

**DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E
TOXICOLÓGICAS**

2017

(versão 21/05/2018)

1	APRESENTAÇÃO	1
2	CHEFIA E VICE-CHEFIA	4
3	SECRETARIA.....	4
4	COMPOSIÇÃO DO DEPARTAMENTO.....	5
4.1	Quadro Docente.....	5
4.2	Professor Sênior	6
4.3	Quadro Técnico Administrativo	6
5	MEMBROS DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO	7
6	ATIVIDADE DE ENSINO.....	8
6.1	Curso de Graduação em Farmácia-Bioquímica da FCF/USP	8
6.1.1	Disciplinas Obrigatórias	8
6.1.1.1	1º Semestre	8
6.1.1.2	2º Semestre	10
6.1.2	Disciplinas Optativas.....	11
6.1.2.1	1º Semestre	11
6.1.2.2	2º Semestre	12
6.2	Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia).....	14
6.2.1	1º Semestre.....	14
6.2.2	2º Semestre.....	15
6.3	Programa de Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas.....	17
6.3.1	1º Semestre.....	17
6.3.2	2º Semestre.....	18
7	ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO	19
7.1	Em andamento.....	19
7.1.1	Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia).....	19
7.1.1.1	Mestrado.....	19
7.1.1.2	Doutorado.....	23
7.1.1.3	Doutorado Direto.....	25
7.1.2	Iniciação Científica em andamento.....	25
7.1.3	Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em andamento.....	27
7.1.4	Trabalho de Conclusão de Programa de Residência em andamento.....	30
7.1.5	Outro tipo de orientação em andamento.....	30
7.1.5.1	Monitoria em Disciplina de Graduação.....	30
7.1.5.2	Programa de Tutoria Acadêmica	31
7.2	Trabalhos Defendidos	31
7.2.1	Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia).....	31
7.2.1.1	Mestrado.....	31
7.2.1.2	Doutorado.....	34
7.2.2	Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas.....	37
7.2.2.1	Mestrado.....	37
7.2.2.2	Doutorado.....	38
7.2.3	Iniciação Científica Concluída.....	40
7.2.4	Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação Concluído.....	42
7.2.5	Trabalho de Conclusão de Programa de Residência Concluído.....	46
8	SUPERVISÃO DE PÓS-DOCTORADO.....	47
8.1	Pos-doutorado em andamento	47
8.2	Pós-doutorado concluído.....	52

9	SUPERVISÃO DE PESQUISADOR COLABORADOR.....	55
9.1	Em andamento.....	55
10	TABELA SINÓPTICA DE ORIENTAÇÕES, DEFESAS E SUPERVISÕES	56
11	TABELA SINÓPTICA DE BOLSAS CONCEDIDAS E NÃO BOLSISTAS.....	56
12	CONCURSO REALIZADO PELO DOCENTE	57
13	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS E COMISSÕES JULGADORAS (INTERNA E EXTERNA À USP).....	57
13.1	Dissertação de Mestrado.....	57
13.2	Tese de Doutorado.....	62
13.3	Curso de Aperfeiçoamento/Especialização/Residência.....	68
13.4	Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação.....	68
13.5	Concurso Doutor	72
13.6	Concurso Livre-Docência	72
13.7	Concurso Titular.....	73
13.8	Outras Participações	73
13.9	Tabela Sinóptica de Participação em Bancas/Comissões Julgadoras (interna e externa à USP).....	75
14	PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA.....	75
14.1	Artigos Completos Publicados em Periódicos	75
14.1.1	Indexado(s) - (ISI Web of Science/Scopus/Scielo)	75
14.1.2	Não indexado(s).....	93
14.2	Publicação de Livros / Capítulo de Livro / Resenha.....	94
14.2.1	Livro(s) Publicado(s)/Organizado(s) ou Edição(ões).....	94
14.2.2	Capítulo(s) de Livro(s) Publicado(s).....	94
14.2.3	Resenhas.....	95
14.3	Tabela Sinóptica da Produção Acadêmica, Científica e Cultural	95
15	PRODUÇÃO TÉCNICA/ATIVIDADE DE EXTENSÃO.....	96
15.1	Patentes	96
15.2	Assessoria/Consultoria.....	96
15.3	Pareceres Técnicos e Laudos Periciais	97
15.4	Participação em Entrevistas	97
15.5	Serviços de Extensão à Comunidade.....	98
15.6	Participação em Atividades de Gestão em Órgãos Governamentais e/ou Sociedade Científica.....	98
15.7	Participação em Conselhos Editoriais e Congêneres	99
15.8	Tabela Sinóptica da Produção Técnica/Atividades de Extensão	109
16	INTERCÂMBIOS	110
16.1	Docentes que foram para o exterior.....	110
16.2	Funcionários que foram para o exterior	114
16.3	Estudantes de pós-graduação que foram para o exterior.....	114
16.3.1	Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia).....	114
16.4	Programa de Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas.....	115
16.5	Estudantes de graduação que foram para o exterior	116
16.6	Docentes/pesquisadores recebidos do exterior.....	117
16.7	Tabela Sinóptica de Intercâmbio	121
17	CONVÊNIO, ACORDO, PROTOCOLO E COOPERAÇÃO	121
17.1	Tabela Sinóptica	123

18	EVENTOS	123
18.1	Eventos Realizados	123
18.2	Participação de Docentes em Eventos	125
18.3	Participação de Funcionários em Eventos.....	128
18.4	Tabela Sinóptica de Eventos	130
19	LINHAS E PROJETOS DESENVOLVIDOS	131
19.1	Linhas de Pesquisa.....	131
19.2	Projetos de Pesquisa	136
19.3	Tabela Sinóptica de Projetos de Pesquisa Financiados.....	156
20	Prêmios e Outras Distinções	157
20.1	Tabela Sinóptica de Prêmios e Outras Distinções	160
21	OUTRAS INFORMAÇÕES.....	161

1 APRESENTAÇÃO

Aspectos relevantes do Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas (FBC) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) em 2017

O Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas (FBC) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (FCF/USP) contava, no ano de 2017, com 26 professores, sendo 08 Professores Titulares, 09 Professores Associados, 07 Professores Doutores, 1 Professor doutor com vinculação subsidiária proveniente da EACH e 1 Professor Titular Sênior. Apenas 2 docentes são contratados em regime RTC e os demais atuam com dedicação exclusiva RDIDP. O Departamento contava com 19 servidores não docentes, sendo 07 técnicos de laboratório, 04 farmacêuticos, 03 especialistas de laboratório, 01 auxiliar de laboratório, 02 secretárias, 01 técnico administrativo e 01 técnico acadêmico.

As atividades exercidas pelos docentes do FBC estão pautadas em atividades de ensino, pesquisa e extensão universitária que, em conjunto, oferecem formação acadêmica e científica para compreensão da fisiopatologia das doenças, das bases moleculares e biotecnológicas aplicadas ao diagnóstico e a terapêutica, além de toxicologia e análises toxicológicas.

As atividades de ensino de graduação e pós-graduação do FBC são extensas e visam a formação dos estudantes para o setor acadêmico e tecnológico/produtivo. No curso de graduação em Farmácia-Bioquímica, em 2017, o FBC ofereceu 9 disciplinas obrigatórias, das quais 3 são interdepartamentais, e 12 disciplinas optativas, das quais uma foi oferecida nos dois semestres. Destaca-se a coordenação dos Integrados de Fisiopatologia e Farmacologia I e II, nos quais participam também docentes do Departamento de Farmácia da FCF e do Departamento de Farmacologia do Instituto de Ciências Biomédicas/USP. O FBC também ofereceu duas disciplinas de graduação para outras unidades, uma para o curso de Engenharia Química da Escola Politécnica/USP e outra para o curso de Química Ambiental do Instituto de Química/USP.

O FBC tem dois programas Programas de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia) e de Toxicologia e Análises Toxicológicas (ainda em funcionamento), em nível de mestrado e doutorado. A maioria dos docentes do FBC são orientadores plenos desses programas e também participam de outros programas de pós-graduação na USP e em outras Instituições de Ensino e Pesquisa. O FBC contribui para a formação de alunos de diversos cursos de pós-graduação da grande área da saúde humana e animal, além de áreas biotecnológicas e de inovação. Na pós-graduação atendemos 132 alunos (ano base 2017) entre 30 mestrandos e 102 doutorandos e oferecemos 11 disciplinas. Em 2017 houve 14 defesas de mestrado e 12 de doutorado e 02 de doutorado direto. Somos responsáveis por projetos de pesquisa em diversas áreas tendo como base a fisiopatologia, destacando-se: doenças negligenciadas, doenças crônico-degenerativas e a Toxicologia.

Grande parte dos recursos captados é utilizada para aquisição de equipamentos multiusuários que possibilitam a melhoria e a modernização constantes da infraestrutura laboratorial disponível aos pesquisadores e pós-graduandos. Esta infraestrutura reflete na produção científica, com grande participação discente, sendo que a soma das publicações dos docentes foi de 127 trabalhos, o que resulta numa média de 4,92 trabalhos por docente/ano.

A maioria dos docentes do FBC (70%) são pesquisadores bolsistas de produtividade do CNPq. Os bolsistas de produtividade pertencem a diferentes Comitês do CNPq (Farmácia, Farmacologia, Microbiologia, Imunologia, Parasitologia, Genética, Biomedicina e Medicina), o que reforça a multidisciplinaridade da formação docente, dada a interface da área com as ciências biológicas, ciências da saúde, e áreas tecnológicas e de produção.

Um aspecto importante a ser destacado é a capacidade dos docentes do FBC de captar recursos financeiros. Os docente contemplados gerenciam verbas de projetos temáticos ou de projetos regulares da FAPESP e a maioria tem projetos financiados pelo CNPq ou outros editais de agências de fomento, incluindo projetos em Rede (INCT, PRONEX, PROCAD entre outros). Em 2017, os projetos de pesquisa financiados pela FAPESP contribuíram para 17,98% da Reserva Técnica Institucional (RTI) da FCF/USP. Recentemente, vários esforços têm sido feitos para captação de recursos de

Agencias Internacionais.

Outro aspecto relevante é o crescimento gradativo do número de Pós-Doutores inscritos no Programa de Pós-doutorado da USP, o que reflete a liderança científica do FBC na FCF. Em 2017, o FBC contou com 25 Pós-Doutores com bolsas PNPd/CAPES, CNPq, FAPESP ou FIPFARMA e 02 Pesquisadores Colaboradores.

O Departamento possui membros ativos e assíduos em Comissões e órgãos de apoio, sejam da FCF ou da Reitoria e também externos à USP, ou seja, ocupam posição relevante em Comitês de Área/Agências de Fomento (CAPES, FAPESP) e de outros órgãos governamentais como Ministério da Ciência e Tecnologia, ANVISA e CTNBio.

Os convênios internacionais e de mobilidade foram fortalecidos, aumentando a inserção internacional do Departamento. A inserção internacional do FBC vem se ampliando nos últimos anos, tanto com as colaborações pontuais entre pesquisadores como com o estabelecimento de convênios de cooperação científico-acadêmica. Em 2017, 02 Convênios (Intercâmbio) foram formalizados com países da Bélgica e Estados Unidos, 01 Convênio (Pesquisa) foi formalizado com a Espanha, 02 Convênios Nacionais.

Finalizando, é importante ressaltar que ações realizadas pelo FBC, nos últimos 05 anos, estão alinhadas com as da FCF/USP para acompanhar a fronteira do conhecimento, nas áreas de atuação das ciências farmacêuticas. Desta forma, o departamento prioriza ações que fomentem o aprimoramento de seus docentes, a contratação de jovens expoentes em áreas de vanguarda em ciências farmacêuticas, bem como a ampliação do parque tecnológico, em especial em equipamentos multiusuários de ponta para o ensino e pesquisa.

2 CHEFIA E VICE-CHEFIA

Chefe: Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler

Mandato: 13/08/2016 a 12/08/2018

Vice-Chefe: Profa. Dra. Irene da Silva Soares

Mandato: 13/08/2016 a 12/08/2018

3 SECRETARIA

Secretária de Departamento: Edna Batista Lima

Secretária: Samantha Luiza Carvalho de Sá

Técnico para Assuntos Administrativos: Marilisa Fernandes

Técnico Acadêmico: Elaine Midori Ishiko

4 COMPOSIÇÃO DO DEPARTAMENTO

4.1 Quadro Docente

TITULAR	REGIME DE TRABALHO
Ana Campa	R.D.I.D.P.
Dulcineia Saes Parra Abdalla	R.D.I.D.P.
Mario Hiroyuki Hirata	R.D.I.D.P.
Primavera Borelli Garcia	R.D.I.D.P.
Raul Cavalcante Maranhão	R.T.C.
Rosario Dominguez Crespo Hirata	R.D.I.D.P.
Sandra Helena Poliselli Farsky	R.D.I.D.P.
ASSOCIADO	REGIME DE TRABALHO
Elvira Maria Guerra Shinohara	R.D.I.D.P.
Ernani Pinto Júnior	R.D.I.D.P.
Irene da Silva Soares	R.D.I.D.P.
Joilson de Oliveira Martins	R.D.I.D.P.
Mauricio Yonamine	R.D.I.D.P.
Ricardo Ambrósio Fock	R.D.I.D.P.
Sandro Rogério de Almeida	R.D.I.D.P.
Silvy Stuchi Maria Engler	R.D.I.D.P.
Tania Marcourakis	R.D.I.D.P.
DOCTOR	REGIME DE TRABALHO
Ana Paula de Melo Loureiro	R.D.I.D.P.
Carla Taddei de Castro Neves [vinculação subsidiária]	R.D.I.D.P.
Eduardo Lani Volpe da Silveira	R.D.I.D.P.
Elizabeth de Souza Nascimento	R.D.I.D.P.
Helder Takashi Imoto da Silveira	R.D.I.D.P.
Jorge Luiz Mello Sampaio	R.T.C.
Ligia Ferreira Gomes	R.D.I.D.P.
Sabrina Epiphanyo	R.D.I.D.P.

4.2 Professor Sênior

CATEGORIA DOCENTE	NOME DO DOCENTE	PERÍODO
Professora Titular	Silvia Berlanga de Moraes Barros	2018-2020

4.3 Quadro Técnico Administrativo

NOME	CARGO	FUNÇÃO	LOCAL DE TRABALHO
Beatriz Aparecida Passos Bismara Paranhos	Farmacêutica		Laboratório de Análises Toxicológicas
Cristina Moreno Fajardo	Técnica de Laboratório		Laboratório de Biologia Molecular
Edna Batista Lima	Secretário	Secretária de Departamento	Secretaria Bloco 17
Edson Naoto Makiyama	Técnico de Laboratório		Laboratório de Hematologia Analítica
Elaine Midori Ishiko	Técnico Acadêmico		Secretaria Bloco 17
Fabiana Teixeira	Técnico de Laboratório		Laboratório de Microbiologia
Fabiane Dörr	Especialista em Laboratório		Laboratório de Toxinas e Produtos Naturais de Algas
Felipe Augusto Dörr	Especialista em Laboratório		Laboratório de Toxinas e Produtos Naturais de Algas
Kátia Sanches Françoso	Farmacêutico		Laboratório de Parasitologia
Luiz Roberto de Oliveira Rezende	Técnico de Laboratório		Hospital Universitário/USP
Mariana Cristina Ferreira Silva	Técnico de Laboratório		Laboratório de Imunoendocrinologia
Marilisa Fernandes	Técnico Assuntos Administrativos		Secretaria do Bloco 17
Mauricio dos Santos	Técnico de Laboratório		Laboratório de Análises Clínicas
Patrícia Mendonça da Silva Amorim	Técnico de Laboratório		Laboratório de Hematologia Clínica
Renata Chaves Albuquerque	Farmacêutica		Laboratório de Citometria
Rosângela Aparecida de Oliveira	Auxiliar de Laboratório		Blocos 13B e 17

Samantha Luiz Carvalho de Sá	Secretário		Bloco 13B – Toxicologia
Silene Migliorini	Farmacêutico		Laboratório de Bioquímica Clínica
Silvia Romano de Assis	Técnico de Laboratório		Laboratório de Citopatologia Clínica
Stephanie de Oliveira Duro	Técnico de Laboratório		Laboratório de Toxicologia Celular e Molecular
Walter Miguel Turato	Especialista em Laboratório		Laboratório de Bioquímica Clínica

5 MEMBROS DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO

CHEFE	VICE-CHEFE
Silvia Stuchi Maria Engler	Irene da Silva Soares
REPRESENTANTE DA CATEGORIA DE PROFESSOR TITULAR	
TITULAR Ana Campa	SUPLENTE Mario Hiroyuki Hirata
Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018	Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018
TITULAR	SUPLENTE
Dulcinéia Saes Parra Abdalla	-
Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018	Mandato:
TITULAR	SUPLENTE
Raul Cavalcante Maranhão	-
Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018	Mandato:
TITULAR	SUPLENTE
Rosario Dominguez Crespo Hirata	-
Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018	Mandato:
TITULAR	SUPLENTE
Sandra Helena Poliselli Farsky	-
Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018	
REPRESENTANTE DA CATEGORIA DE PROFESSOR ASSOCIADO	
TITULAR	SUPLENTE
Irene da Silva Soares	Elvira Maria Guerra Shinohara
Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018	Mandato: 15/10/2016 a 14/10/2018

TITULAR	SUPLENTE
Maurício Yonamine	Tania Marcourakis
Mandato: 14/05/2017 a 13/05/2019	Mandato: 14/05/2017 a 13/05/2019
TITULAR	SUPLENTE
Joilson de Oliveira Martins	Ernani Pinto Junior
Mandato: 14/05/2017 a 13/05/2019	Mandato: 14/05/2017 a 13/05/2019
TITULAR	SUPLENTE
Silvy Stuchi Maria Engler	Ricardo Ambrósio Fock
Mandato: 14/05/2017 a 13/05/2019	Mandato: 14/05/2017 a 13/05/2019
REPRESENTANTE DA CATEGORIA DE PROFESSOR DOUTOR	
TITULAR	SUPLENTE
Eduardo Lani Volpe da Silveira	Ana Paula de Melo Loureiro
Mandato: 24/04/2017 a 26/04/2019	Mandato: 24/04/2017 a 26/04/2019
TITULAR	SUPLENTE
Sabrina Epiphanio	Jorge Luiz Seferin Martins
Mandato: 24/04/2017 a 26/04/2019	Mandato: 24/04/2017 a 26/04/2019
REPRESENTANTE DA CATEGORIA DE REPRESENTANTE DISCENTE	
TITULAR	SUPLENTE
Acad. Beatriz Batista	Rafaela Tardelli Andreolli
Mandato: 2017-2018	Mandato: 2017-2018

6 ATIVIDADE DE ENSINO

6.1 Curso de Graduação em Farmácia-Bioquímica da FCF/USP

6.1.1 Disciplinas Obrigatórias

6.1.1.1 1º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Patologia Geral – FBC0203
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Lígia Ferreira Gomes Sabrina Epiphanio
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	74
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	67

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Fisiopatologia II – FBC0416
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Ana Campa Raul Cavalcante Maranhão Dulcineia Saes Parra Abdalla Tania Marcourakis Mario Hiroyuki Hirata
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	46
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	82

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Toxicologia Social – FBC0426
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Mauricio Yonamine Tania Marcourakis
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	46
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	82

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Fisiologia do Sistema Hematopoético – FBC0522
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Elvira Maria Guerra Shinohara Primavera Borelli Garcia Ricardo Ambrósio Fock
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	73
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	67

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Informação Científica – 0900100 (Interdepartamental)
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Thomas Prates Ong André Rolim Baby Ricardo Pinheiro de Souza Oliveira Helder Takashi Imoto Nakaya
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	75
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	76

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Biossegurança e Primeiros Socorros – 0900113 (Interdepartamental)
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Mario Hiroyuki Hirata Paulo Roberto Bueno Pereira Cristina Northfleet de Albuquerque
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	74
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	74

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Farmacocinética e Toxicocinética – 0900102 (Interdepartamental)
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Sandra Helena Poliselli Farsky Silvia Regina Cavani Jorge Santos
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	68
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	48

6.1.1.2 2º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Fisiopatologia I – FBC0415
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Jorge Luiz Mello Sampaio Sabrina Epiphania Eduardo Lani Volpe da Silveira Elvira Maria Guerra Shinohara Ricardo Ambrósio Fock Sandro Rogerio de Almeida Rosario Dominguez Crespo Hirata Silvya Stuchi Maria Engler Irene da Silva Soares Joilson de Oliveira Martins Helder Takashi Imoto Nakaya
CRÉDITOS	07
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	61
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	79

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Toxicologia – FBC0425
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Elizabeth de Souza Nascimento Tania Marcourakis Ana Paula de Melo Loureiro
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	51
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	61

6.1.2 Disciplinas Optativas

6.1.2.1 1º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Bioquímica Clínica – FBC0513
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Mario Hiroyuki Hirata Dulcineia Saes Parra Abdalla
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	00
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	09

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Diagnóstico Laboratorial das Doenças Infecciosas e Parasitárias – FBC0517
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Jorge Luiz Mello Sampaio Elsa Masae Mamizuka Irene da Silva Soares Helder Takashi Imoto Nakaya Sandro Rogerio de Almeida
CRÉDITOS	08
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	00
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	00

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Biologia Molecular Aplicada e Farmacogenômica – FBC0518
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Elvira Maria Guerra Shinohara Gisele Monteiro Jorge Luiz Mello Sampaio Silvya Stuchi Maria Engler Irene da Silva Soares Mario Hiroyuki Hirata Rosario Dominguez Crespo Hirata
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	00
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	00

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Imunodiagnóstico – FBC0519
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Joilson de Oliveira Martins Eduardo Lani Volpe da Silveira Helder Takashi Imoto Nakaya
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	12
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	30

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Diagnóstico Laboratorial no Âmbito Farmacêutico – FBC0533
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Primavera Borelli Garcia Ana Campa
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	21
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	00

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Prática Multiprofissional em Atenção Básica à Saúde – FBC0534
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Celso Zilbovicius Ligia Ferreira Gomes Simone Rennó Junqueira
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	06
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	00

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Bioinformatics Applied to Health Sciences – FBC0536
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Helder Takashi Imoto Nakaya
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	15
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	12

6.1.2.2 2º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Toxicologia Forense – FBC0230
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Maurício Yonamine Ernani Pinto Junior Tania Marcourakis
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	27
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	17

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Hematologia Clínica – FBC515
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Elvira Maria Guerra Shinohara Ricardo Ambrósio Fock Primavera Borelli Garcia
CRÉDITOS	08
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	00
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	00

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Análises Toxicológicas – FBC0520
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Ernani Pinto Junior Ana Paula de Melo Loureiro Maurício Yonamine Elizabeth de Souza Nascimento
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	08
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	19

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Citologia Clínica – FBC0532
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Silvy Stuchi Maria Engler
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	08
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	14

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Prática Multiprofissional em Atenção Básica à Saúde – FBC0534
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Lígia Ferreira Gomes Simone Rennó Junqueira Celso Zilbovicius
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	12
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	00

NOME DA DISCIPLINA/SIGLA	Bioestatística Aplicada à Farmácia – FBC0535
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S) E COLABORADORES	Felipe Rebello Lourenço Elvira Maria Guerra Shinohara
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS DO INTEGRAL	17
Nº DE ALUNOS DO NOTURNO	19

6.2 Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)**6.2.1 1º Semestre**

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Aplicações de Cromatografia e Espectrometria de Massas em Análises Toxicológicas. FBC5813 - 6
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	453826 - Ernani Pinto Junior 5525039 - Fabiane Dörr 5771685 - Felipe Augusto Dörr
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos em Fisiopatologia e Toxicologia III. FBC5792 - 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	1753979 - Sabrina Epiphanio
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	09

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos em Fisiopatologia e Toxicologia I. FBC5793 - 13
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	329970 - Ana Paula de Melo Loureiro 2083397 - Silvia Berlanga de Moraes Barros
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	10

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Processos Envolvidos na Regulação da Hematopoese. FBC5755 - 3
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	72745 - Primavera Borelli Garcia 3401906 - Ricardo Ambrósio Fock
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos em Microscopia Quantitativa. FBC5705 - 5
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	85711 - Ligia Ferreira Gomes 7494770 - Isis Vasconcelos de Brito
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Fundamentos Básicos da Avaliação do Risco Oferecido por Substâncias Químicas. FBC5729-8
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	82486 – Elizabeth de Souza Nascimento
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	05

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Danos em Biomoléculas e o seu Papel no Monitoramento da Exposição a Agentes Tóxicos. FBC5752-4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	329970 – Ana Paula de Melo Loureiro 6067701 – Tiago Franco de Oliveira
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS	04

6.2.2 2º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Trato Gastrointestinal: Imunomodulação da Colonização e Infecção Bacteriana. FBC5719 – 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	264631 - Carla Taddei de Castro Neves
CRÉDITOS	06
Nº DE ALUNOS	07

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Farmacogenômica Cardiovascular. FBC5708 – 7
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	50448 - Rosario Dominguez Crespo Hirata 72297 - Mario Hiroyuki Hirata
CRÉDITOS	06
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de aluno

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Análise de Dados Aplicados às Pesquisas Biológicas. FBC5780 – 2
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	309032 - Antonio Augusto Barbosa Lopes 397302 - Elvira Maria Guerra Shinohara
CRÉDITOS	06
Nº DE ALUNOS	13

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Modelos de Melanoma. FBC5775 – 2
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	3368462 - Silvy Stuchi Maria Engler 7229898 - Érica Aparecida de Oliveira
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS	05

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos em Fisiopatologia e Toxicologia II. FBC5757 – 8
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2083397 - Silvia Berlanga de Moraes Barros 3368462 - Silvy Stuchi Maria Engler
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	12

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos em Fisiopatologia e Toxicologia IV. FBC5766 - 6
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	3368462 - Silvy Stuchi Maria Engler 4791592 - Eduardo Lani Volpe da Silveira
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	09

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Aterosclerose: Fisiopatologia, Diagnóstico e Terapêutica. FBC5700 – 8
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	85812 - Raul Cavalcante Maranhão 2083139 - Dulcineia Saes Parra Abdalla
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Controle Hormonal da Resposta Inflamatória. FBC5722 – 5
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2221164 - Joilson de Oliveira Martins
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Biologia de Sistemas para Ciências da Vida. FBC5707 – 7
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2355153 - Helder Takashi Imoto Nakaya
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	03

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Neurotoxicidade Provocada por Xenobióticos e sua Relação com Doenças Neurodegenerativas. FBC5818 – 3
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	1754705 - Tania Marcourakis
CRÉDITOS	03
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Vacinas e Adjuvantes. FBC5710 – 7
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	3442541 - Irene da Silva Soares
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	11

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Métodos Modernos de Proteômica na Pesquisa em Análises Clínicas e Toxicológicas. FBC5712 - 2
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	453826 - Ernani Pinto Junior 1664069 - Valdemir Melechco Carvalho
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

6.3 Programa de Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas

6.3.1 1º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos Avançados em Toxicologia II. FBC5784 – 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2083397 - Silvia Berlanga de Moraes Barros
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Lógica e Filosofia da Ciência. FBC5805 – 1
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	25860 - Tibor Raboczkay 329970 - Ana Paula de Melo Loureiro
CRÉDITOS	06
Nº DE ALUNOS	10

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Toxicologia Forense. FBC5747 – 2
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	1618543 - Maurício Yonamine 3580528 - José Luiz da Costa
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	15

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Sistemas de Garantia da Qualidade em Laboratórios de Ensaio. FBC5803 – 3
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	82486 - Elizabeth de Souza Nascimento
CRÉDITOS	02
Nº DE ALUNOS	11

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos Avançados em Toxicologia I. FBC5802 - 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2083397 - Silvia Berlanga de Moraes Barros
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

6.3.2 2º Semestre

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Controle Terapêutico. FBC5704 – 7
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2699720 - Silvia Regina Cavani Jorge Santos
CRÉDITOS	05
Nº DE ALUNOS	11

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos Avançados em Toxicologia II. FBC5784 – 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2083397 - Silvia Berlanga de Moraes Barros
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Tópicos Avançados em Toxicologia I. FBC5802 – 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2083397 - Silvia Berlanga de Moraes Barros
CRÉDITOS	01
Nº DE ALUNOS	01

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Princípios de Ética. FBC5804 – 1
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	25860 - Tibor Raboczkay 329970 - Ana Paula de Melo Loureiro
CRÉDITOS	04
Nº DE ALUNOS	00

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	Farmacocinética Avançada. FBC5737 - 4
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	2699720 - Silvia Regina Cavani Jorge Santos
CRÉDITOS	08
Nº DE ALUNOS	07

NOME DA DISCIPLINA/CÓDIGO	As Diferentes Faces da Inflamação na Resposta à Agressão. FBC5806 – 1
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	1684580 - Sandra Helena Poliselli Farsky 5083614 - Cristina Bichels Hebeda 5083621 - Silvana Sandri
CRÉDITOS	06
Nº DE ALUNOS	Cancelada/nº insuficiente de alunos

7 ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO

7.1 Em andamento

7.1.1 Pós-Graduação em Farmacia (Fisiopatologia e Toxicologia)

7.1.1.1 Mestrado

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Aline Valério de Lima
TÍTULO DO PROJETO	Novas Carbapenemases em Pseudomonas aeruginosa
ANO/PERÍODO	06/10/2017 a 06/04/2020
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Jorge Luiz Mello Sampaio
COORIENTADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	André Luis Fabris
TÍTULO DO PROJETO	Efeito da exposição à hidroquinona sobre a resposta humoral e celular induzido com a imunização com vacina contra influenza
ANO/PERÍODO	13/01/2017 a 15/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky
COORIENTADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	André Vinicius Nunes
TÍTULO DO PROJETO	Hydroquinone effects on the immune response to viral vaccines
ANO/PERÍODO	30/01/2017 a 30/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Eduardo Lani Volpe da Silveira
COORDENADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Cilícia Silverio Nascimento
TÍTULO DO PROJETO	Streptococcus agalactiae - Distribuição sorotípica e relação com fatores de virulência e resistência antimicrobiana
ANO/PERÍODO	15/02/2017 a 15/08/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Carla Taddei de Castro Neves
COORDENADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Cristina Moreno Fajardo
TÍTULO DO PROJETO	Influência de polimorfismos nos genes MC3R, MC4R, IRS1 e IRS2 sobre marcadores metabólicos, inflamatórios e adipocinas, em indivíduos obesos
ANO/PERÍODO	24/01/2017 a 24/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata
COORDENADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Joseana de Oliveira
TÍTULO DO PROJETO	Identificação de alterações bioquímicas em células epiteliais bronquiais humanas normais expostas a fumarato
ANO/PERÍODO	12/07/2017 a 13/01/2020
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Paula de Melo Loureiro
COORDENADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Luana do Nascimento Moreira
TÍTULO DO PROJETO	Evolução da microbiota fecal de recém-nascidos prematuros submetidos a colostroterapia
ANO/PERÍODO	21/07/2017 a 21/01/2020
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Carla Taddei de Castro Neves
COORIENTADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Luiz Gustavo Sparvoli
TÍTULO DO PROJETO	Quantificação de lactobacillus sp. na microbiota vaginal de mulheres no período gravídico
ANO/PERÍODO	24/01/2017 a 24/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Carla Taddei de Castro Neves
COORIENTADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Maria Elena Espinoza Munoz
TÍTULO DO PROJETO	O receptor aril de hidrocarbonetos (AHR) em melanomas: associação com mutações <i>BRAF</i> , com a progressão da doença e identificação de ligante
ANO/PERÍODO	26/01/2017 a 26/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Nilton Erbet Lincopan Huenuman
COORIENTADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Stephanie Cristine Carvalho dos Santos
TÍTULO DO PROJETO	Metabolismo do melanoma e o papel do gene ADK
ANO/PERÍODO	05/01/2017 a 05/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler
COORIENTADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Tácita Borges Barros
TÍTULO DO PROJETO	Expressão e caracterização da glicoproteína D do HSV-1 geneticamente fusionada às oncoproteínas E6 e E7 do HPV-16 (gDE6E7/gDE7) em <i>Pichia pastoris</i>
ANO/PERÍODO	15/03/2017 a 16/09/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Irene da Silva Soares
COORDENADOR(A)	Profa. Dra. Bruna Felício Milazzotto Maldonado Porchia Ribeiro

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Thatyane de Castro Quirino
TÍTULO DO PROJETO	Estudo da permeabilidade vascular e das junções interendoteliais na malária experimental
ANO/PERÍODO	06/02/2017 a 06/08/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sabrina Epiphânio
COORDENADOR(A)	

CURSO	Mestrado
ALUNO (A)	Vítor Bruno
TÍTULO DO PROJETO	Ayahuasca no tratamento da farmacodependência à cocaína: possíveis intervenções terapêuticas?
ANO/PERÍODO	10/01/2017 a 10/07/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
COORDENADOR(A)	

7.1.1.2 Doutorado

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Amanda dos Santos
TÍTULO DO PROJETO	Desenvolvimento de ensaios de toxicidade crônica utilizando o crustáceo marinho <i>Parhyale hawaiensis</i>
ANO/PERÍODO	10/07/2017 a 12/07/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Gisele Aragão Umbuzeiro
COORDENADOR(A)	

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Gustavo Henrique Oliveira da Rocha
TÍTULO DO PROJETO	Efeitos da interação entre Anexina A1 e PPAR γ sobre o desenvolvimento de colite experimental
ANO/PERÍODO	03/04/2017 a 05/07/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky
COORDENADOR(A)	

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Gustavo Luis Tripodi
TÍTULO DO PROJETO	Imunização de camundongos LDLr $^{-/-}$ com peptídeos miméticos da LDL eletronegativa: uma potencial estratégia terapêutica para a aterosclerose
ANO/PERÍODO	07/04/2017 a 07/04/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Dulcineia Saes Parra Abdalla
COORDENADOR(A)	Prof. Dr. Eduardo Lani Volpe da Silveira

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Maysa Braga Barros Silva
TÍTULO DO PROJETO	Integração metabólica no microambiente tumoral: metabolismo energético versus metabolismo do triptofano
ANO/PERÍODO	10/04/2017 a 12/04/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Campa
COORDENADOR(A)	

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Patrícia Conceição Gonzales Dias Carvalho
TÍTULO DO PROJETO	Vacinologia de Sistemas Aplicada à Vacina VSV-ZEBOV contra Ebola
ANO/PERÍODO	02/05/2017 a 03/05/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya
COORDENADOR(A)	

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Ramon Vitor Cortez de Godoy
TÍTULO DO PROJETO	Efeito da colostroterapia no estabelecimento da microbiota fecal de recém-nascidos prematuros
ANO/PERÍODO	15/09/2017 a 15/09/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Carla Taddei de Castro Neves
COORDENADOR(A)	

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Renata Caroline Costa de Freitas
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação do Perfil de miRNAs exossomais em Portadores de Hipercolesterolemia Familiar
ANO/PERÍODO	10/10/2017 a 11/10/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata
COORDENADOR(A)	

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Thais Mitsunari
TÍTULO DO PROJETO	Papel do Sistema Toxina-Antitoxina (TA) na virulência e persistência de cepas ExPEC multidrogaresistentes
ANO/PERÍODO	11/01/2017 a 11/01/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Roxane Maria Fontes Piazza
COORIENTADOR(A)	

7.1.1.3 Doutorado Direto

CURSO	Doutorado
ALUNO (A)	Consuelo Elena Arias Lattes
TÍTULO DO PROJETO	Efecto del propóleos chileno sobre la regulación de la vía de autofagia en cartílago de ratas senescentes: contribución de mecanismos epigenéticos mediados por microRNAs
ANO/PERÍODO	17/01/2017 a 18/01/2021
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CONICTY
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Dulcinea Saes Parra Abdalla
COORIENTADOR(A)	

7.1.2 Iniciação Científica em andamento

ALUNO (A)	Giovanna Caroline Silva
TÍTULO DO TRABALHO	Alterações metabólicas em células epiteliais bronquiais humanas normais expostas a fumarato
ANO/PERÍODO	22/06/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Paula de Melo Loureiro

ALUNO (A)	Matheus Relvas dos Santos
TÍTULO DO TRABALHO	Modulação do metabolismo de células epiteliais bronquiais humanas por nicotinamida ribosídeo
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Paula de Melo Loureiro

ALUNO (A)	Janaina Tenorio Novais
TÍTULO DO TRABALHO	Análise do perfil de isotipos de IgG induzido em camundongos pela imunização com formulação contendo antígenos de múltiplos estágios de Plasmodium vivax
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Irene da Silva Soares

ALUNO (A)	Ester Sung Yoon Ji
TÍTULO DO TRABALHO	Interação entre polimorfismos nos genes envolvidos no desenvolvimento de diabetes mellitus tipo 2 e na resposta aos hipoglicemiantes, e o desfecho clínico
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata

ALUNO (A)	Matheus Delaqua Rocha de Jesus
TÍTULO DO TRABALHO	Análise de novas estratégias para avaliação e acompanhamento do ensino de graduação da FCF/USP
ANO/PERÍODO	06/09/2017 a 05/09/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PUBE / Pro-Reitoria de Graduação/USP
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Lucas de Paula Brazilio
TÍTULO DO TRABALHO	Isolamento de cianopeptídeos produzidos por Microcystis aeruginosa para determinação da toxicidade em Danio rerio
ANO/PERÍODO	08/11/2017 a 07/11/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-x-
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior

ALUNO (A)	Núbia Pereira da Silva
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação de cepas de cianobactérias produtoras de aminoácidos tipo micosporinas (MAAs) para possível aplicação em filtro solar
ANO/PERÍODO	06/09/2017 a 05/09/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-x-
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior

ALUNO (A)	Gabriela Ansanelo Castilho
TÍTULO DO TRABALHO	Correlação entre o metabolismo do Triptofano e a produção de melanina
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 04/06/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Campa

ALUNO (A)	Giovanna Caroline Silva
TÍTULO DO TRABALHO	Edição gênica do receptor de aril hidrocarbonetos pelo sistema de vetores CRISPR-Cas9 RNA guia em melanoma
ANO/PERÍODO	01/06/2017 a 31/05/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Campa

7.1.3 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em andamento

ALUNO (A)	Caroline Narcizo Pilato
TÍTULO DO TRABALHO	Vemurafenibe e Cobimetinibe: Combinação de dupla inibição no tratamento do melanoma metastático.
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler

ALUNO (A)	Mariana Yuri Suenaga Fukuya
TÍTULO DO TRABALHO	Análise dos aspectos técnicos para o Registro de Praguicidas no Brasil e no mundo
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Elizabeth de Souza Nascimento

ALUNO (A)	Karina Kamla Martinatti
TÍTULO DO TRABALHO	Aplicação e resultados obtidos com o uso de terapias alvo disponíveis no mercado para o tratamento do câncer de mama.
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes

ALUNO (A)	Maria Luiza de Godoy Bertanha
TÍTULO DO TRABALHO	Intervenções farmacológicas no controle do aumento da permeabilidade endotelial vascular
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Sabrina Epiphanyo

ALUNO (A)	Caio Augusto Silva Nery
TÍTULO DO TRABALHO	Monitorização terapêutica de antidepressivos no tratamento de pacientes com transtorno depressivo maior
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Tania Marcourakis

ALUNO (A)	Leticia Sybilla Borges Pedro
TÍTULO DO TRABALHO	Análise do perfil de segurança do citrato de tofacitinibe no tratamento da artrite reumatoide
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Tania Marcourakis

ALUNO (A)	Gustavo Magno Baldin Tiguman
TÍTULO DO TRABALHO	As potenciais aplicações terapêuticas do LSD e da psilocibina para tratamento de distúrbios psiquiátricos.
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Tania Marcourakis

ALUNO (A)	Renata Cristina Ferreira Rola
TÍTULO DO TRABALHO	Atuação do farmacêutico na recuperação de dependentes químicos tratados no Sistema Único de Saúde em São Paulo
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes

ALUNO (A)	Marina de Carvalho Souza Ferreira
TÍTULO DO TRABALHO	Parecer Técnico Científico : Derivados da Cannabis sativa no Tratamento Pediátrico de Epilepsias Intratáveis e de Difícil Controle
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes

ALUNO (A)	Rafaela Diane dos Santos
TÍTULO DO TRABALHO	Fibromialgia: uma revisão dos mecanismos fisiopatológicos e recomendações gerais de tratamento.
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Tania Marcourakis

ALUNO (A)	Adonai Aralim Amaral
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da expressão de microRNAs circulantes e sua relação com o perfil metabólico e inflamatório de indivíduos obesos com e sem síndrome metabólica
ANO/PERÍODO	2016/1
ORIENTADOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Erika Kuipers
TÍTULO DO TRABALHO	A contribuição da Farmacogenética para a área de Farmacovigilância no Brasil
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Nataly Natasha Wasicovichi
TÍTULO DO TRABALHO	A contribuição da Farmacogenética para a área de Farmacovigilância no Brasil
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Stephanie Kazniakowski Guassi
TÍTULO DO TRABALHO	Contribuição do farmacêutico na adesão ao tratamento farmacológico de indivíduos com dislipidemia
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Thais Dias Gomes Rocha
TÍTULO DO TRABALHO	Análise do perfil de adesão ao tratamento farmacológico, em indivíduos com diabetes tipo 2, no Brasil
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

7.1.4 Trabalho de Conclusão de Programa de Residência em andamento

RESIDENTE	não teve
TÍTULO DO TRABALHO	
ANO/PERÍODO	
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	

7.1.5 Outro tipo de orientação em andamento

7.1.5.1 *Monitoria em Disciplina de Graduação*

ALUNO (A)	Diego Figueiredo Laira
PROGRAMA	Programa de Estimulo ao Ensino de Graduação
DISCIPLINA	Imunodiagnóstico
ANO/PERÍODO	2017/1
SUPERVISOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Leticia Fernanda Simões de Andrade
PROGRAMA	Programa de Estimulo ao Ensino de Graduação
DISCIPLINA	Fisiopatologia II
ANO/PERÍODO	2017/1
SUPERVISOR	Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata

ALUNO (A)	Leticia Sybilla Borges Pedro
PROGRAMA	Programa de Estimulo ao Ensino de Graduação
DISCIPLINA	Fisiopatologia I
ANO/PERÍODO	2017/2
SUPERVISOR	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Natalia de Biasi Bariani
PROGRAMA	Programa de Estimulo ao Ensino de Graduação
DISCIPLINA	Toxicologia
ANO/PERÍODO	2017/2
SUPERVISOR	Profa. Dra. Ana de Paula Loureiro

7.1.5.2 Programa de Tutoria Acadêmica

ALUNO (A)	Caroline Shizue Kitakami
PROGRAMA	Programa de Tutoria. 2017
ANO/PERÍODO	2017
SUPERVISOR	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins

ALUNO (A)	Katarine Arissa Terasaka
PROGRAMA	Programa de Tutoria. 2017
ANO/PERÍODO	2017
SUPERVISOR	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins

ALUNO (A)	Ruth Nusbaum
PROGRAMA	Programa de Tutoria. 2017
ANO/PERÍODO	2017
SUPERVISOR	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins

7.2 Trabalhos Defendidos

7.2.1 Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)

7.2.1.1 Mestrado

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação preliminar do tratamento de pacientes portadoras de câncer de ovário avançado com nanopartícula lipídica associada ao quimioterápico paclitaxel
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Carolina Graziani Vital
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
DATA DEFESA	17/01/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos da luz sobre o metabolismo de triptofano em melanócitos e melanomas
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Maysa Braga Barros Silva
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Campa
DATA DEFESA	06/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Perfil lipídico plasmático e transferência de lípidos para lipoproteínas de alta densidade (HDL) em pacientes restritos ao leito em cuidados prolongados
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Wilson Pascoalino Camargo de Oliveira
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
DATA DEFESA	17/02/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Aplicação da cromatografia a gás associada à espectrometria de massas em tandem no diagnóstico da deficiência de 3 β -hidroxidesidrogenase
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Thais Rodrigues Presutti
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Valdemir Melechco Carvalho
DATA DEFESA	10/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação do citoesqueleto e da barreira endotelial pulmonar na malária experimental
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Daniela Debone
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sabrina Epiphanyo
DATA DEFESA	20/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Pesquisa de miRNAs circulantes, potenciais biomarcadores de aterosclerose subclínica em indivíduos euglicêmicos e pré-diabéticos
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Magda Elizabeth Graciano Saldarriaga
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata
DATA DEFESA	24/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Relação de polimorfismos nos genes da perilipina 1, visfatina, resistina e grelina com a resposta a um programa de orientação nutricional para a redução de peso corporal
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Marina Aparecida dos Santos
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Rosário Dominguez Crespo Hirata
DATA DEFESA	01/09/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Influência da insulina sobre vias de sinalização envolvidas na peritonite provocada por inoculação de staphylococcus aureus em animais saudáveis e diabéticos
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Mariana Cristina Ferreira Silva
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins
DATA DEFESA	14/09/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos citotóxicos do DM-1 em células de melanoma resistentes a um inibidor de BRAF e na expressão de metaloproteinases
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Nayane de Souza
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler
DATA DEFESA	25/10/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Polimorfismos em genes envolvidos na farmacodinâmica de tacrolimo e everolimo e sua relação com a resposta ao tratamento imunossupressor, em receptores de transplante renal
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Antony Brayan Campos Salazar
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata
DATA DEFESA	01/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

7.2.1.2 Doutorado

TÍTULO DO TRABALHO	Insulina regula a translocação nuclear de NF- κ B p65, inflamação e morte celular em modelo experimental de sepse em camundongos diabéticos
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Eduardo Lima Nolasco
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins
DATA DEFESA	19/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Estudos de aterosclerose experimental utilizando tomografia por emissão de pósitrons (PET-Scan)
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Soraya Megumi Kazuma
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Dulcineia Saes Parra Abdalla
DATA DEFESA	24/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Caracterização fenotípica e genotípica de <i>Acinetobacter</i> spp. e <i>Pseudomonas aeruginosa</i> produtores de carbapenemases
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Mayne de Oliveira Pereira
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Jorge Luiz Mello Sampaio
DATA DEFESA	25/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	A non-targeted proteomics investigation of cylindrospermopsin-induced hepatotoxicity
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Carlos Andrey González Blanco
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior
DATA DEFESA	13/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PECPG
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Estudo genotípico e fenotípico de bacilos Gram-negativos produtores de carbapenemase do tipo New Delhi metalo- β -lactamase
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Juliana Coutinho Campos
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Jorge Luiz Mello Sampaio
DATA DEFESA	31/08/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação do controle da expressão gênica de citocinas pró inflamatórias mediado pela IL-10. Participação da IL-10 na modulação da resposta inflamatória exercida pela glutamina e na restrição alimentar
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Dalila Cunha de Oliveira
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock
DATA DEFESA	10/10/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Papel da exposição à Hidroquinona na artrite reumatoide experimental induzida pelo colágeno
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Cintia Scucuglia Heluany
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky
DATA DEFESA	01/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	<i>Sporothrix brasiliensis</i> : aspectos imunológicos e virulência
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Luana Rossato
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida
DATA DEFESA	08/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

7.2.2 Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas

7.2.2.1 Mestrado

TÍTULO DO TRABALHO	Desenvolvimento de método de triagem de substâncias psicoativas em amostras de cabelo através de técnicas imunológicas
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Flávia Lopes Roveri
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine
DATA DEFESA	07/02/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Influência da anexina A1 sobre a fagocitose e a expressão de receptor ativado por proliferador de peroxissomo gama em células da microglia
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Gustavo Henrique Oliveira da Rocha
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky
DATA DEFESA	13/03/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos da exposição à fumaça do cigarro com diferentes concentrações de nicotina nos elementos da transmissão sináptica no início do período pós-natal de camundongos
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Stephanie de Oliveira Duro
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DEFESA	23/06/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Comportamento compulsivo à cocaína e as implicações no sistema colinérgico muscarínico
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Lidia Emmanuela Wiazowski Spelta
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DEFESA	25/10/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

7.2.2.2 *Doutorado*

TÍTULO DO TRABALHO	A memória hiperglicêmica no rim diabético: marcas metabólicas, moleculares e epigenéticas
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Antonio Anáx Falcão de Oliveira
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Paula de Melo Loureiro
DATA DEFESA	10/02/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Mecanismos de modulação da ANXA1 sobre a função da Proteína Translocadora (TSPO) em células da glia
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Lorena do Nascimento Pantaleão
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky
DATA DEFESA	05/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação dos efeitos da exposição prolongada às isoflavonas em ratas na senescência: aspectos comportamentais, bioquímicos e anatomopatológicos
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Thaisa Meira Sandini
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Helenice de Souza Spinosa
DATA DEFESA	14/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Prospecção de compostos orgânicos voláteis e seus efeitos na auto-regulação fisiológica em cianobactérias
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Simone Vieira da Silva
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior
DATA DEFESA	14/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Caracterização da via de ativação de neurotoxicidade induzida pela Anidroegconina Metil Éster (AEME) <i>in vitro</i>
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Mariana Sayuri Berto Udo
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
COORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler
DATA DEFESA	07/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Determinação de fármacos em mananciais do estado de São Paulo e estudo da sua ecotoxicidade sobre a cianobactéria <i>Microcystis aeruginosa</i>
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Raquel Cardoso de Souza
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior
DATA DEFESA	12/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

7.2.3 Iniciação Científica Concluída

ALUNO (A)	Ana Carolina Almeida da Silva
TÍTULO DO TRABALHO	“Microbiota Intestinal de Adolescentes Obesos Submetidos à Gastrectomia”
ANO/PERÍODO	2016 - 2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-
ORIENTADOR (A)	Profª. Dra. Carla Taddei de Castro Neves

ALUNO (A)	Andrea Cuppoloni
TÍTULO DO TRABALHO	“Sinalização de Linfócitos B derivados de pacientes infectados com o vírus da Dengue”
ANO/PERÍODO	01/07/2016 – 30/06/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Eduardo Lani Volpe da Silveira

ALUNO (A)	Andreia Ferreira dos Santos
TÍTULO DO TRABALHO	“Análise bioinformática dos dados do sequenciamento NGS dos êxitos dos genes LDLR, APOB e PCSK9 em pacientes com hipercolesterolemia familiar”
ANO/PERÍODO	01/08/2016 – 01/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata

ALUNO (A)	Bárbara da Silva Vilanova
TÍTULO DO TRABALHO	“Efeitos da fumaça do cigarro na ativação da via do NF-KB nas células da micróglia e astrócitos”
ANO/PERÍODO	20/04/2016 – 31/12/2016
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-
ORIENTADOR (A)	Profª. Dra. Tania Marcourakis

ALUNO (A)	Fabíola Pereira José de Oliveira
TÍTULO DO TRABALHO	“A contribuição do corpo docente no sistema de avaliação de curso de graduação da FCF/USP”
ANO/PERÍODO	01/10/2016 – 31/08/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Programa Unificado de Bolsas de Estudo - USP
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Gabriela Ansanelo Castilho
TÍTULO DO TRABALHO	“Efeito da luz solar sobre o metabolismo do triptofano em melanomas”
ANO/PERÍODO	02/05/2016 – 04/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	-
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ana Campa

ALUNO (A)	Patrícia Tiemi Koyama
TÍTULO DO TRABALHO	“Influência de polimorfismos em genes transportadores de ânios na resposta de tracrolimo e everolimo, em receptores de transplante renal”
ANO/PERÍODO	01/03/2016 – 31/08/2016
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Programa Unificado de Bolsas de Estudo da USP
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

ALUNO (A)	Victoria Vieira Ribeiro
TÍTULO DO TRABALHO	“Prevenção e controle do uso de drogas no ambiente de trabalho”
ANO/PERÍODO	01/07/2016 – 01/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FIPFARMA
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Mauricio Yonamine

ALUNO (A)	Viviane Souza do Nascimento
TÍTULO DO TRABALHO	“Prevenção e controle do uso de drogas no ambiente de trabalho”
ANO/PERÍODO	01/07/2016 – 01/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FIPFARMA
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Mauricio Yonamine

7.2.4 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação Concluído

ALUNO (A)	Bruno Alegretti Martins da Silva
TÍTULO DO TRABALHO	Resposta imunológica a infecções por flavivírus e o potencial terapêutico de anticorpos monoclonais
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Eduardo Lani Volpe da Silveira
DATA DA DEFESA	08/06/2017

ALUNO (A)	Juliana Galluci Pinter
TÍTULO DO TRABALHO	Alzheimer's disease development: correlations with diabetes mellitus and hypertension and prevention strategies
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes
DATA DA DEFESA	09/06/2017

ALUNO (A)	Pedro de Almeida Pinho dos Santos
TÍTULO DO TRABALHO	Abuso de drogas inalantes no Brasil: uma revisão.
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine
DATA DA DEFESA	19/06/2017

ALUNO (A)	Felipe Zottino Nazareth
TÍTULO DO TRABALHO	Vacinas para tratamento de dependentes em drogas de abuso
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DA DEFESA	19/06/2017

ALUNO (A)	Neury Ferreira Martins
TÍTULO DO TRABALHO	Aplicação do Método do Arco de Charles Maguerez ao ensino de Patologia Geral para Farmacêuticos: estudo das dinâmicas do módulo didático sobre lesão e morte celular
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes
DATA DA DEFESA	19/06/2017

ALUNO (A)	Rodrigo Yuji Kuninari
TÍTULO DO TRABALHO	Determinação de cocaína e seus derivados em cabelo através de cromatografia em fase gasosa acoplada à espectrometria de massas
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine
DATA DA DEFESA	19/06/2017

ALUNO (A)	Felipe Wakasuqui
TÍTULO DO TRABALHO	Propriedades Imunomodulatórias de Peptídeos Miméticos da LDL Eletronegativa
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Dulcinéia Saes Parra Abdalla
DATA DA DEFESA	20/06/2017

ALUNO (A)	Isis Fieri
TÍTULO DO TRABALHO	Correlação entre a resistência à insulina e a doença de Alzheimer
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins
DATA DA DEFESA	22/06/2017

ALUNO (A)	Raphael Miyashiro
TÍTULO DO TRABALHO	Pesquisa Clínica e RDC 09/2015: Evolução e Perspectivas do Processo Regulatório Brasileiro
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes
DATA DA DEFESA	22/06/2017

ALUNO (A)	Murilo Pissinati Perez
TÍTULO DO TRABALHO	Diabetes tipo I: estratégias para imunoterapia
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Dulcinea Saes Parra Abdalla
DATA DA DEFESA	27/06/2017

ALUNO (A)	Jacqueline Piazzentin Costa
TÍTULO DO TRABALHO	Anticorpo humanizado contra TNF-a (Golimumabe) e sua aplicação no tratamento de artrite reumatoide, artrite psoriásica e espondilite anquilosante.
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins
DATA DA DEFESA	27/06/2017

ALUNO (A)	João Carlos Maciel Flandoli Pinheiro
TÍTULO DO TRABALHO	Potential impact of Dengue virus vaccines on the Brazilian public health system
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Prof. Dr. Eduardo Lani Volpe da Silveira
DATA DA DEFESA	28/06/2017

ALUNO (A)	Beatriz Silva Ibrahim
TÍTULO DO TRABALHO	Comparação da Acurácia da Citologia Convencional e Citologia em Base Líquida para Diagnóstico Morfológico e Microbiológico
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Silvyta Stucchi Maria-Engler
DATA DA DEFESA	28/06/2017

ALUNO (A)	Caio Augusto Silva Nery
TÍTULO DO TRABALHO	Monitorização terapêutica de antidepressivos no tratamento de pacientes com transtorno depressivo maior
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DA DEFESA	13/11/2017

ALUNO (A)	Marina de Carvalho Souza Ferreira
TÍTULO DO TRABALHO	Uso de Derivados da Cannabis sativa no Tratamento Pediátrico de Epilepsias refratárias – Elaboração de um parecer técnico científico
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes
DATA DA DEFESA	13/11/2017

ALUNO (A)	Gustavo Magno Baldin Tiguman
TÍTULO DO TRABALHO	As potenciais aplicações terapêuticas dos alucinógenos para tratamento de distúrbios psiquiátricos
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DA DEFESA	21/11/2017

ALUNO (A)	Renata Cristina Ferreira Rola
TÍTULO DO TRABALHO	Atuação do farmacêutico na recuperação de dependentes químicos tratados no Sistema Único de Saúde - São Paulo
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes
DATA DA DEFESA	21/11/2017

ALUNO (A)	Karina Kamla Martinatti
TÍTULO DO TRABALHO	Uma revisão sobre a aplicação e resultados obtidos com o uso de terapias alvo disponíveis no mercado para o tratamento do câncer de mama.
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Ligia Ferreira Gomes
DATA DA DEFESA	22/11/2017

ALUNO (A)	Leticia Sybilla Borges Pedro
TÍTULO DO TRABALHO	Análise do perfil de segurança do citrato de tofacitinib no tratamento da artrite reumatoide
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DA DEFESA	22/11/2017

ALUNO (A)	Rafaela Diane dos Santos
TÍTULO DO TRABALHO	Fibromialgia: uma revisão dos mecanismos fisiopatológicos e recomendações gerais de tratamento.
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Tania Marcourakis
DATA DA DEFESA	22/11/2017

ALUNO (A)	Caroline Narcizo Pilato
TÍTULO DO TRABALHO	Vemurafenibe e Cobimetinibe: Combinação de dupla inibição no tratamento do melanoma metastático.
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler
DATA DA DEFESA	28/11/2017

ALUNO (A)	Maria Luiza de Godoy Bertanha
TÍTULO DO TRABALHO	Intervenções farmacológicas no controle do aumento da permeabilidade endotelial vascular
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Sabrina Epiphanyo
DATA DA DEFESA	07/12/2017

ALUNO (A)	Mariana Yuri Suenaga Fukuya
TÍTULO DO TRABALHO	Análise dos aspectos técnicos para o Registro de Praguicidas no Brasil e no mundo
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Profa. Dra. Elizabeth de Souza Nascimento
DATA DA DEFESA	16/11/2017

7.2.5 Trabalho de Conclusão de Programa de Residência Concluído

RESIDENTE	Não teve
TÍTULO DO TRABALHO	
ANO/PERÍODO	
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	
DATA DA DEFESA	

8 SUPERVISÃO DE PÓS-DOCTORADO

8.1 Pos-doutorado em andamento

PÓS-DOCTOR (A)	Dr. Azenildo Moura Santos
TÍTULO DO PROJETO	Efeitos adversos do abuso de óleo e/ou esteróides anabólicos (EA) como doping estético: análise quanti-qualitativa
ANO/PERÍODO	08/11/2017 a 31/07/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Cecilia Zanin Palchetti
TÍTULO DO PROJETO	Efeito das altas concentrações de ácido fólico no metabolismo de minerais e no estresse oxidativo
ANO/PERÍODO	01/02/2015 a 30/06/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP – Processo: 2014/23195-4
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Elvira Maria Guerra Shinohara

PÓS-DOCTOR (A)	Dr. Christiano Marcello Vaz Barbosa
TÍTULO DO PROJETO	Papel da anexina A1 na modulação da granulopoese
ANO/PERÍODO	01/05/2016 a 30/04/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP 2016/02903-6
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky
PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Daniele Seo Hieda
TÍTULO DO PROJETO	Compreendendo as alterações da pele à exposição a poluição do ar empregando o modelo de epiderme human reconstruída (RHE)
ANO/PERÍODO	06/09/2017 a 31/08/2019
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FIPFARMA
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Silvia Berlanga de Moraes Barros

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Érica Aparecida de Oliveira
TÍTULO DO PROJETO	Plataforma toxicogenômica para identificação de alvos moleculares associados à ação antimelanoma do composto DM-1
ANO/PERÍODO	01/11/2014 a 31/01/2019
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES-PNPD (01/11/2014 a 31/01/2017) FAPESP (01/02/2017 a 31/01/2019)
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Fabiana Dalla Vecchia Gengivir
TÍTULO DO PROJETO	Bases genéticas da resposta aos imunossuppressores tacrolimo e sirolimo, em receptores de transplante renal
ANO/PERÍODO	01/06/2014 a 18/12/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Fernanda Faião Flores
TÍTULO DO PROJETO	Impacto das proteínas da transição epitélio-mesênquima em melanoma quimiorresistente ao vemurabene
ANO/PERÍODO	01/02/2013 a 01/07/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP – Processo: 2013/05172-4
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Larissa Anastácio da Costa Carvalho
TÍTULO DO PROJETO	Metabolismo mitocondrial ditando a heterogeneidade e a resistência do melanoma
ANO/PERÍODO	13/12/2017 a 12/12/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FIPFARMA CAPESP/PNPD
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Lavínia Maria Dal'Mas Romera
TÍTULO DO PROJETO	Influência da sinalização notch na paracoccidiodomicose experimental: o papel do receptor Notch em macrófagos durante infecção por <i>Paracoccidiodoides brasiliensis</i> cepa Pb18
ANO/PERÍODO	01/05/2017 a 01/05/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Marcela Bach Prieto
TÍTULO DO PROJETO	Peroxidases e Dioxigenases: Triptofano e seus metabólitos na Ativação de Linfócitos
ANO/PERÍODO	01/03/2016 a 28/02/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES – PNPB
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Ana Campa

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Mariana Mendes Braz
TÍTULO DO PROJETO	Estudo do papel do fator de crescimento de fibroblastos 21 (FGF21) como indutor-autofágico durante a lesão e regeneração após a ressecção hepática associada à isquemia-reperfusão em camundongos diabéticos e saudáveis
ANO/PERÍODO	01/04/2017 a 31/10/2019
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES-PNPB (01/04/2017 a 31/10/2017) FAPESP (01/11/2017 a 31/10/2019)
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Mariana Ribeiro Dominguez
TÍTULO DO PROJETO	Identificação de antígenos/epítomos protetores de células B contra formas sanguíneas assexuadas de parasitas Plasmodium através de anticorpos monoclonais
ANO/PERÍODO	20/10/2017 a 31/10/2019
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES-PNPD (01/11/2017 a 31/10/2019)
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Eduardo Lani Volpe da Silveira

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Melissa Jayne Lever
TÍTULO DO PROJETO	Analysis of metabolic gene-regulatory networks on inflammation
ANO/PERÍODO	01/03/2016 a 28/02/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP – Processo: 2015/25825-8
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Michelle Klein Sercundes
TÍTULO DO PROJETO	O papel da apoptose na patogênese da síndrome do desconforto respiratório agudo associada à malária experimental: efeitos e mecanismos
ANO/PERÍODO	01/03/2015 a 31/01/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES – PNPD
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Sabrina Epiphanyo

PÓS-DOCTOR (A)	Dr. Rhaul de Oliveira
TÍTULO DO PROJETO	Estudo dos efeitos tóxicos da aplicação de inseticidas (larvicidas) utilizados no controle do mosquito vetor do vírus zika em comunidades animais de ecossistemas aquáticos
ANO/PERÍODO	01/05/2017 a 30/04/2021
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES – PNPd
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Gisela Aragão Umbuzeiro

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Silvana Sandri
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação dos mecanismos de toxicidade das nanopartículas de núcleo lipídico sobre células do sistema imune e de melanoma
ANO/PERÍODO	16/11/2015 a 16/10/2020
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES – PNPd
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky

PÓS-DOCTOR (A)	Dr. Silvio Fernandes Lapachinske
TÍTULO DO PROJETO	Aplicação do perfil termoanalítico de cocaína em toxicologia forense Período: 15/06/2016 a 15/06/2018
ANO/PERÍODO	15/06/2016 a 15/06/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Tarsila Mendes de Camargo
TÍTULO DO PROJETO	Caracterização e análise das propriedades imunogênicas de uma nova proteína recombinante quimérica visando o desenvolvimento de uma vacina contra o <i>Plasmodium vivax</i> . Período: 01/10/2014 a 31/01/2020 Bolsa: CAPES-PNPD
ANO/PERÍODO	01/10/2014 a 31/01/2020
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES – PNPD
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Irene da Silva Soares

8.2 Pós-doutorado concluído

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Amanda Nogueira Pedro
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação do efeito do expectador em células-tronco mesenquimais e na imunodulação
ANO/PERÍODO	01/04/2014 a 31/07/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP – Processo 2013/23285-0
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Cristina Bichels Hebeda
TÍTULO DO PROJETO	Anexina A1: Mecanismos envolvidos na reprodução e gestação
ANO/PERÍODO	01/05/2015 a 30/04/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES - PNPD
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Elisangela Oliveira de Freitas
TÍTULO DO PROJETO	Análise da imunogenicidade de proteínas recombinantes baseadas nas diferentes formas alélicas do antígeno circunsporozoíta de Plasmodium vivax visando o desenvolvimento de uma vacina universal contra malária
ANO/PERÍODO	01/06/2016 a 30/09/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Irene da Silva Soares

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Helena Strelow Thurow
TÍTULO DO PROJETO	Papel dos microRNAs no desenvolvimento de arritmias em pacientes em uso de antipsicóticos e antidepressivos
ANO/PERÍODO	24/02/2016 a 31/05/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq – Processo 150615/2015-9
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Iolanda Campestrini
TÍTULO DO PROJETO	Novas estratégias bioanalíticas aplicadas a estudos em toxicologia forense
ANO/PERÍODO	01/05/2017 a 28/02/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES - Edital Ciências Forenses - Pró Forenses
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Lívia Soman de Medeiros
TÍTULO DO PROJETO	Identificação de novos metabólitos secundários bioativos de microalgas por abordagens analíticas integradas
ANO/PERÍODO	01/02/2016 a 28/02/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP – Processo 15/22742-4
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Miriam Sanz Roldan
TÍTULO DO PROJETO	Isolamento e elucidação estrutural de novos compostos com potencial aplicação terapêutica de cianobactérias brasileiras de água doce
ANO/PERÍODO	01/05/2013 a 30/06/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP- Processo: 2012/25272-0
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior

PÓS-DOCTOR (A)	Dr. Rafael Menck de Almeida
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação da influência de fármacos psicoativos na capacidade psicomotora no ato de dirigir
ANO/PERÍODO	01/12/2014 a 12/01/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Maurício Yonamine

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Suelen Silvana dos Santos
TÍTULO DO PROJETO	Análise do papel das células CD11c+ na resposta imune gerada durante a paracoccidiodomicose experimental
ANO/PERÍODO	01/12/2014 a 30/11/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP - Processo 2014/16551-9
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida

PÓS-DOCTOR (A)	Dra. Thalita Boldrin Zanoni
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação tóxica e imunotóxica de corantes de cabelos permanentes em modelos de pele artificial: busca por alternativas a experimentação animal
ANO/PERÍODO	01/11/2014 a 14/04/2017
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP – Processo 2014/15224-4
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Silvy Maria Engler

9 SUPERVISÃO DE PESQUISADOR COLABORADOR

9.1 Em andamento

PESQUISADOR COLABORADOR	Dra. Cristina Bichels Hebeda
TÍTULO DO PROJETO	Anexina A1: mecanismos envolvidos nas etapas iniciais da gestação
ANO/PERÍODO	08/11/2017 a 07/11/2019
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES-PNPD
SUPERVISOR (A)	Profa. Dra. Sandra Helena Poliselli Farsky

PESQUISADOR COLABORADOR	Dra. Leila Maria Lopes Bezerra
TÍTULO DO PROJETO	Nucleação do INCT Infecções Fúngicas Emergentes na USP
ANO/PERÍODO	18/12/2017 a 17/12/2018
BOLSA / AUXÍLIO FINANCEIRO	
SUPERVISOR (A)	Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida

10 TABELA SINÓPTICA DE ORIENTAÇÕES, DEFESAS E SUPERVISÕES

TIPO	EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO
Dissertação de Mestrado	30	14
Tese de Doutorado	81	12
Tese de Doutorado em DD	21	02
Supervisão de Pós-Doutorado	18	09
Pesquisador Colaborador	02	--

11 TABELA SINÓPTICA DE BOLSAS CONCEDIDAS E NÃO BOLSISTAS

INICIAÇÃO CIENTÍFICA	
CNPq	8
CAPES	-
FAPESP	-
OUTRAS	1
SEM BOLSA	2
TOTAL	11

PÓS-DOCTORADO	
CNPq	-
CAPES	10
FAPESP	08
OUTRAS	02
SEM BOLSA	02
TOTAL	22

MESTRADO	
CNPq	06
CAPES	05
FAPESP	01
OUTRAS	--
SEM BOLSA	01
TOTAL	13

DOCTORADO	
CNPq	--
CAPES	06
FAPESP	02
OUTRAS	01
SEM BOLSA	--
TOTAL	09

12 CONCURSO REALIZADO PELO DOCENTE

NOME	IC ¹	ADJ ²	LD ³	TIT ⁴	Outros
Não teve					

LEGENDA: 1. Ingresso na Carreira 2. Adjunto 3. Livre-docência 4. Titular

13 PARTICIPAÇÃO EM BANCAS E COMISSÕES JULGADORAS (INTERNA E EXTERNA À USP)**13.1 Dissertação de Mestrado**

1.	Maysa Braga Barros Silva. Integração metabólica no microambiente tumoral: metabolismo energético versus metabolismo do triptofano. Início: 2017. Tese (Doutorado em Análises Clínicas e Toxicológicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2.	PENA, J. M.; LOUREIRO, A. P. M.; Farsky, S. H. P.; STEFANI, H. A.. Participação em banca de Luis Miguel Zaravia Argomedo. Síntese de heteroaril oxazolininas e derivados triazólicos com potencial atividade biológica. 2017. Dissertação (Mestrado em Fármaco e Medicamentos - Área: Insumos Farmacêuticos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
3.	VASSALLO, J.; VILLA, L. L.; LOUREIRO, A. P. M.; DAGLI, M. L. Z.. Participação em banca de Tatiane Moreno Ferrarias. Estudo da metilação global do DNA no sangue periférico de cães saudáveis e cães com câncer. 2017. Dissertação (Mestrado em Oncologia) - Faculdade de Medicina USP.
4.	Taddei, Carla R.; HERNANDES, R. T.; GALHARDO, R. S.; SPIRA, B.. Participação em banca de Marina Rocha Borges da Fonseca. Caracterização do fenótipo mutador de <i>Proteus mirabilis</i> . 2017. Dissertação (Mestrado em Microbiologia) - Instituto de Ciências Biomédicas.
5.	CARNEIRO, M. S.; FREITAS, V. M.; Taddei, Carla R.; GAMA, P.. Participação em banca de Gizela Maria Agostini Zonta. Efeitos tardios do desmame precoce sobre a renovação e diferenciação do epitélio gástrico em ratos. 2017. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Tecidual) - Instituto de Ciências Biomédicas.
6.	TADDEI, C. R.. Participação em banca de Paula Leme Caro. Efeito do treinamento físico sobre a microbiota intestinal e impactos nutricionais da caquexia associada ao câncer. 2017. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Tecidual) - Instituto de Ciências Biomédicas.

7.	Franzolin, Marcia R.; TADDEI, C. R.. Participação em banca de Ana Beatriz Contarelli Mezei. Perfil de resistência a antimicrobianos de amostras de Escherichia coli atípica. 2017. Dissertação (Mestrado em Interunidades em Biotecnologia) - Instituto de Ciências Biomédicas.
8.	NAKAYA, H. I.; SILVEIRA, EDUARDO L.V.; Hashimoto, R. F.. Participação em banca de Matheus Carvalho Burger. Análise Transcricional de RNAs Não Codificadores Longos em Pacientes com Dengue. 2017. Dissertação (Mestrado em PROGRAMA INTERUNIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA) - Universidade de São Paulo.
9.	Carvalho, C. M. R. G; Alencar, M. S. S.; Guerra-Shinohara, E.M.. Participação em banca de Luciana Leal Gomes de Macêdo. Estado nutricional da vitamina B12 e sua relação com a densidade mineral óssea de idosos atendidos em um Hospital universitário. 2017. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
10.	Sachs, A.; Braga, JAP; GUERRA-SHINOHARA, ELVIRA; Colli, C. Participação em banca de Gisele Cristina Dias. Associação de consumo alimentar com o status de ferro de mulheres na idade reprodutiva. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
11.	NAKAYA, HELDER I.; CHAMMAS, R.; CAMARGO, M. M.; SAITO, R. F.. Participação em banca de Darshak Bhatt. Analysis of effect of chemical chaperones on expression of BiP and immunoglobulin folding in human B cells. 2017. Dissertação (Mestrado em convênio ? USP/Sorbone) - Université Paris-Sorbonne.
12.	NAKAYA, H. I.; HASHIMOTO, R. F.; SILVEIRA, E. L. V.. Participação em banca de Matheus Carvalho Bürger. Análise Transcricional de RNAs Não Codificadores Longos em Pacientes com Dengue. 2017. Dissertação (Mestrado em Bioinformática) - Universidade de São Paulo.
13.	HIRATA, R. D. C.; NAKAYA, H. I.; GALANTE, N.; FELIPE, C.. Participação em banca de Antony Brayan Campos Salazar. Polimorfismos em genes envolvidos na farmacodinâmica de tacrolimo e everolimo e sua relação com a resposta ao tratamento imunossupressor, em receptores de transplante renal. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)) - Universidade de São Paulo.
14.	NAKAYA, H. I.; BUENO, M. R. S. P.; TAHIRA, A. C.; Brentani, HP. Participação em banca de Jaqueline Yu Ting Wang. Determinação pré-natal não invasiva de paternidade utilizando micro-haplótipos. 2017. Dissertação (Mestrado em Bioinformática) - Universidade de São Paulo.

15.	PINTO, J. L. F.; TSUJITA, M.; SAMPAIO, J. L. M.; MARTINS, J. O. Participação em banca de Mariana Cristina Ferreira Silva. Influência da insulina sobre vias de sinalização envolvidas na peritonite provocada por inoculação de <i>Staphylococcus aureus</i> em animais sadios e diabéticos. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia - Fisiopatologia e Toxicologia) - Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.
16.	HIRATA, M H; SAMPAIO, MARCELO; BERTOLAMI, M; Rodrigues, Alice C.. Participação em banca de Magda Elizabeth Graciana Saldagliaga. Estudo do mirnoma em paciente com diabetes tipo 2. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia - análises clínicas) - Faculdade de ciências farmacêuticas da USP.
17.	Rezende, A. A.; Medeiros SRB; Hirata, M. H.. Participação em banca de Renata Caroline Costa de Freitas. Função dos miRNAs exossomais na toxicidade hepática induzida pelo clopidogrel em células HEPG2. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
18.	CHASIN, A. A. M.; OLIVEIRA, C. D. R.; LOURENÇO, FELIPE REBELLO; YONAMINE, M.. Participação em banca de Flávia Lopes Roveri. Desenvolvimento de método de triagem de substâncias psicoativas em amostras de cabelo através de técnicas imunológicas. 2017. Dissertação (Mestrado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
19.	MARCOURAKIS, T.; FRANCO, A. L. S.; CAMARINI, R.; YONAMINE, M. Participação em banca de Stephanie de Oliveira Duro. Efeitos da exposição à fumaça do cigarro com diferentes concentrações de nicotina nos elementos da transmissão sináptica no início do período pós-natal de camundongos. 2017. Dissertação (Mestrado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
20.	Alves, Maria Janieire de Nazaré Nunes; YONAMINE, M.; TINUCCI, T.. Participação em banca de Rafael Armani Porello. Avaliação da resposta neurovascular durante o exercício físico isométrico e estresse mental em usuários de esteroides androgênicos anabolizantes. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Experimental) - Faculdade de Medicina da USP.
21.	ENGLER, S. S. M.; CARVALHO, M. G. D.; MARANHÃO, R. C.. Participação em banca de Carolina Graziani Vital. Avaliação preliminar do tratamento de pacientes portadoras de câncer de ovário avançado com nanopartícula lipídica associada ao quimioterápico paclitaxel. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia e Toxicologia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP.

22.	PASSARELLI, M.; ALVES, Maria Janieire Nunes; BACHI, ANDRÉ L. L.; MARANHÃO, R. C.. Participação em banca de Wilson Pascoalino Camargo de Oliveira. Perfil lipídico plasmático e transferência de lípidos para lipoproteínas de alta densidade (HDL) em pacientes restritos ao leito em cuidados prolongados. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia e Toxicologia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP.
23.	Maria-Engler, Silvy Stuchi. Participação em banca de Marina Pereira Dias. "Desenvolvimento de formulação farmacêutica para uso tópico: responsividade de linhagens celulares de melanoma humano". 2017. Dissertação (Mestrado em Biologia Funcional e Molecular) - Universidade Estadual de Campinas.
24.	Maria, S.S., Engler, SSM; Rodrigues, T.; Bernardes, E.S.. Participação em banca de Maria Renata Valente Brandão Freire. Uso de tomografia por emissão de positrons para identificação precoce de metástases e investigação de eficácia terapêutica da combinação p19 arf e interferon beta em melanoma murino. 2017. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear - aplicações) - Universidade de São Paulo.
25.	Marcourakis, Tania; CRUZ, F. C.; CERUTTI, S. M.; TORRAO, A. S.. Participação em banca de Lidia Emmanuela Wiazowski Spelta. Comportamento compulsivo à cocaína e as implicações no sistema colinérgico muscarínico. 2017. Dissertação (Mestrado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Universidade de São Paulo.
26.	Marcourakis, Tania; Lino-dos-Santos-Franco, A; Camarini, R; Yonamine, M.. Participação em banca de Stephanie de Oliveira Duro. Efeitos da exposição à fumaça do cigarro com diferentes concentrações de nicotina nos elementos da transmissão pós-sináptica no início do período pós-natal de camundongos. 2017. Dissertação (Mestrado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Universidade de São Paulo.
27.	Campa, Ana; Chagas, Jair Ribeiro; Chiarelli Neto, Orlando; Cipolla Neto, Jose. Participação em banca de Maysa Braga Barros Silva. Efeitos da luz sobre o metabolismo de triptofano em melanócitos e melanomas. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Análises Clínicas – Universidade de São Paulo.
28.	Martins, Joilson de Oliveira; Tsujita, Maristela; Pinto, Jorge Luiz Freire; Sampaio, Jorge Luiz Mello. Participação em Banca de Mariana Cristina Ferreira Silva. Influência da insulina sobre vias de sinalização envolvidas na peritonite provocada por inoculação de staphylococcus aureus em animais saudáveis e diabéticos. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Fisiopatologia – Universidade de São Paulo.

29.	Hirata, Rosario Dominguez Crespo; Felipe, Claudia Rosso; Galante, Nelson Zocoler; Nakaya, Helder Takashi Imoto. Participação em Banca de Antony Brayan Campos Salazar. Polimorfismos em genes envolvidos na farmacodinâmica de tacrolimo e everolimo e sua relação com a resposta ao tratamento imunossupressor, em receptores de transplante renal. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Análises Clínicas – Universidade de São Paulo.
30.	Hirata, Rosario Dominguez Crespo; Caranti, Danielle Arisa; Damasceno, Nágila Raquel Teixeira; Ong, Thomas Prates. Participação em Banca de Marina Aparecida dos Santos. Relação de polimorfismos nos genes da perilipina 1, visfatina, resistina e grelina com a resposta a um programa de orientação nutricional para a redução de peso corporal. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Fisiopatologia – Universidade de São Paulo.
31.	Prado, María Segunda Aurora; Angnes, Lucio; Hirata, Rosario Dominguez Crespo. Participação em Banca de Adriana de Vicente França Marcondes. Desenvolvimento de Métodos Analíticos para Determinação de Fármacos Utilizados no Tratamento da Hipercolesterolemia em Plasma. 2017. Dissertação (Mestrado em Fármaco e Medicamentos/Produção e Controle Farmacêuticos) – Universidade de São Paulo.
32.	Stefani, Helio Alexandre; Farsky, Sandra Helena Poliselli; Loureiro, Ana Paula de Melo; Pena, Jesus Marcelo. Participação de Banca Luis Miguel Zaravia Argomedo. Síntese de heteroaril oxazolinas e derivados triazólicos com potencial atividade biológica. 2017. Dissertação (Mestrado em Fármaco e Medicamentos/Insumos Farmacêuticos) – Universidade de São Paulo.
33.	Ribeiro, Sandra Maria Lima; Mazzantini, Rogério Pietro; Farsky, Sandra Helena Poliselli. Participação de Banca Selma Chiyoko Watanabe. Efeitos da suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada para o aumento de massa muscular e redução da gordura corporal: uma revisão sistemática. 2017 . Dissertação (Mestrado em Nutrição Humana Aplicada) – Universidade de São Paulo.
34.	Farsky, Sandra Helena Poliselli; Festuccia, William Tadeu Lara; Gil, Cristiane Damas; Peron, Jean Pierre Schatzmann. Participação de Banca de Gustavo Henrique Oliveira da Rocha. Influência da anexina A1 sobre a fagocitose e a expressão de receptor ativado por proliferador de peroxissomo gama em células da micróglia. 2017. Dissertação (Mestrado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) – Universidade de São Paulo.
35.	PRADO, M. S. A.; ANGNES, L. HIRATA, R. D. C. Participação na comissão julgadora da dissertação de Adriana de Vicente França Marcondes. Desenvolvimento de métodos analíticos de farmacos e medicamentos no tratamento da hipercolesterolemia em plasma. 2017. Dissertação (Mestrado em Farmaco e Medicamentos – Producao e Controle Farmaceuticos). FCF. Universidade de São Paulo.

36.	SILVEIRA, P. A. A.; HIRATA, R. D. C.; CARVALHO V. M. Participação na comissão julgadora da dissertação de Bruna Cipriano Almeida Barros. Avaliação da deficiência funcional de vitamina B12, em mulheres com história de abortos espontâneos e recorrentes. 2017. Dissertação (Mestrado em Medicina - Hematologia). Universidade Federal de São Paulo.
------------	--

13.2 Tese de Doutorado

1.	FARIA, J. B. L.; GIANNELLA, M. L. C. C.; Garcia, C. C. M.; Campa, A.; LOUREIRO, A. P. M.. Participação em banca de Antonio Anax Falcão de Oliveira. A memória hiperglicêmica no rim diabético: marcas metabólicas, moleculares e epigenéticas. 2017. Tese (Doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
2.	MARTINEZ, G. R.; LOUREIRO, A. P. M.; Meotti, F.C.; MIYAMOTO, S.; Medeiros, M.H.G.. Participação em banca de Adriana Pereira Domarques de Menezes. Modificações em proteínas induzidas por compostos eletrofílicos. Possível papel em esclerose lateral amiotrófica. 2017. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Bioquímica)) - Instituto de Química – USP.
3.	NEVES, CARLA T.C.. Participação em banca de Karina Merini Tonon. Oligossacarídeos do leite humano: relação com as características socioambientais, genéticas, presença de doença alérgica materna com a microbiota do lactente. 2017. Tese (Doutorado em Nutrição) - Universidade Federal de São Paulo.
4.	TADDEI, C. R.; Sampaio, JLM. Participação em banca de Juliana Coutinho campos. Estudo genotípico e fenotípico de bacilos Gram negativos produtores de carbapenemases do tipo New Delhi metabo beta lactamases. 2017. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
5.	GALES, A. C.; PIGNATARI, A. C. C.; Sampaio, JLM; Taddei, Carla R; COSTA, S. F.. Participação em banca de Mayne de Oliveira Pereira. Caracterização fenotípica e genotípica de Acinetobacter spp. e Pseudomonas aeruginosa produtores de carbapenemases. 2017. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Análises Clínicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
6.	Cortez, M.; SILVEIRA, EDUARDO L. V.; Miguel, D. C.. Participação em banca de Ismael Pretto Sauter. Estudo do papel dos receptores do tipo Toll (TLRs) na indução de CD200 em macrófagos murinos infectados com Leishmania (Leishmania) amazonensis. 2017. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Biologia da Relação Patógeno Hospedeiro) - Universidade de São Paulo.

7.	KOIDE, T.; CRUZ, A. K.; MARQUES, M. V.; NAKAYA, HELDER I.; PINHEIRO, D. G.. Participação em banca de Felipe ten Caten. A transcrição pervasiva na archaea Halobacterium salinarum NRC-1 e a identificação de novos transcritos. 2017. Tese (Doutorado em Bioinformática) - Universidade de São Paulo.
8.	VERJOVSKI-ALMEIDA, S.; NAKAYA, H. I.; FUJITA, A.; PROSDOCIMI, F.; CARDOSO, A.. Participação em banca de Lucas Ferreira da Silva. LincRNAs fisicamente associados ao receptor de andrógeno modificam o perfil de marcas da cromatina vizinha e alteram a expressão gênica local. 2017. Tese (Doutorado em Bioinformática) - Universidade de São Paulo.
9.	Nakaya, Helder I. Participação em banca de Hwee Ing Ng. Systems Vaccinology studies on the biomolecular basis of physical adjuvantation in skin when vaccinated with a high density microprojection array. 2017. Tese (Doutorado em PHD in Biology) - The University of Queensland.
10.	BONAMINO, M. H.; Nakaya, Helder I; BOZZA, M. T.; PEREIRA, R. M.; VIOLA, J. P. B.. Participação em banca de Vanessa Neitzke Montinelli. Estudo dos mecanismos moleculares de diferenciação das células T CD8. 2017. Tese (Doutorado em Oncologia) - Instituto Nacional de Câncer.
11.	NAKAYA, H. I.; BUENO, M. R. S. E. P.; BERTOLA, D. R.; GOLLOP, T. R.; KULIKOWSKI, L. D.. Participação em banca de Carolina Malcher Amorim de Carvalho Silva. Teste pré-natal não invasivo para detecção de doenças genéticas utilizando sequenciamento de nova geração. 2017. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Genética)) - Universidade de São Paulo.
12.	NAKAYA, H. I.; MUTIS, M. C. S.; BARCELLOS NETO, C. C.; REIS, I. C.; SANTOS, R. S.. Participação em banca de Hermano Gomes Albuquerque. Determinantes da malária no estado do Rio de Janeiro com ênfase numa área com endemicidade pretérita: vigilância epidemiológica e entomológica para avaliação do risco de reemergência de focos e da reintrodução da doença. 2017. Tese (Doutorado em Epidemiologia em Saúde Pública) - Fundação Oswaldo Cruz.
13.	COSTA, L. F.; NAKAYA, H. I.; REIS, S. F.; LEON, A. C. P.; SAITO, J. H.. Participação em banca de Cynthia Martins Villar. Estruturas de Redes em Ossos ao longo do desenvolvimento. 2017. Tese (Doutorado em Bioinformática) - Universidade de São Paulo.
14.	SOARES, I. S.. Participação em banca de Letícia de Menezes Torres. Antígenos envolvidos na invasão dos reticulócitos pelo Plasmodium vivax: variabilidade genética do hospedeiro vertebrado e modulação da resposta imune humoral. 2017. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - FIOCRUZ - MG.

15.	MARTINS JO; FARSKY, S. H. P.; ZAMBELLI, V. O.; Sa-Nunes, A.; TEIXEIRA, C. F. P.. Participação em banca de Karina Cristina Giannotti. Estudo dos efeitos de duas fosfolipases A2 (Mt-III e BthTx-II) isoladas dos venenos de serpentes Bothrops em células de músculo liso vascular em cultura: formação de corpúsculos lipídicos e mecanismos envolvidos. 2017. Tese (Doutorado em IMUNOLOGIA) - Instituto de Ciências Biomédicas da USP.
16.	BOAVENTURA, M. F. C.; GORJAO, R.; SANTOS, M. F.; MARTINS, J. O.; CURI, R.. Participação em banca de Mariana Rodrigues Davanso. Efeitos dos ácidos graxos na função de macrófago de camundongos com diabetes tipo I induzido. 2017. Tese (Doutorado em Fisiologia Humana) - Instituto de Ciências Biomédicas da USP.
17.	MARTINS, J. O.; LANDGRAF, R. G.; BUZATO, C. B. C.; GAMBERO, A.; ANTUNES, E.. Participação em banca de Diana Majolli André. Papel da resistência à insulina na inflamação pulmonar alérgica em camundongos obesos. 2017. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Faculdade de Ciências Médicas - UNICAMP.
18.	CAMPA, A.; MARTINS, J. O.; PIRES, A. C. L.; CIPOLLA NETO, J.; Alba-Loureiro TC. Participação em banca de Wilson Mitsuo Tatagiba Kuwabara. Avaliação da ativação de TLR4 e possível correlação com estresse de retículo endoplasmático em neutrófilos no Diabetes mellitus tipo 2. 2017. Tese (Doutorado em Fisiologia Humana) - Instituto de Ciências Biomédicas da USP.
19.	AZEVEDO, P. S.; MINICUCCI, M. F.; PAIVA, S. A. R.; CHINZON, D.; MARANHÃO, R. C.. Participação em banca de Luciana da Matta e Gradella. Associação entre métodos de avaliação nutricional em diferentes situações clínicas. 2017. Tese (Doutorado em Fisiologia em Clínica Médica) - Universidade Estadual Paulista campos Botucatu.
20.	MARANHÃO, R. C.; FRAGATA FILHO, A. A.; RAMIRES, F. J. A.; LEITE, W. F.; Chagas A.C.P.. Participação em banca de Ana Elisa Marabini Martinelli. Papel dos lípidos plasmáticos e fatores pró-inflamatórios na fisiopatologia da insuficiência cardíaca. 2017. Tese (Doutorado em Cardiologia) - Instituto do Coração - Hospital das Clínicas da FMUSP.
21.	MARANHÃO, R. C.; BERNARDES, E. S.; PEREIRA, E. C.; ABDALLA, D. S. P.. Participação em banca de Soraya Megumi Kazuma. Estudos de aterosclerose experimental utilizando tomografia por emissão de pósitrons (PER-Scan). 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)) - Universidade de São Paulo.
22.	Mansur, Antônio P.; IZAR, M. C. O.; BERTOLAMI, M. C.; MARQUEZINI, M. V.; MARANHÃO, R. C.. Participação em banca de Adriana de Andrade Ramos Nogueira. Marcadores bioquímicos de dano muscular em pacientes tratados com estatinas. 2017. Tese (Doutorado em DOUTORADO) - Faculdade de Medicina da USP - Cardiologia.

23.	MARANHÃO, R. C.; GONCALVES JUNIOR, I.; VINAGRE, C. G. C. M.; IRIGOYEN, M. C. C.. Participação em banca de Aline Derísio de Lima. Efeito do treinamento crônico do metotrexato associado à nanoemulsão de LDE no remodelamento cardíaco por infarto do miocárdio em ratos Wistar. 2017. Tese (Doutorado em DOUTORADO) - Faculdade de Medicina da USP - Cardiologia.
24.	MARANHÃO, R. C.; LEAL, W. G.; BURBANO, R. R.; YAMADA, E. S.; BORGES, R. S.. Participação em banca de Edmundo Luís Rodrigues Pereira. Efeito neuroprotetores e anti-inflamatório do conjugado LDE/Metotrexato na isquemia cortical induzida por microinjeções de endotelina-1 no córtex de ratos adultos. 2017. Tese (Doutorado em Oncologia e Ciências Médicas) - Universidade Federal do Pará.
25.	NORONHA, I. L.; PONCE, D.; MARANHÃO, R. C.; ELIAS, R. M.. Participação em banca de Elerson Carlos Costalonga. Análise do efeito ácido valproíco no modelo experimental de fibrose peritoneal em ratos. 2017. Tese (Doutorado em Nefrologia) - Universidade de São Paulo.
26.	DUTRA, M. L. G.; EPIPHANIO, S.; BARGIERI, D.; CUNHA, R. L.; OLIVEIRA, V. M. S. B.. Participação em banca de Mayrim Machado Gomes Smaul. Participação das Proteínas HINT-like e calmodulina na sinalização de cálcio e proteólise no Plasmodium falciparum. 2017. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia) - Universidade Federal de São Paulo.
27.	Maria-Engler, Silvy Stuchi. Participação em banca de Rebeca Piatniczka Iglesia. Estudo da interação entre PrPc e ST11/HOP na biologia de células tronco de glioblastoma in vivo. 2017. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Tecidual) - Instituto de Ciências Biomédicas - USP.
28.	MARCOURAKIS, T.; TORRAO, A. S.; GORJAO, R.; BARBOSA, C. M. V.; URESHINO, R. P.. Participação em banca de Mariana Sayuri Berto Udo. Caracterização da via de ativação de neurotoxicidade induzida pela anidroecgonina metil éster (AEME) in vitro. 2017. Tese (Doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Universidade de São Paulo.
29.	Britto, LRG; Marcourakis, Tania; PAGANO, R. L.; Munhoz, CD; Camarini, R. Participação em banca de Katherine Garcia Ravelli. Envolvimento da NADPH oxidase 2 na neurodegeneração induzida por estreptozotocina. 2017. Tese (Doutorado em Ciências (Fisiologia Humana)) - Universidade de São Paulo.
30.	FARSKY, S. H. P.; Marcourakis, Tania; Lino-dos-Santos-Franco, A; GIL, C. D.; VESSONI, S. C. S.. Participação em banca de Lorena do Nascimento Pantaleão. Mecanismos de modulação da ANAXA1 sobre a função da proteína translocadora (TPSO) em células da glia. 2017. Tese (Doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Universidade de São Paulo.

31.	Marcourakis, Tania; MELIBEU, A.; Santos PCBD; KRAHE, T. E.; Villaça YA. Participação em banca de Anna Caroline de Carvalho Graça. Vimopcetina, um inibidor da fosfodiesterase, ameniza hiperatividade e déficits de memória/apresndizado de camundongos expostos à nicotina e etanol no período perinatal. 2017. Tese (Doutorado em Fisiopatologia Clínica e Experimental) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
32.	MARCOURAKIS, T.; KOWALTOWSKI, A. J.; TORRAO, A. S.; Munhoz, CD; Scavone, Cristoforo. Participação em banca de Caio Henrique Yokoyama Mazucanti. Avaliação dos efeitos da proteína klotho sobre o metabolismo energético do sistema nervoso central. 2017. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Universidade de São Paulo.
33.	Castro, Inar Alves de ; Bertolami, Marcelo Chiara.; Ronsein, Graziella Eliza; Abdalla, Dulcineia Saes Parra; Quintao, Eder Carlos Rocha. Participação em banca de Bianca Scolaro. Combined bioactive approach over atherosclerosis risk biomarkers. 2017. Tese (Doutorado em Ciência dos Alimentos/Nutrição Experimental) – Unviersidade de São Paulo.
34.	Abdalla, Dulcineia Saes Parra; Bernardes, Emerson Soares; Maranhão, Raul Cavalcante; Pereira, Edimar Cristiano. Participação de banca Soraya Megumi Kazuma. Estudos de aterosclerose experimental utilizando tomografia por emissão de pósitrons (PET-Scan). 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Fisiopatologia – Universidade de São Paulo.
35.	Loureiro, Ana Paula de Melo; Campa, Ana; Faria, José Butori Lopes de; Garcia, Camila Carrião Machado; Giannella, Maria Lucia Cardillo Corre. Participação em banca de Antonio Anáx Falcão de Oliveira. A memória hiperglicêmica no rim diabético: marcas metabólicas, moleculares e epigenéticas. 2017. Tese (Doutorado Direto/Toxicologia e Análises Toxicológicas) – Universidade de São Paulo.
36.	Pinto, Ernani; Kummrow, Fábio; Mierzwa, José Carlos; Ferreira Filho, Sidney Seckler; Santos, Claudia Regina dos. Participação em banca de Raquel Cardoso de Souza. Determinação de fármacos em mananciais do estado de São Paulo e estudo da sua ecotoxicidade sobre a cianobactéria <i>Microcystis aeruginosa</i> . 2017. Tese (Doutorado/Toxicologia e Análises Toxicológicas) – Universidade de São Paulo.
37.	Pinto, Ernani; Vaz, Marcelo Gomes Marçal Vieira; Carlos, Viviane Moschini Fiore, Marli de Fatima; Pinto, Uelinton Manoel. Participação de banca de Simone Vieira da Silva. Prospecção de compostos orgânicos voláteis e seus efeitos na auto-regulação fisiológica em cianobactérias. 2017. Tese (Doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) – Universidade de São Paulo.

38.	Pinto, Ernani; Iwai, Leo Kei; Leme, Adriana Franco Paes; Thibault, Pierre. Participação de banca de Carlos Andrey González Blanco. A non-targeted proteomics investigation of cylindrospermopsin-induced hepatotoxicity. 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Toxicologia – Universidade de São Paulo.
39.	Sampaio, Jorge Luiz Mello; Garcia, Doroti de Oliveira; Martino, Marines Dalla Valle; Neves, Carla Taddei de Castro; Gales, Ana Cristina. Participação em banca de Juliana Coutinho Campos. Estudo genotípico e fenotípico de bacilos Gram-negativos produtores de carbapenemase do tipo New Delhi metalo- β -lactamase. 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Análises Clínicas – Universidade de São Paulo.
40.	Sampaio, Jorge Luiz Mello; Neves, Carla Taddei de Castro; Costa, Silvia Figueiredo; Gales, Ana Cristina; Pignatari, Antonio Carlos Campos. Participação de banca de Mayne de Oliveira Pereira. Caracterização fenotípica e genotípica de Acinetobacter spp. e Pseudomonas aeruginosa produtores de carbapenemases. 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Análises Clínicas – Universidade de São Paulo.
41.	Carvalho, Joao Carlos Monteiro de; Yagui, Carlota de Oliveira Rangel; Gomez, José Gregorio Cabrera; Hirata, Mario Hiroyuki; Matsudo, Marcelo Chuei. Participação em banca de João Vitor Dutra Molino. Produção de proteínas heterólogas em microalga. 2017. Tese (Doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica/Tecnologia de Fermentações) – Universidade de São Paulo.
42.	Fock, Ricardo Ambrósio; Vinolo, Marco Aurelio Ramirez; Ferreira, Karen Spadari; Ong, Thomas Prates. Participação em banca de Dalila Cunha de Oliveira. Avaliação do controle da expressão gênica de citocinas pró inflamatórias mediado pela IL-10. Participação da IL-10 na modulação da resposta inflamatória exercida pela glutamina e na restrição alimentar. 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Fisiopatologia – Universidade de São Paulo.
43.	Farsky, Sandra Helena Poliselli; Roubicek, Deborah Arnsdorff; Silva, Thiago Ferreira da; Franco, Adriana Lino dos Santos. Participação em banca de Cíntia Scucuglia Heluany. Papel da exposição à Hidroquinona na artrite reumatoide experimental induzida pelo colágeno. 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Fisiopatologia – Universidade de São Paulo.

44.	Farsky, Sandra Helena Poliselli; Franco, Adriana Lino dos Santos; Gil, Cristiane Damas; Marcourakis, Tania; Vessoni, Sandra Coccuzzo Sampaio. Participação em banca de Lorena do Nascimento Pantaleão. Mecanismos de modulação da ANXA1 sobre a função da Proteína Translocadora (TSPO) em células da glia. 2017. Tese (Doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) – Universidade de São Paulo.
45.	Almeida, Sandro Rogerio de; Freitas, Dayvison Francis Saraiva; Ishida, Kelly; Rodrigues, Anderson Messias. Participação de banca de Luana Rossato. Sporothrix brasiliensis: aspectos imunológicos e virulência. 2017. Tese (Doutorado em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)/Fisiopatologia) – Universidade de São Paulo.

13.3 Curso de Aperfeiçoamento/Especialização/Residência

	Não teve
--	----------

13.4 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação

1.	SANTOS, M. F.; LOUREIRO, A. P. M.; Yonamine, M.. Participação em banca de Pedro de Almeida Pinho dos Santos. Abuso de drogas inalantes no Brasil: uma revisão. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
2.	SILVEIRA, EDUARDO L. V.; BOSCARDIN, S.; ABDALLA, D.. Participação em banca de Bruno Alegretti Martins da Silva. Resposta imunológica a infecções por flavivírus e o potencial terapêutico de anticorpos monoclonais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
3.	SILVEIRA, EDUARDO L. V.; ABDALLA, D.; MARTINS, J. O.. Participação em banca de Murilo Pissinati Perez. Diabetes tipo I: estratégias para imunoterapia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
4.	Lourenço, F.R.; CASTRO, I. A.; Guerra-Shinohara, E.M.. Participação em banca de João Rafael de Melo Rente Basso. Projeto piloto para o ensino a distância em Bioestatística. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).

5.	Guerra-Shinohara, E.M.; SOUZA, A. B.; Ribeiro, E. Participação em banca de Isabela Pereira Lucca.Revisão Sistemática para Avaliar a Aplicação da Ferramenta AGREE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmaceuticas da Universidade de São Paulo.
6.	Nakaya, Helder I. Participação em banca de Jacqueline Piazzentin Costa.Anticorpo humanizado contra TNF- α (golimumabe) e sua aplicação no tratamento de artrite reumatoide, artrite psoriásica e espondilite anquilosante. 2017.
7.	NAKAYA, H. I.; CASTRO, I.; ABDALLA, D. S. P. Participação em banca de Felipe Wakasuqui.Propriedades Imunomodulatórias de Peptídeos Miméticos da LDL Eletronegativa. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Universidade de São Paulo.
8.	NAKAYA, H. I.; TROSSINI, G.. Participação em banca de Jessica Kimura.Estudo de QSAR aplicado a inibidores de PLK-2 (Polo-Like Kinase-2) candidatos a antiparksonianos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Universidade de São Paulo.
9.	NAKAYA, H. T. I.; BRAZ, M. M.; MARTINS, J. O. Participação em banca de Jacqueline Piazzentin Costa. Anticorpo humanizado contra TNF-alpha (Golimumabe) e sua aplicação no tratamento de artrite reumatoide, artrite psoriásica e espondilite anquilosante. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
10.	PAULA, V. J. R.; MARTINS, J. O.; RODRIGUES, A. C.. Participação em banca de Isis Fieri.Correlação entre a resistência à insulina e a doença de Alzheimer. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
11.	FERREIRA, A. K.; MARTINS, J. O.; KAWAMOTO, E. M.. Participação em banca de Regina Chung.Avaliação dos efeitos da ausência da PTEN em células de glioblastoma humano (U251MG) submetidas a um estímulo inflamatório. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.
12.	BORELLA, M. I.; MARTINS, J. O.; GAMA, P.. Participação em banca de Ludimila Karen Cordeiro Nogueira. A alimentação pode regular a expressão de genes ligados à diferenciação celular epitélio gástrico em ratos?. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.

13.	BORELLA, M. I.; MARTINS, J. O.; GAMA, P.. Participação em banca de Larissa Yukari Massarenti Hosoya. Diferenciação celular na mucosa gástrica de ratos: papel do padrão alimentar durante o desenvolvimento pós-natal. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.
14.	MARTINS, J. O.; SILVEIRA, E. L. V.; ABDALLA, D. S. P. Participação em banca de Murilo Pissinati Perez. Diabetes tipo I: estratégias para imunoterapia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
15.	SANTOS, M. F.; ALMEIDA, E. V.; YONAMINE, M. Participação em banca de Caio Caleiras Ferri. Aplicação da microextração em fase líquida (HF-LPME) em diferentes matrizes biológicas nas áreas toxicológicas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP
16.	NASCIMENTO, E. S.; SANTOS, M. F.; YONAMINE, M. Participação em banca de Rodrigo Yuji Kuninari. Determinação de cocaína e seus derivados em cabelo através de cromatografia em fase gasosa acoplada à espectrometria de massas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
17.	MARCOURAKIS, T.; PARISE FILHO, R.; YONAMINE, M. Participação em banca de Felipe Zottino Nazareth. Vacinas para tratamento de dependentes em drogas de abuso. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
18.	YONAMINE, M; SANTOS, M. F.; LOUREIRO, A. P. M.. Participação em banca de Pedro de Almeida Pinho dos Santos. Abuso de drogas inalantes no Brasil: uma revisão. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
19.	MARCOURAKIS, T.; YONAMINE, M.; GARCIA, R. C. T.. Participação em banca de Gustavo Magno Baldin Tiguman. As potenciais aplicações terapêuticas dos alucinógenos para tratamento de distúrbios psiquiátricos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
20.	MARCOURAKIS, T.; LIEBER, N. S. R.; YONAMINE, M.. Participação em banca de Caio Augusto Silva Nery. Monitorização terapêutica de antidepressivos no tratamento de pacientes com transtorno depressivo maior. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.

21.	BARROS, S. B. M.; DAGLI, M. L. Z.; MORENO, F. S.. Participação em banca de Juliana Marques Affonso.Telomerase: perspectivas no carcinoma hepatocelular. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP São Paulo.
22.	NASCIMENTO, E. S.; BARROS, S. B. M.; LOURENCO, F. R.. Participação em banca de MarianaYuri Suenaga Fukuya.Análise dos aspectos técnicos para o Registro de Praguicidas no Brasil e no mundo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP São Paulo.
23.	Maria, S.S., Engler, SSM. Participação em banca de Beatriz Silva Ibrahim.Comparação da acurácia da citologia convencional e citologia em base líquida para diagnostico morfológico e microbiológico. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
24.	AGUIAR, P. M.; NICOLETTI, M. A.; Marcourakis, Tania. Participação em banca de Esther Letícia Amorim Ribeiro. Eficácia e segurança do aripiprazol em relação aos demais antipsicóticos no tratamento da esquizofrenia: uma overview. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
25.	Marcourakis, Tania; NICOLETTI, M. A.; Munhoz, CD. Participação em banca de Rafaela Diane dos Santos.Fibromialgia: uma revisão dos mecanismos fisiopatológicos e recomendações gerais de tratamento. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
26.	YAGUI, C. O. R.; VARGAS, J. G.; Marcourakis, Tania. Participação em banca de Marianna Amaral Olival.Esquizofrenia: cenário atual da fisiopatologia da doença e sua relação com novas possibilidades de alvos terapêuticos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
27.	Marcourakis, Tania; Yonamine, M.; LIEBER, N. S. R.. Participação em banca de Caio Augusto Silva Nery.Monitorização terapêutica de antidepressivos no tratamento de pacientes com transtorno depressivo maior. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
28.	Marcourakis, Tania; Yonamine, M.; GARCIA, R. C. T.. Participação em banca de Gustavo Magno Baldin Tiguman.As potenciais aplicações terapêuticas dos alucinógenos para tratamento de distúrbios psiquiátricos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.

29.	Marcourakis, Tania; VARGAS, J. G.; NICOLETTI, M. A.. Participação em banca de Letícia Sybilla Borges. Análise do perfil de segurança do citrato de tofacitinib no tratamento da artrite reumatoide. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
30.	Munhoz, CD; Marcourakis, Tania; Malta MB. Participação em banca de Guilherme Dragunas. Comparação da perda cognitiva e neuroinflamação na encefalomielite autoimune experimental após tratamento com dexametasona e fingolimode. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Faculdade de Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
31.	HIRATA, R.D.C.; SAAD, S.M.I.; NEVES, C.T.C. Participação em banca de Beatriz Freitas Ernandes. A influencia da microbiota intestinal na obesidade e as perspectivas no seu uso no tratamento do diabetes tipo 2. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Universidade de São Paulo.
32.	BACCHI, E.M.; PARISE FILHO, R; HIRATA, R.D.C. Participação em banca de Luiza Silva Ferreira. A experiência de intercambio internacional de estudantes de graduação da Faculdade de Ciências Farmaceuticas da Universidade de São Paulo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Universidade de São Paulo.
33.	TROSSINI, G.H.H.; HIRATA, R.D.C.; CARDOSO, A.B.. Participação em banca de Giovani Luiz Genesi. Avaliação da expressão de componentes da via Hippo-YAP/TAZ na acinogenese de estruturas epiteliais mamarias em cultura 3D. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Universidade de São Paulo.

13.5 Concurso Doutor

	Não teve
--	----------

13.6 Concurso Livre-Docência

1.	MARTINIS, B. S.; SENE, F. M.; HARTFELDER, K. H.; Hirata, M.H.; CENDES, I. T. L.. CONCURSO DE LIVRE DOCENCIA NO DEPARTAMENTO DE QUIMICA DA FACULDADE DE FILOSOFIA CIENCIAS E LETRAS -USP RP. 2017. Universidade de São Paulo.
2.	HIRATA, R.D.C.; SAAD, S.M.I.; MENCK, C.F.M.; TABORDA, C.P.; DA SILVA S.S. Comissão Julgadora de concurso de Livre-Docencia da Profa. Dra. Gisele Monteiro de Souza. Departamento de Tecnologia Bioquimico Farmaceutica da FCF/USP. 2017. Universidade de São Paulo.

13.7 Concurso Titular

	Não teve
--	----------

13.8 Outras Participações

1.	Sampaio, J.L.M.; BRAZ, M. M.; LOUREIRO, A. P. M.. Banca do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia), nível Doutorado. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
2.	NGLER, S. S. M.; LOUREIRO, A. P. M.; CARVALHO, M. G. D.. Banca do Processo de Seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia), nível de Doutorado. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
3.	CORDENUNSI, B. R.; ALBUQUERQUE, C. N.; ISHII, M.; Stephano, M.A.; HOFFMANN, C.; MURADIAN, L. B. A.; LOUREIRO, A. P. M.; NEVES, C. T. C.; Nascimento, E.S.; FISCHER, D. C. H.; VARGAS, J. G.; STORPIRTIS, S.. Comissão de Avaliação de Pôsteres da XXII Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia da FCF/USP. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
4.	TADDEI, C. R.. Banca do processo Seletivos ao Programa de Pós Graduação em Fisiopatologia. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
5.	TADDEI, C. R.. Comissão julgadora de ingresso no Mestrado - Débora Preceliano de Oliveira. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
6.	TADDEI, C. R.. Comissão Juçgadora de ingresso no Mestrado - Willian Ricardo Isidorio. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
7.	SILVEIRA, E. L. V.; ABDALLA, D.; OLIVEIRA, E.. Banca de Seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas, Nível Mestrado. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
8.	SILVEIRA, EDUARDO L.V.; LIMA-CAMARA, T. N.; FERREIRA, M. U.. Qualificação de Mestrado de Lucas Esteves Cardoso. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
9.	SILVEIRA, EDUARDO L. V.; PASSARELLI, M.; HADDAD, L. A.. Qualificação de Mestrado de Bruna Los. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).
10.	SILVEIRA, EDUARDO L. V.; ALMEIDA, S. R.; DORR, F.. Banca de Seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas, Nível Mestrado. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas (Universidade de São Paulo).

11.	LANDGRAF, M.; NAKAYA, HELDER I.; NEVES, C. T. C.. Ingresso para mestrado na área de Ciência dos Alimentos. 2017. Universidade de São Paulo.
12.	ABDULKADER, F. R. M.; EPIPHANIO, S.; MARTINS JO. Banca de Seleção dos candidatos a bolsa de Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES - Programa de Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas. 2017. Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.
13.	MORENO, F. S.; BRASILI, E.; MARTINS JO. Comissão Julgadora de Ingresso no mestrado de Sara Lima Anacleto. 2017. Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.
14.	OLIVA, T. M. C.; MARTINS JO; ALMEIDA, S. R.. Banca do Processo de Seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia), nível de Doutorado. 2017. Faculdades de Ciências Farmacêuticas - USP.
15.	SATO, M. N.; MARTINS, J. O.; Sa-Nunes, A.. Banca de Seleção dos candidatos a bolsa de Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES - Programa de Pós-Graduação em Imunologia. 2017. Instituto de Ciências Biomédicas da USP.
16.	HIRATA, M. H.. Comissão Especial de Julgamento FAPEMIG 07/2017 - Programa de Pesquisa para o SUS. 2017. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais.
17.	HIRATA, M H. Comissão de avaliação da Chamada FAPERGS/MS/ CNPq/ SESRS. 2017. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul.
18.	Hirata, M.H.; GUIMARAES, D. A. S.; SOUZA, J.. Comissão julgadora Bolsa PNPd/CAPES. 2017. Universidade Federal de Ouro Preto.
19.	YONAMINE, M.. Participou da banca de processo de seleção de candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia), nível doutorado, FCF-USP. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.
20.	EPIPHANIO, S.; ABDULKADER, F. R. M.; MARTINS, J. O.. Processo seletivo para bolsas de pós-doutorado PNPd/Capes. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - Universidade de São Paulo.
21.	EPIPHANIO, S.; FARSKY, S. H. P.; STEINER, A. A.. Processo de seleção para bolsas de pós-doutorado PNPd/Capes. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - Universidade de São Paulo.

22.	Barros, Silvia B. M.; PINTO JUNIOR, E.; YONAMINE, M.. ingresso no doutorado de Amanda dos Santos. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP - São Paulo.
-----	--

13.9 Tabela Sinóptica de Participação em Bancas/Comissões Julgadoras (interna e externa à USP)

TIPO	USP	EXTERNA À USP
Trabalho de Conclusão de Curso	33	-
Dissertação de Mestrado	32	4
Tese de Doutorado	35	10
Curso de Aperfeiçoamento/Especialização	-	-
Professor Titular	-	-
Professor Doutor	-	-
Livre-Docência	02	-
Outras	19	3
TOTAL	121	17

14 PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

14.1 Artigos Completos Publicados em Periódicos

14.1.1 Indexado(s) - (ISI Web of Science/Scopus/Scielo)

1	KNEBEL, FRANCIELE HINTERHOLZ ; UNO, MIYUKI ; GALATRO, THAIS F. ; BELLÉ, LUZIANE POTRICH ; OBA-SHINJO, SUELI MIEKO ; MARIE, SUELY KAZUE N. ; CAMPA, ANA . Serum amyloid A1 is upregulated in human glioblastoma. <i>Journal of Neuro-Oncology</i> , v. 131, p. 1573-7373, 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11060-017-2386-z >.
---	--

2	DE OLIVEIRA, EDSON ; VISNIAUSKAS, BRUNA ; TUFIK, SERGIO ; ANDERSEN, MONICA ; CHAGAS, JAIR ; CAMPA, ANA . Serum Amyloid A Production Is Triggered by Sleep Deprivation in Mice and Humans: Is That the Link between Sleep Loss and Associated Comorbidities?. <i>Nutrients</i> , v. 9, p. 311, 2017. Disponível em: < http://www.mdpi.com/2072-6643/9/3/311 >.
---	---

3	DE OLIVEIRA, ANTONIO ANAX F. ; de Oliveira, Tiago F. ; BOBADILLA, LARISSA L. ; GARCIA, CAMILA C. M. ; BERRA, CAROLINA MARIA ; DE SOUZA-PINTO, NADJA C. ; Medeiros, Marisa H. G. ; Di Mascio, Paolo ; ZATZ, ROBERTO ; DE M. LOUREIRO, ANA PAULA . Sustained kidney biochemical derangement in treated experimental diabetes: a clue to metabolic memory. <i>Scientific Reports</i> , v. 7, p. 40544, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1038/srep40544 >. Acesso em: 10 out. 2016.
---	--

4	SERAFIM, RICARDO A. M. ; de Oliveira, Tiago F. ; LOUREIRO, ANA P. M. ; KROGH, RENATA ; ANDRICOPULO, ADRIANO D. ; DIAS, LUIZ C. ; FERREIRA, ELIZABETH I. . Molecular modeling and structure-activity relationships studies of bioisoster hybrids of N-acylhydrazone and furoxan groups on cruzain. <i>Medicinal Chemistry Research (Print)</i> , v. 26, p. 760-769, 2017. Disponível em: < DOI 10.1007/s00044-016-1776-7>.
5	HOFFMAN, DANIEL J. ; CAMPOS-PONCE, MAIZA ; Taddei, Carla R. ; DOAK, COLLEEN M. . Microbiome, growth retardation and metabolism: are they related?. <i>Annals of Human Biology</i> , v. 1, p. 1-7, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1080/03014460.2016.1267261 >.
6	Silvia T. Talarico ; MARTINEZ, M. B. ; SANTOS, F. E. ; Brandt, K ; TADDEI, C. R. . Anaerobic bacteria in the intestinal microbiota of Brazilian children. <i>CLINICS</i> , v. 72, p. 154-160, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.6061/clinics/2017(03)05 >.
7	Irino, I. ; Duarte, RT ; Brandt, K ; Martinez, Marina Baquerizo ; Taddei, Carla R. . Breastfeeding increases microbial community resilience. <i>Jornal de Pediatria</i> , p. epub, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.jped.2017.05.013 >.
8	ANGELO, ANA G.S. ; NEVES, CARLA T.C. ; LOBO, THALITA F. ; GODOY, RAMON V.C. ; ONO, ÉRIKA ; MATTAR, ROSIANE ; DAHER, SILVIA . Monocyte profile in peripheral blood of gestational diabetes mellitus patients. <i>CYTOKINE</i> , v. epub, p. 1, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.cyto.2017.11.017 >.
9	SANTANNA, ADRIÉLLY F. ; FILETE, PLACIELLE F. ; LIMA, EWELYNE M. ; PORTO, MARCELLA L. ; MEYRELLES, SILVANA S. ; VASQUEZ, ELISARDO C. ; ENDRINGER, DENISE C. ; LENZ, DOMINIK ; Abdalla, Dulcineia S.P. ; PEREIRA, THIAGO M.C. ; ANDRADE, TADEU U. . Chronic administration of the soluble, nonbacterial fraction of kefir attenuates lipid deposition in LDLr ^{-/-} mice. <i>NUTRITION</i> , v. 35, p. 100-105, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.nut.2016.11.001 >.
10	ALVES, MAIRA CHIQUITO ; DE MORAIS, CARLA CRISTINA ; Augusto, Elaine Moura ; Abdalla, Dulcineia Saes Parra ; HORST, MARIA ADERUZA ; COMINETTI, CRISTIANE . Polymorphisms in PPARG and APOE: relationships with lipid profile of adolescents with cardiovascular risk factors. <i>NUTRIRE - REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO</i> , v. 42, p. 13, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1186/s41110-017-0037-y >.
11	RIZZETTO, FELIPE ; Mafra, Denise ; BARRA, ANA BEATRIZ ; PIRES DE MELO, GISELLA ; ABDALLA, DULCINÉIA SAES PARRA ; LEITE JR., MAURILO . One-Year Conservative Care Using Sodium Bicarbonate Supplementation Is Associated with a Decrease in Electronegative LDL in Chronic Kidney Disease Patients: A Pilot Study. <i>CardioRenal Medicine</i> , v. 7, p. 334-341, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1159/000478733 >.

12	LEVER, M. ; Silveira, Eduardo L ; NAKAYA, H. I. . Systems Vaccinology Applied to DNA Vaccines: Perspective and Challenges. CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY, p. 1-16, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.21775/cimb.022.001 >.]
13	Silveira, E. L. V.; ROGERS, K. A. ; GUMBER, S. ; AMANCHA, P. ; XIAO, P. ; WOOLARD, S. M. ; BYRAREDDY, S. N. ; TEIXEIRA, M. M. ; VILLINGER, F. . Immune Cell Dynamics in Rhesus Macaques Infected with a Brazilian Strain of Zika Virus. The Journal of Immunology, v. 199, p. ji1700256, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.4049/jimmunol.1700256 >.
14	HONG, J. J. ; SILVEIRA, EDUARDO L.V. ; AMANCHA, P. ; BYRAREDDY, S. N. ; GUMBER, S. ; CHANG, K. T. ; VILLINGER, F. . Early initiation of antiretroviral treatment post SIV infection does not resolve lymphoid tissue activation. AIDS, v. Epub, p. 1, 2017. Disponível em: <10.1097/QAD.0000000000001576>.
15	KASTURI, SUDHIR PAI ; KOZLOWSKI, PAMELA A. ; NAKAYA, HELDER I. ; BURGER, MATHEUS C. ; RUSSO, PEDRO ; PHAM, MATHEW ; KOVALENKOV, YEVGENIY ; SILVEIRA, EDUARDO L. V. ; HAVENAR-DAUGHTON, COLIN ; BURTON, SAMANTHA L. ; KILGORE, KATIE M. ; JOHNSON, MATHEW J. ; NABI, RAFIQ ; LEGERE, TRACI ; SHER, ZARPHEEN JINNAH ; CHEN, XUEMIN ; AMARA, RAMA R. ; HUNTER, ERIC ; BOSINGER, STEVEN E. ; SPEARMAN, PAUL ; CROTTY, SHANE ; VILLINGER, FRANCOIS ; DERDEYN, CYNTHIA A. ; WRAMMERT, JENS ; PULENDRAN, BALI . Adjuvanting a Simian Immunodeficiency Virus Vaccine with Toll-Like Receptor Ligands Encapsulated in Nanoparticles Induces Persistent Antibody Responses and Enhanced Protection in TRIM5 α Restrictive Macaques. JOURNAL OF VIROLOGY, v. 91, p. e01844-16, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1128/jvi.01844-16 >.
16	PERUCHA, V. F. R. ; AQUINO, R. C. ; GASPARETO, N. ; Guerra-Shinohara, Elvira Maria ; AMORIM, P. M. S. ; D'ALMEIDA, V. . Folate and synthetic folic acid intake, serum B vitamin and homocysteine concentrations, and cognitive impairment in elderly Brazilians. Journal of Aging Research & Clinical Practice, v. 6, p. 48-55, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.14283/jarcp.2017.5 >.
17	DONADIO, JANAINA L. S. ; ROGERO, MARCELO M. ; Guerra-Shinohara, Elvira M.; DESMARCHELIER, CHARLES ; BOREL, PATRICK ; COZZOLINO, SILVIA M. F. . SEPP1 polymorphisms modulate serum glucose and lipid response to Brazil nut supplementation. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION, v. 1, p. 1-10, 2017. Disponível em: <DOI 10.1007/s00394-017-1470-7>.
18	PANIZ, C. ; BERTINATO, J. F. ; LUCENA, M. R. ; Carli, E ; AMORIM, P. M. S. ; Gomes, GW ; Palchetti, C Z ; FIGUEIREDO, M. S. ; PFEIFFER, C. M. ; FAZILI, Z. ; Green, R ; Guerra EM . A Daily Dose of 5 mg Folic Acid for 90 Days Is Associated with Increased Serum Unmetabolized Folic Acid and Reduced Natural Killer Cell Cytotoxicity in Healthy Brazilian Adults. JOURNAL OF NUTRITION, v. 147, p. 1677-1685, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3945/jn.117.247445 >.

19	Palchetti, C Z ; PANIZ, C. ; Carli, E ; MARCHIONI, D. M. L. ; Colli C ; STELUTI, J. ; PFEIFFER, C. M. ; FAZILI, Z. ; Guerra-Shinohara, Elvira Maria . Association between Serum Unmetabolized Folic Acid Concentrations and Folic Acid from Fortified Foods. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION, v. 36, p. 572-578, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1080/07315724.2017.1333929 >.
20	LIMA, STELLA T. ; ALVARENGA, DANILLO O. ; ETCHEGARAY, AUGUSTO ; FEWER, DAVID P ; JOKELA, JOUNI ; VARANI, ALESSANDRO M ; Sanz, Miriam ; Dörr, Felipe A. ; Pinto, Ernani ; SIVONEN, KAARINA ; FIORE, MARLI F. . Genetic organization of anabaenopeptin and spumigin biosynthetic gene clusters in the cyanobacterium <i>Sphaerospermopsis torques-reginae</i> ITP-024. ACS Chemical Biology, v. 12, p. 6b00948, 2017. Disponível em: <DOI: 10.1021/acscchembio.6b00948>.
21	CANUTO, GISELE ANDRÉ BAPTISTA ; Dörr, Fabiane ; LAGO, JOÃO HENRIQUE GHILARDI ; TEMPONE, ANDRÉ GUSTAVO ; Pinto, Ernani ; PIMENTA, DANIEL CARVALHO ; FARAH, JOÃO PEDRO SIMON ; ALVES, MARIA JÚLIA MANSO ; TAVARES, MARINA FRANCO MAGGI . New insights into the mechanistic action of methyldehydrodieugenol B towards <i>Leishmania (L.) infantum</i> via a multiplatform based untargeted metabolomics approach. Metabolomics (Dordrecht. Print), v. 13, p. 56, 2017. Disponível em: <DOI 10.1007/s11306-017-1193-z>.
22	MIRANDA, MARCELA ; NOYMA, NATÁLIA ; PACHECO, FELIPE S. ; DE MAGALHÃES, LEONARDO ; Pinto, Ernani ; SANTOS, SUZAN ; SOARES, MARIA FERNANDA A. ; HUSZAR, VERA L. ; LÜRLING, MIQUEL ; MARINHO, MARCELO M. . The efficiency of combined coagulant and ballast to remove harmful cyanobacterial blooms in a tropical shallow system. HARMFUL ALGAE, v. 65, p. 27-39, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.hal.2017.04.007 >.
23	KASKOVA, Z. M. DORR, F. A. PETUSHKOV, V. N. PURTOV, K. V. TSARKOVA, A. S. RODIONOVA, N. S. MINEEV, K. S. GUGLYA, E. B. Alexey Kotlobay BALEEVA, N. S. BARANOV, M. S. ARSENIYEV, A. S. GITELSON, J. I. Sergey Lukyanov Yoshiki Suzuki Shusei Kanie PINTO, E Di MASCIO, P. WALDENMAIER, H. E. PEREIRA, T. A. CARVALHO, R. P. OLIVEIRA, A. G. Yuichi Oba BASTOS, E. L. STEVANI, C. V. , et al. ; Mechanism and color modulation of fungal bioluminescence. SCIENCE ADVANCES, v. 3, p. e1602847, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1126/sciadv.1602847 >.
24	TEIXEIRA, L. L. ; COSTA, G. R. ; DÖRR, F. A. ; ONG, T. P. ; PINTO, E. ; LAJOLO, F. M. ; HASSIMOTTO, N. M. A. . Potential antiproliferative activity of polyphenol metabolites against human breast cancer cells and their urine excretion pattern in healthy subjects following acute intake of a polyphenol-rich juice of grumixama (<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.). Food & Function, v. 8, p. 1-10, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1039/C7FO00076F >.
25	DE SIMÓN, BRÍGIDA FERNÁNDEZ ; Sanz, Miriam ; CERVERA, MARÍA TERESA ; Pinto, Ernani ; ARANDA, ISMAEL ; Cadahía, Estrella . Leaf metabolic response to water deficit in <i>Pinus pinaster</i> Ait. relies upon ontogeny and genotype. ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY, v. 1, p. 1-12, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2017.05.017 >.

26	OBA, YUICHI ; SUZUKI, YOSHIKI ; MARTINS, GABRIEL N R ; CARVALHO, RODRIGO P ; PEREIRA, TATIANA A ; WALDENMAIER, HANS E ; KANIE, SHUSEI ; NAITO, MASASHI ; GARBUGLIO DE OLIVEIRA, ANDERSON ; Dörr, Felipe Augusto ; Pinto, Ernani ; YAMPOLSKY, ILIA V ; STEVANI, CASSIUS VINICIUS . Identification of hispidin as a bioluminescent active compound and its recycling biosynthesis in the luminous fungal fruiting body. PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES, v. 8, p. 1-8, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1039/c7pp00216e >.
27	Sanz, Miriam ; SALINAS, ROBERTO KOPKE ; Pinto, Ernani . Namalides B and C and Spumigins K-N from the Cultured Freshwater Cyanobacterium Sphaerospermopsis torques-reginae. JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, v. 80, p. 2492-2501, 2017. Disponível em: < https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jnatprod.7b00370 >.
28	PAIVA, F. C. R. ; FERREIRA, G. M. ; TROSSINI, G. ; PINTO, E . Identification, In Vitro Testing and Molecular Docking Studies of Microginins? Mechanism of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibition. MOLECULES, v. 22, p. 1884, 2017.
29	LEVER, MELISSA ; SILVEIRA, EDUARDO L. ; Nakaya, Helder I. . Systems Vaccinology Applied to DNA Vaccines: Perspective and Challenges. CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY, v. 1, p. 1-16, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.21775/cimb.022.001 >.
30	KAZMIN, DMITRI ; Nakaya, Helder I. ; LEE, EVA K. ; JOHNSON, MATTHEW J. ; VAN DER MOST, ROBERT ; VAN DEN BERG, ROBERT A. ; BALLOU, W. RIPLEY ; JONGERT, ERIK ; WILLE-REECE, ULRIKE ; OCKENHOUSE, CHRISTIAN ; Aderem, Alan ; ZAK, DANIEL E. ; SADOFF, JERALD ; HENDRIKS, JENNY ; Wrammert, Jens ; Ahmed, Rafi ; Pulendran, Bali . Systems analysis of protective immune responses to RTS,S malaria vaccination in humans. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, v. 114, p. 2425-2430, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1621489114 >.
31	COSTA, VIVIAN V. ; DEL SARTO, JULIANA L. ; ROCHA, REBECA F. ; SILVA, FLAVIA R. ; DORIA, JULIANA G. ; OLMO, ISABELLA G. ; MARQUES, RAFAEL E. ; QUEIROZ-JUNIOR, CELSO M. ; FOUREAUX, GISELLE ; ARAÚJO, JULIA MARIA S. ; CRAMER, ALLYSSON ; REAL, ANA LUÍZA C. V. ; RIBEIRO, LUCAS S. ; SARDI, SILVIA I. ; FERREIRA, ANDERSON J. ; MACHADO, FABIANA S. ; DE OLIVEIRA, ANTÔNIO C. ; TEIXEIRA, ANTÔNIO L. ; Nakaya, Helder I. ; SOUZA, DANIELLE G. ; RIBEIRO, FABIOLA M. ; TEIXEIRA, MAURO M. . N -Methyl-d-Aspartate (NMDA) Receptor Blockade Prevents Neuronal Death Induced by Zika Virus Infection. mBio, v. 8, p. e00350-17, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1128/mbio.00350-17 >.

32	Li, Shuzhao SULLIVAN, NICOLE L. Rouphael, Nadine YU, TIANWEI BANTON, SOPHIA MADDUR, MOHAN S. McCausland, Megan CHIU, CHRISTOPHER CANNIFF, JENNIFER DUBEY, SHERI LIU, KEN TRAN, VILINH HAGAN, THOMAS DURASINGHAM, SAI WIELAND, ANDREAS MEHTA, ANEESH K. WHITAKER, JENNIFER A. SUBRAMANIAM, SHANKAR JONES, DEAN P. SETTE, ALESSANDRO VORA, KALPIT WEINBERG, ADRIANA MULLIGAN, MARK J. Nakaya, Helder I. LEVIN, MYRON , et al. ; Metabolic Phenotypes of Response to Vaccination in Humans. CELL, v. 169, p. 862-877.e17, 2017. Disponível em: < https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0092867417304774 >.
33	PRADA-MEDINA, CESAR A. ; FUKUTANI, KIYOSHI F. ; PAVAN KUMAR, NATHELLA ; GIL-SANTANA, LEONARDO ; BABU, SUBASH ; LICHTENSTEIN, FLÁVIO ; WEST, KIM ; SIVAKUMAR, SHANMUGAM ; MENON, PRADEEP A. ; VISWANATHAN, VIJAY ; ANDRADE, BRUNO B. ; Nakaya, Helder I. ; KORNFELD, HARDY . Systems Immunology of Diabetes-Tuberculosis Comorbidity Reveals Signatures of Disease Complications. Scientific Reports, v. 7, p. 1, 2017. Disponível em: < https://www.nature.com/articles/s41598-017-01767-4 >.
34	DE OLIVEIRA, ÉRICA APARECIDA ; DE LIMA, DIOGENES SAULO ; CARDOZO, LUCAS ESTEVES ; DE SOUZA, GARCIA FERREIRA ; DE SOUZA, NAYANE ; ALVES-FERNANDES, DEBORA KRISTINA ; FAIÃO-FLORES, FERNANDA ; PABLO QUINCOCES, JOSÉ AGUSTÍN ; DE MORAES BARROS, SILVIA BERLANGA ; Nakaya, Helder I. ; MONTEIRO, GISELE ; MARIA-ENGLER, SILVYA STUCHI . Toxicogenomic and bioinformatics platforms to identify key molecular mechanisms of a curcumin-analogue DM-1 toxicity in melanoma cells. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, v. 1, p. 1, 2017. Disponível em: < https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1043661817305662 >.
35	OLIVEIRA, ANA-CAROLINA ; GOMES-NETO, JOÃO FRANCISCO ; BARBOSA, CARLOS-HENRIQUE DANTAS ; GRANATO, ALESSANDRA ; REIS, BERNARDO S ; SANTOS, BRUNO MAIA ; FUCS, RITA ; CANTO, FÁBIO B ; Nakaya, Helder I ; NÓBREGA, ALBERTO ; BELLIO, MARIA . Crucial role for T cell-intrinsic IL-18R-MyD88 signaling in cognate immune response to intracellular parasite infection. eLife, v. 6, p. 1, 2017. Disponível em: < https://elifesciences.org/articles/30883 >.
36	CHEN, WEIQIANG ; FOO, SUAN-SIN ; ZAID, ALI ; TENG, TERK-SHIN ; HERRERO, LARA J. ; WOLF, STEFAN ; THARMARAJAH, KOTHILA ; VU, LUAN D. ; VAN VREDEN, CARYN ; TAYLOR, ADAM ; FREITAS, JOSEPH R. ; LI, RACHEL W. ; WOODRUFF, TRENT M. ; GORDON, RICHARD ; OJCIUS, DAVID M. ; Nakaya, Helder I. ; KANNEGANTI, THIRUMALA-DEVI ; O'NEILL, LUKE A. J. ; ROBERTSON, AVRIL A. B. ; KING, NICHOLAS J. ; Suhrbier, Andreas ; COOPER, MATTHEW A. ; NG, LISA F. P. ; MAHALINGAM, SURESH . Specific inhibition of NLRP3 in chikungunya disease reveals a role for inflammasomes in alphavirus-induced inflammation. Nature Microbiology, v. 2, p. 1435-1445, 2017. Disponível em: < doi:10.1038/s41564-017-0015-4 >.
37	Racioppi, Luigi ; LENTO, WILLIAM ; HUANG, WEI ; ARVAI, STEPHANIE ; DOAN, PHUONG L ; HARRIS, JEFFREY R ; MARCON, FERNANDO ; Nakaya, Helder I ; LIU, YAPING ; CHAO, NELSON . Calcium/calmodulin-dependent kinase kinase 2 regulates hematopoietic stem and progenitor cell regeneration. Cell Death & Disease, v. 8, p. e3076, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1038/cddis.2017.474 >.

38	BLOHMKE, CHRISTOPH J. ; HILL, JENNIFER ; DARTON, THOMAS C. ; CARVALHO-BURGER, MATHEUS ; EUSTACE, ANDREW ; JONES, CLAIRE ; SCHREIBER, FERNANDA ; GOODIER, MARTIN R. ; DOUGAN, GORDON ; Nakaya, Helder I. ; POLLARD, ANDREW J. . Induction of Cell Cycle and NK Cell Responses by Live-Attenuated Oral Vaccines against Typhoid Fever. <i>Frontiers in Immunology</i> , v. 8, p. 1, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2017.01276 >.
39	PROW, NATALIE A. ; TANG, BING ; Gardner, Joy ; LE, THUY T. ; TAYLOR, ADAM ; POO, YEE S. ; NAKAYAMA, ERI ; HIRATA, THIAGO D. C. ; Nakaya, Helder I. ; SLONCHAK, ANDRII ; MUKHOPADHYAY, PAMELA ; MAHALINGAM, SURESH ; SCHRODER, WAYNE A. ; KLIMSTRA, WILLIAM ; Suhrbier, Andreas . Lower temperatures reduce type I interferon activity and promote alphaviral arthritis. <i>PLoS Pathogens</i> , v. 13, p. e1006788, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1371/journal.ppat.1006788 >.
40	FERREIRA, LUDMILA RODRIGUES PINTO ; FERREIRA, FREDERICO MORAES ; LAUGIER, LAURIE ; CABANTOUS, SANDRINE ; NAVARRO, ISABELA CUNHA ; DA SILVA CÂNDIDO, DARLAN ; RIGAUD, VAGNER CARVALHO ; REAL, JULIANA MONTE ; PEREIRA, GLAUCIA VILAR ; PEREIRA, ISABELA RESENDE ; RUIVO, LEONARDO ; PANDEY, RAMENDRA PATI ; SAVOIA, MARILDA ; KALIL, JORGE ; LANNES-VIEIRA, JOSELI ; NAKAYA, HELDER ; CHEVILLARD, CHRISTOPHE ; CUNHA-NETO, EDECIO . Integration of miRNA and gene expression profiles suggest a role for miRNAs in the pathobiological processes of acute <i>Trypanosoma cruzi</i> infection. <i>Scientific Reports</i> , v. 7, p. 1, 2017. Disponível em: < https://www.nature.com/articles/s41598-017-18080-9 >.
41	ROCHA, MARIANA VILELA ; FRANÇOSO, KÁTIA SANCHES ; LIMA, LUCIANA CHAGAS ; CAMARGO, TARSILA MENDES ; MACHADO, RICARDO L.D. ; Costa, Fabio T.M. ; Rénia, Laurent ; NOSTEN, FRANCOIS ; Russell, Bruce ; Rodrigues, Mauricio M. ; Soares, Irene S. . Generation, characterization and immunogenicity of a novel chimeric recombinant protein based on <i>Plasmodium vivax</i> AMA-1 and MSP1 19. <i>Vaccine (Guildford)</i> , v. 35, p. 2463-2472, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.03.023 >.
42	FIGUEIREDO, MARIA MARTA ; COSTA, PEDRO AUGUSTO CARVALHO ; DINIZ, SUELEN QUEIROZ ; HENRIQUES, PRISCILLA MIRANDA ; KANO, FLORA SATIKO ; TADA, MAURO SUGIRO ; PEREIRA, DHELIO BATISTA ; Soares, Irene Silva ; MARTINS-FILHO, OLINDO ASSIS ; JANKOVIC, DRAGANA ; GAZZINELLI, RICARDO TOSTES ; ANTONELLI, LIS RIBEIRO DO VALLE . T follicular helper cells regulate the activation of B lymphocytes and antibody production during <i>Plasmodium vivax</i> infection. <i>PLoS Pathogens</i> , v. 13, p. e1006484, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1371/journal.ppat.1006484 >.
43	GIMENEZ, A. M. ; LIMA, L. C. ; FRANCO SO, K. S. ; DENAPOLI, P. A. M. ; PANATIERI, R. ; BARGIERI, D. Y. ; THIBERGE, J.M. ; ANDOLINA, C. ; NOSTEN, FRANCOIS ; Rénia, Laurent ; Nussenzweig, Ruth Sonntag ; Nussenzweig, Victor ; AMINO, R. ; RODRIGUES, M. M. ; SOARES, I. S. . Vaccine Containing the Three Allelic Variants of the <i>Plasmodium vivax</i> Circumsporozoite Antigen Induces Protection in Mice after Challenge with a Transgenic Rodent Malaria Parasite. <i>Frontiers in Immunology</i> , v. 8, p. 1275, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2017.01275 >.

44	ANTONIALI, RENAN ; SULCZEWSKI, FERNANDO BANDEIRA ; AMORIM, KELLY NAZARÉ DA SILVA ; ALMEIDA, BIANCA DA SILVA ; FERREIRA, NATÁLIA SOARES ; YAMAMOTO, MÁRCIO MASSAO ; Soares, Irene Silva ; FERREIRA, LUÍS CARLOS DE SOUZA ; ROSA, DANIELA SANTORO ; Boscardin, Silvia Beatriz . CpG Oligodeoxinucleotides and Flagellin Modulate the Immune Response to Antigens Targeted to CD8 α + and CD8 α - Conventional Dendritic Cell Subsets. <i>Frontiers in Immunology</i> , v. 8, p. 1727, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2017.01727 >.
45	BELLA, LEONARDO M. ; FIERI, ISIS ; TESSARO, FERNANDO H. G. ; NOLASCO, EDUARDO L. ; NUNES, FERNANDA P. B. ; FERREIRA, SABRINA S. ; AZEVEDO, CAROLINA B. ; Martins, Joilson O. . Vitamin D Modulates Hematological Parameters and Cell Migration into Peritoneal and Pulmonary Cavities in Alloxan-Diabetic Mice. <i>Biomed Research International</i> , v. 2017, p. 1-10, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1155/2017/7651815 >.
46	TESSARO, F. H. G. ; AYALA, T. S. ; NOLASCO, E. L. ; BELLA, L. M. ; MARTINS, J. O. . Insulin Influences LPS-Induced TNF- α and IL-6 Release Through Distinct Pathways in Mouse Macrophages from Different Compartments. <i>CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY</i> , v. 42, p. 2093-2104, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.3389/fimmu.2017.00633 >.
47	Ferreira, Sabrina S.. Insulin Modulates Cytokine Release, Collagen and Mucus Secretion in Lung Remodeling of Allergic Diabetic Mice. <i>Frontiers in Immunology</i> , v. 8, p. 633, 2017. Disponível em: https://doi.org/10.3389/fimmu.2017.00633 .
48	ROZALES, FRANCIÉLI P. ; MAGAGNIN, CIBELE M. ; CAMPOS, JULIANA C. ; PAGANO, MARIANA ; NUNES, LUCIANA S. ; PANCOTTO, LISIANE R. ; SAMPAIO, JORGE L. M. ; ZAVASCKI, ALEXANDRE P. ; BARTH, AFONSO L. . Characterization of Transformants Obtained From NDM-1-Producing Enterobacteriaceae in Brazil. <i>INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY</i> , v. 38, p. 1-3, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1017/ice.2017.28 >.
49	FRÓMETA, M. ; MORENO, G. ; RICARDO, J. ; ARIAS, Y. ; MURAMATSU, M. ; GOMES, L.F. ; PALÁCIOS, G. ; PALÁCIOS, F. ; VELÁZQUEZ, H. ; VALIN, J.L. ; RAMIREZ Q, L. . Optimized setup for integral refractive index direct determination applying digital holographic microscopy by reflection and transmission. <i>OPTICS COMMUNICATIONS</i> , v. 387, p. 252-256, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.optcom.2016.11.065 >.
50	MALTEMPE, FLAVIANE GRANERO ; CALEFFI-FERRACIOLI, KATIANY RIZZIERI ; DO AMARAL, RENATA CLARO RIBEIRO ; DE OLIVEIRA DEMITTO, FERNANDA ; SIQUEIRA, Vera Lúcia Dias ; DE LIMA SCODRO, REGIANE BERTIN ; HIRATA, M. H. ; Pavan, Fernando Rogério ; CARDOSO, R.F. . Activity of rifampicin and linezolid combination in Mycobacterium tuberculosis. <i>Tuberculosis (Edinburgh)</i> , v. 104, p. 24-29, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.tube.2017.02.004 >.

51	KAWAUCHI, TATIANA SATIE ; UMEDA, IRACEMA IOCO KIKUCHI ; BRAGA, LAYS MAGALHÃES ; MANSUR, ANTONIO DE PÁDUA ; ROSSI-NETO, JOÃO MANOEL ; GUERRA DE MORAES REGO SOUSA, AMANDA ; HIRATA, MARIO HIROYUKI ; CAHALIN, LAWRENCE P. ; NAKAGAWA, NAOMI KONDO . Is there any benefit using low-intensity inspiratory and peripheral muscle training in heart failure? A randomized clinical trial. <i>Clinical Research in Cardiology</i> , v. 106, p. 165, 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-017-1089-y >.
52	FELDMAN, ANDRE ; MOREIRA, DALMO ANTONIO RIBEIRO ; GUN, CARLOS ; WANG, HUI-TZU LIN ; Hirata, Mario Hiroyuki ; DE FREITAS GERMANO, JULIANA ; LEITE, GABRIELA GUIMARÃES SOUSA ; FARSKY, PEDRO . Analysis of Circulating miR-1, miR-23a, and miR-26a in Atrial Fibrillation Patients Undergoing Coronary Bypass Artery Grafting Surgery. <i>ANNALS OF HUMAN GENETICS</i> , v. 81, p. 99-105, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1111/ahg.12188 >.
53	FERREIRA, ELAINE C.S. ; BORTOLIN, RAUL H. ; FREIRE NETO, F. P. ; SOUZA, KARLA S.C. ; BEZERRA, JOÃO F. ; URURAHY, MARCELA A.G. ; RAMOS, ANA M.O. ; HIMELFARB, SILVIA T. ; ABREU, BENTO J. ; DIDONE, THIAGO V.N. ; PEDROSA, LUCIA F.C. ; MEDEIROS, ALDO C. ; DOI, SONIA Q. ; BRANDÃO-NETO, JOSÉ ; HIRATA, ROSARIO D.C. ; REZENDE, LUCIANA A. ; ALMEIDA, MARIA G. ; HIRATA, M. H. ; REZENDE, ADRIANA A. . Zinc supplementation reduces RANKL/OPG ratio and prevents bone architecture alterations in ovariectomized and type 1 diabetic rats. <i>Nutrition Research (New York, N.Y.)</i> , v. 00, p. 00, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.nutres.2017.03.004 >.
54	Cerdeira, Alvaro ; PAVEZ, MONICA ; MANRIQUEZ, VICTOR ; LUCHESSI, ANDRE DUCATI ; LEAL, PAMELA ; BENAVENTE, FELIPE ; FAJARDO, CRISTINA MORENO ; SALAZAR, LUIS ; Hirata, Mario Hiroyuki ; Hirata, Rosario Dominguez Crespo . Effects of clopidogrel on inflammatory cytokines and adhesion molecules in human endothelial cells. Role of nitric oxide mediating pleiotropic effects. <i>Cardiovascular Therapeutics</i> , v. 1, p. e12261, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1111/1755-5922.12261 >.
55	Luchessi, André Ducati ; CONCEIRO, MARTA ; GERMANO, JULIANA DE FREITAS ; Silbiger, Vivian Nogueira ; BORTOLIN, RAUL HERNANDES ; CRUZ, ANGELINES ; QUINTELA, OSCAR ; Brion, Maria ; Carracedo, Angel ; Iñiguez, Andres ; Bravo, Marisol ; LÓPEZ-RIVADULLA, MANUEL ; Hirata, Rosario Dominguez Crespo ; SOUSA, AMANDA GUERRA MORAES REGO ; Hirata, Mario Hiroyuki . ABCC3 Polymorphisms and mRNA Expression Influence the Concentration of a Carboxylic Acid Metabolite in Patients on Clopidogrel and Aspirin Therapy. <i>BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY</i> , v. 120, p. 466-474, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1111/bcpt.12703 >.
56	NASCIMENTO, IVAN P. ; RODRIGUEZ, DUNIA ; SANTOS, CARINA C. ; AMARAL, EDUARDO P. ; ROFATTO, HENRIQUE K. ; JUNQUEIRA-KIPNIS, ANA P. ; GONÇALVES, EDUARDO D. C. ; D'IMPÉRIO-LIMA, MARIA R. ; Hirata, Mario H. ; SILVA, CELIO L. ; WINTER, NATHALIE ; GICQUEL, BRIGITTE ; MILLS, KINGSTON H. G. ; PIZZA, MARIAGRAZIA ; RAPPUOLI, RINO ; LEITE, LUCIANA C. C. . Recombinant BCG Expressing LTAK63 Adjuvant induces Superior Protection against Mycobacterium tuberculosis. <i>Scientific Reports</i> , v. 7, p. 2109, 2017. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-02003-9 .

57	Genvigir, Fabiana D. V. ; NISHIKAWA, ALVARO M. ; FELIPE, CLAUDIA R. ; TEDESCO-SILVA, HELIO ; OLIVEIRA, NAGILLA ; SALAZAR, ANTONY B. C. ; MEDINA-PESTANA, JOSE O. ; DOI, SONIA Q. ; HIRATA, M. H.; HIRATA RD . Influence of ABCC2, CYP2C8, and CYP2J2 Polymorphisms on Tacrolimus and Mycophenolate Sodium-Based Treatment in Brazilian Kidney Transplant Recipients. PHARMACOTHERAPY, v. 37, p. 535-545, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1002/phar.1928 >.
58	GUIMARÃES, ELIZANDRA SILVA ; Cerda, Alvaro ; Dorea, Egidio Lima ; BERNIK, MARCIA MARTINS SILVEIRA ; GUSUKUMA, MARIA CECILIA ; PINTO, GELBA ALMEIDA ; FAJARDO, CRISTINA MORENO ; Hirata, Mario Hiroyuki ; Hirata, Rosario Dominguez Crespo . Effects of short term add-on ezetimibe to statin treatment on expression of adipokines and inflammatory markers in diabetic and dyslipidemic patients. Cardiovascular Therapeutics, v. 26, p. e12307, 2017. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1111/1755-5922.12307 .
59	LIN-WANG, HUI TZU ; CIPULLO, REGINALDO ; DINKHUYSEN, JARBAS J. ; FINGER, MARCO A. ; ROSSI, JOÃO M. ; CORREIA, EDILEIDE B. ; Hirata, Mario H. . Down regulation of protective genes is associated with cellular and antibody-mediated rejection. CLINICAL TRANSPLANTATION, v. 31, p. e13060, 2017. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1111/ctr.13060 .
60	KAWAUCHI, TATIANA SATIE ; UMEDA, IRACEMA IOCO KIKUCHI ; BRAGA, LAYS MAGALHÃES ; DE PÁDUA MANSUR, ANTONIO ; ROSSI-NETO, JOÃO MANOEL ; DE MORAES REGO SOUSA, AMANDA GUERRA ; HIRATA, MARIO HIROYUKI ; CAHALIN, LAWRENCE P. ; NAKAGAWA, NAOMI KONDO . Erratum to: Is there any benefit using low-intensity inspiratory and peripheral muscle training in heart failure? A randomized clinical trial. Clinical Research in Cardiology, v. 106, p. 764-765, 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-017-1131-0 >.
61	BOMFIM, CAIO CÉSAR BARBOSA ; AMARAL, EDUARDO PINHEIRO ; CASSADO, ALEXANDRA DOS ANJOS ; SALLES, ÉRIKA MACHADO ; DO NASCIMENTO, ROGÉRIO SILVA ; LASUNSKAIA, ELENA ; Hirata, Mario Hiroyuki ; ÁLVAREZ, JOSÉ MARIA ; D'IMPÉRIO-LIMA, MARIA REGINA . P2X7 Receptor in Bone Marrow-Derived Cells Aggravates Tuberculosis Caused by Hypervirulent Mycobacterium bovis. Frontiers in Immunology, v. 8, p. 435, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2017.00435 >.
62	FREITAS, RENATA C. COSTA DE ; BORTOLIN, RAUL H. ; LOPES, MARIANA B. ; TAMBORLIN, LETÍCIA ; MENEGUELLO, LETÍCIA ; SILBIGER, VIVIAN N. ; HIRATA, ROSARIO D. C. ; Hirata, Mario H. ; LUCHESSI, AUGUSTO D. ; LUCHESSI, ANDRÉ D. . Modulation of miR-26a-5p and miR-15b-5p Exosomal Expression Associated with Clopidogrel-Induced Hepatotoxicity in HepG2 Cells. Frontiers in Pharmacology, v. 8, p. 906, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fphar.2017.00906 >.

63	BOMBANA, HENRIQUE SILVA ; GJERDE, HALLVARD ; DOS SANTOS, MARCELO FILONZI ; JAMT, RAGNHILD ELÉN GJULEM ; Yonamine, Mauricio ; ROHLFS, WALDO JOSÉ CARAM ; MUÑOZ, DANIEL ROMERO ; LEYTON, VILMA . Prevalence of drugs in oral fluid from truck drivers in Brazilian highways. <i>Forensic Science International</i> , v. 273, p. 140-143, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2017.02.023 >.
64	GARCIA, RAPHAEL CAIO TAMBORELLI ; TORRES, LARISSA HELENA ; BALESTRIN, NATÁLIA TRIGO ; ANDRIOLI, TATIANA COSTA ; FLÓRIO, JORGE CAMILO ; De Oliveira, Carolina Dizioli Rodrigues ; DA COSTA, JOSÉ LUIZ ; Yonamine, Mauricio ; SANDOVAL, MARIA REGINA LOPES ; Camarini, Rosana ; MARCOURAKIS, TANIA . Anhydroecgonine methyl ester, a cocaine pyrolysis product, may contribute to cocaine behavioral sensitization. <i>TOXICOLOGY</i> , v. 376, p. 44-50, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.tox.2016.04.009 >.
65	SILVEIRA, GABRIELA DE OLIVEIRA ; LODDI, SILVANA ; De Oliveira, Carolina Dizioli Rodrigues ; ZUCOLOTO, ALEXANDRE DIAS ; FRUCHTENGARTEN, LIGIA VERAS GIMENEZ ; Yonamine, Mauricio . Headspace solid-phase microextraction and gas chromatography–mass spectrometry for determination of cannabinoids in human breast milk. <i>Forensic Toxicology</i> , v. 35, p. 125-132, 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11419-016-0346-5 >.
66	SAVOLDI, ROBSON ; POLARI, DANIEL ; PINHEIRO-DA-SILVA, JAQUELINNE ; SILVA, PRISCILA F. ; LOBAO-SOARES, BRUNO ; Yonamine, Mauricio ; FREIRE, FULVIO A. M. ; LUCHIARI, ANA C. . Behavioral Changes Over Time Following Ayahuasca Exposure in Zebrafish. <i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i> , v. 11, p. 139, 2017. Disponível em: http://dx.doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00139 .
67	Leyton, Vilma ; ANDREUCETTI, GABRIEL ; SOUZA MEIRA JÚNIOR, ANTONIO EDSON ; DOS SANTOS, MARCELO FILONZI ; BOMBANA, HENRIQUE SILVA ; WALLS, H. CHIP ; D'ANDREA GREVE, JULIA MARIA ; DE CARVALHO, HERACLITO BARBOSA ; DA COSTA MONTAL, JOSÉ HEVERARDO ; ADURA, FLAVIO EMIR ; Yonamine, Mauricio . Hair testing: an ineffective DUI strategy in Brazil. <i>ADDICTION</i> , v. 1, p. 1, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1111/add.14045 >.
68	PORELLO, RAFAEL ARMANI ; DOS SANTOS, MARCELO RODRIGUES ; DE SOUZA, FRANCIS RIBEIRO ; DA FONSECA, GUILHERME WESLEY PEIXOTO ; SAYEGH, ANA LUIZA CARRARI ; DE OLIVEIRA, TIAGO FRANCO ; AKIHO, CÉSAR ABREU ; Yonamine, Maurício ; PEREIRA, ROSA MARIA RODRIGUES ; NEGRÃO, CARLOS EDUARDO ; DE NAZARÉ NUNES ALVES, MARIA-JANIEIRE . Neurovascular Response during Exercise and Mental Stress in Anabolic Steroid Users. <i>MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE</i> , v. 1, p. 1, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1249/MSS.0000000000001456 >.
69	COPPI, A. ; RABELO, Amanda Crisma ; Primavera Borelli . Stereology shows that damaged liver recovers after protein refeeding. <i>Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.)</i> , v. 38, p. 61-69, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1016/j.nut.2017.02.010 >.

70	CARMO, L. S. ; OLIVEIRA, D. C. ; CORTEZ, M. ; NOGUEIRA-PEDRO, A. ; PAREDES-GAMERO, E. J. ; BORELLI, P ; ROGERO, M. M. ; FOCK, R. A. . High-fat diet increases STAT-3 and c-Myc expression and induces VEGF production in bone marrow mesenchymal stem cells in a rat model. INDIAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & BIOPHYSICS, v. 54, p. 114-120, 2017.
71	SARTORI, TALITA ; GALVÃO DOS SANTOS, GUILHERME ; NOGUEIRA-PEDRO, AMANDA ; MAKIYAMA, EDSON ; ROGERO, Marcelo Macedo ; BORELLI, P ; FOCK, R. A. . Effects of glutamine, taurine and their association on inflammatory pathway markers in macrophages. INFLAMMOPHARMACOLOGY, v. ., p. ., 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10787-017-0406-4 >.
72	DOS SANTOS, GUILHERME GALVÃO ; HASTREITER, ARACELI APARECIDA ; SARTORI, TALITA ; BORELLI, P ; FOCK, R. A. . L-Glutamine in vitro Modulates some Immunomodulatory Properties of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells. Stem Cell Reviews and Reports, v. ., p. ., 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12015-017-9746-0 >.
73	ALICE SERPENTINO ; COSTA, J. V. C. ; SOUZA, R. R. ; JORGE, T. R. ; EPIPHANIO, S. ; GIAROLLA, J. ; BORELLI, P. . Interação entre extensão, ensino e pesquisa: experiencia da Jornada Científica dos Acadêmicos de Farmácia e Bioquímica. Revista de Cultura e Extensão - USP, v. 17, p. 23-40, 2017.
74	SANTOS, E. W. C. O. ; OLIVEIRA, DALILA C. ; SILVA, GRAZIELA B. ; TSUJITA, MARISTELA ; BELTRAN, JACKELINE O. ; HASTREITER, ARACELI ; FOCK, RICARDO A. ; BORELLI, P . Hematological alterations in protein malnutrition. NUTRITION REVIEWS, v. 1, p. 1-11, 2017. Disponível em: < dx.doi.org/10.1093/nutrit/nux041 >.
75	MENEGAT, LAURA ; SIMAS, RAFAEL ; CALIMAN, JULIA M. ; ZANONI, FERNANDO L. ; JACYSYN, JACQUELINE F. ; DA SILVA, LUIZ FERNANDO F. ; Borelli, Primavera ; MOREIRA, LUIZ FELIPE P. ; SANNOMIYA, PAULINA . Evidence of bone marrow downregulation in brain-dead rats. INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY, v. 98, p. 158-165, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1111/iep.12234 >.
76	ANSUR, ANTONIO P. ; ROGGERIO, ALESSANDRA ; GOES, MARISA F.S. ; AVAKIAN, SOLANGE D. ; LEAL, DALILA P. ; Maranhão, Raul C. ; STRUNZ, CÉLIA M.C. . Serum concentrations and gene expression of sirtuin 1 in healthy and slightly overweight subjects after caloric restriction or resveratrol supplementation: A randomized trial. International Journal of Cardiology (Print), v. 227, p. 788-794, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2016.10.058 >.
77	MARANHÃO, RAUL C; VITAL, CAROLINA G ; TAVONI, THAUANY M ; GRAZIANI, SILVIA R . Clinical experience with drug delivery systems as tools to decrease the toxicity of anticancer chemotherapeutic agents. Expert Opinion on Drug Delivery (Print), v. ., p. 1-10, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1080/17425247.2017.1276560 >.

78	AZEVEDO FEIO, DANIELLE CRISTINNE ; OLIVEIRA, NAYARA ; PEREIRA, EDMUNDO ; MORIKAWA, Aleksandra Tiemi ; PEREIRA CARNEIRO MUNIZ, JOSÉ AUGUSTO ; MONTENEGRO, RAQUEL ; ALVES, ANA PAULA ; LIMA, PATRÍCIA ; MARANHÃO, RAUL ; BURBANO, ROMMEL . Organic effects of associating paclitaxel with a lipid-based nanoparticle system on a nonhuman primate, <i>Cebus apella</i> . <i>International Journal of Nanomedicine</i> , v. Volume 12, p. 3827-3837, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.2147/ijn.s129153 >.
79	MARANHÃO, RAUL; GUIDO, MARIA CAROLINA ; DERISIO DE LIMA, ALINE ; RUFO TAVARES, ELAINE ; FRANÇA MARQUES, ALYNE ; DANTAS TAVARES DE MELO, MARCELO ; NICOLAU, JOSÉ CARLOS ; SALEMI, VERA ; KALIL-FILHO, ROBERTO . Methotrexate carried in lipid core nanoparticles reduces myocardial infarction size and improves cardiac function in rats. <i>International Journal of Nanomedicine</i> , v. Volume 12, p. 3767-3784, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.2147/IJN.S129324 >.
80	GRAZIANI, SILVIA R. ; VITAL, CAROLINA G. ; MORIKAWA, ALEKSANDRA T. ; VAN EYLL, BRIGITTE M. ; FERNANDES JUNIOR, HEZIO J. ; KALIL FILHO, ROBERTO ; Maranhão, Raul C. . Phase II study of paclitaxel associated with lipid core nanoparticles (LDE) as third-line treatment of patients with epithelial ovarian carcinoma. <i>MEDICAL ONCOLOGY</i> , v. 34, p. 151, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1007/s12032-017-1009-z >.
81	PALA, DANIELA ; BARBOSA, PRISCILA OLIVEIRA ; SILVA, CARLA TEIXEIRA ; DE SOUZA, MELINA OLIVEIRA ; FREITAS, FATIMA RODRIGUES ; VOLP, ANA CAROLINA PINHEIRO ; MARANHÃO, RAUL CAVALCANTE ; FREITAS, RENATA NASCIMENTO DE . Açaí (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) dietary intake affects plasma lipids, apolipoproteins, cholesteryl ester transfer to high-density lipoprotein and redox metabolism: A prospective study in women. <i>CLINICAL NUTRITION</i> , v. ., p. ., 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.clnu.2017.02.001 >.
82	BARBIERI, LUCAS R. ; LOURENÇO-FILHO, DOMINGOS D. ; TAVARES, ELAINE R. ; CARVALHO, PRISCILA O. ; GUTIERREZ, PAULO S. ; Maranhão, Raul C. ; STOLF, NOEDIR A.G. . Influence of Drugs Carried in Lipid Nanoparticles in Coronary Disease of Rabbit Transplanted Heart. <i>ANNALS OF THORACIC SURGERY</i> , v. 104, p. 577-583, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2016.12.044 >.
83	DE OLIVEIRA, WILSON PASCOALINO CAMARGO ; TAVONI, THAUANY MARTINS; FREITAS, FATIMA RODRIGUES ; SILVA, BRUNA MIRANDA OLIVEIRA ; MARANHÃO, RAUL CAVALCANTE . Lipid transfers to HDL are diminished in long-term bedridden patients: association with low HDL-cholesterol and increased inflammatory markers. <i>LIPIDS</i> , v. 52, p. 703-709, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1007/s11745-017-4274-x >.
84	GUIDO, MARIA C. ; MARQUES, ALYNE F. ; TAVARES, ELAINE R. ; TAVARES DE MELO, MARCELO D. ; SALEMI, VERA M. C. ; Maranhão, Raul C. . The Effects of Diabetes Induction on the Rat Heart: Differences in Oxidative Stress, Inflammatory Cells, and Fibrosis between Subendocardial and Interstitial Myocardial Areas. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , v. 2017, p. 1-11, 2017. Disponível em: < tps://doi.org/10.1155/2017/5343972 >.

85	FALUDI, AA IZAR, MCO SARAIVA, JFK CHACRA, APM BIANCO, HT AFIUNE NETO, A BERTOLAMI, A PEREIRA, AC LOTTENBERG, AMP SPOSITO, AC CHAGAS, ACP CASELLA-FILHO, A SIMÃO, AF ALENCAR FILHO, AC CAMELLI, B MAGALHÃES, CC MAGNONI, D NEGRÃO, CE FERREIRA, CES SCHERR, C FEIO, CMA KOVACS, C ARAÚJO, DB CALDERARO, D GUALANDRO, DM , et al. ; ATUALIZAÇÃO DA DIRETRIZ BRASILEIRA DE DISLIPIDEMIAS E PREVENÇÃO DA ATEROSCLEROSE - 2017. Arquivos Brasileiros de Cardiologia, v. 109, p. ., 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.5935/abc.20170121 >.
86	FIORELLI, A.I. ; LOURENÇO-FILHO, D.D. ; TAVARES, E.R. ; CARVALHO, P.O. ; MARQUES, A.F. ; GUTIERREZ, P.S. ; MARANHÃO, R.C. ; STOLF, N.A.G. . Methotrexate associated to lipid core nanoparticles improves cardiac allograft vasculopathy and the inflammatory profile in a rabbit heart graft model. BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, v. 50, p. ., 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1590/1414-431x20176225 >.
87	DAMINELLI, ELAINE N. ; FOTAKIS, PANAGIOTIS ; MESQUITA, CARLOS H. ; Maranhão, Raul C. ; ZANNIS, VASSILIS I. . Tissue Uptake Mechanisms Involved in the Clearance of Non-Protein Nanoparticles that Mimic LDL Composition: A Study with Knockout and Transgenic Mice. LIPIDS, v. ., p. ., 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1007/s11745-017-4306-6 >.
88	SALGADO, VALÉRIA ; RAMOS, MAYARAC ; REZENDE, DENISE ; FOCK, RICARDOA . Lymphocytes hairy looked: An initial smear finding in the diagnosis of hairy cell leukemia. Journal of Applied Hematology, v. 8, p. 39, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.4103/1658-5127.204429 >.
89	FOCK, RICARDOAMBRÓSIO; DE NORONHA, THIAGO RODRIGO . Peripheral blood findings to initial burkitt lymphoma diagnosis. Journal of Applied Hematology, v. 8, p. 125, 2017. , Disponível em: < http://dx.doi.org/10.4103/joah.joah_43_17 >.
90	Santos, S. R. ; Turumaya, C. A. V. ; Balabakis, A. J. ; Fujii, C. M. ; Guida, S. M. ; Mello, N. C. ; FOCK, R. A. . Neisseria Meningitidis: identificação e prevalência dos sorogrupos de amostras isoladas de um hospital universitário de são paulo. LAES/HAES, v. 1, p. 1, 2017.
91	VANSTREELS, ETVD ; UHART, M. ; RAGO, V. ; HURTADO, R. ; EIPHANIO, S. ; CATÃO-DIAS, J.L. . Do blood parasites infect Magellanic penguins (<i>Spheniscus magellanicus</i>) in the wild? Prospective investigation and climatogeographic considerations. Parasitology (Cambridge. Online), v. 1, p. 1-8, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1017/s0031182016002407 >.
92	DOMBROWSKI, J. G. ; SOUZA, R. M. ; CURRY, J. ; HINTON, L. ; SILVA, N. R. ; GRIGNARD, L. ; GONÇALVES, L.A. ; GOMES, A. R. ; EIPHANIO, S. ; DRAKELEY, C. ; HUGGETT, J. ; CLARK, T. G. ; CAMPINO, S. ; MARINHO, C. R. F. . G6PD deficiency alleles in a malaria-endemic region in the Western Brazilian Amazon. MALARIA JOURNAL, v. 16, p. 253-261, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1186/s12936-017-1889-6 >.

93	BARBOZA, R. ; LIMA, F. A. ; REIS, A. S. ; MURILLO, O. ; BANDEIRA, C. L. ; FOTORAN, W. L. ; SARDINHA, L. ; WUNDERLICH, G. ; BEVILACQUA, E. ; D'IMPÉRIO LIMA, M.R. ; ÁLVAREZ, J.M. ; COSTA, F. T. M. ; GONÇALVES, L.A. ; EPIPHANIO, S. ; MARINHO, C. R. F. . TLR4-Mediated Placental Pathology and Pregnancy Outcome in Experimental Malaria. <i>Scientific Reports</i> , v. 7, p. 8623, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-08299-x >.
94	ALI, BAKAT ; KANDA KUPA, LÉONARD D. ; HELUANY, CÍNTIA S. ; DREWES, CARINE C. ; VASCONCELOS, STANLEY N.S. ; Farsky, Sandra H.P. ; Stefani, Hélio A. . Cytotoxic effects of a novel maleimide derivative on epithelial and tumor cells. <i>BIOORGANIC CHEMISTRY</i> , v. 72, p. 199-207, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2017.04.013 >.
95	DREWES, CARINE ; DE CRISTO SOARES ALVES, ALINE ; Hebeda, Cristina ; COPETTI, ISABELA ; SANDRI, SILVANA ; UCHIYAMA, MAYARA ; ARAKI, KOITI ; GUTERRES, SÍLVIA ; POHLMANN, ADRIANA ; Farsky, Sandra . Role of poly(ϵ -caprolactone) lipid-core nanocapsules on melanoma–neutrophil crosstalk. <i>International Journal of Nanomedicine</i> , v. Volume 12, p. 7153-7163, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1002/jcp.25346 >.
96	COSTA, SILVIA GOES ; BARIONI, ÉRIC DIEGO ; IGNÁCIO, ALINE ; ALBUQUERQUE, JULIANA ; CÂMARA, NIELS OLSEN SARAIVA ; PAVANI, CHRISTIANE ; VITORETTI, LUANA BEATRIZ ; Damazo, Amílcar Sabino ; Farsky, Sandra Helena Poliselini ; Lino-dos-Santos-Franco, Adriana . Beneficial effects of Red Light-Emitting Diode treatment in experimental model of acute lung injury induced by sepsis. <i>Scientific Reports</i> , v. 7, p. 12670, 2017. Disponível em: < DOI:10.1038/s41598-017-13117-5 >.
97	KUPA, LÉONARD DE VINCI KANDA ; DREWES, CARINE C. ; BARIONI, ERIC D. ; NEVES, CAMILA L. ; SAMPAIO, SANDRA COCCUZZO ; Farsky, Sandra H. P. . Role of Translocator 18 KDa Ligands in the Activation of Leukotriene B4 Activated G-Protein Coupled Receptor and Toll Like Receptor-4 Pathways in Neutrophils. <i>Frontiers in Pharmacology</i> , v. 8, p. 766, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00766 >.
98	ALMEIDA, J. R. F. ; SANTIAGO, KARLA ; KAIHAMI, G. H. ; Maranhão, Andrea Q. ; Brígido, Marcelo M. ; de Almeida, S. R. . The Efficacy of Humanized Antibody against the Sporothrix Antigen, gp70, in Promoting Phagocytosis and Reducing Disease Burden. <i>Frontiers in Microbiology (Online)</i> , v. 8, p. eCollection 201, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fmicb.2017.00345 >.
99	TEIXEIRA, M.M. MORENO, L.F. STIELOW, B.J. MUSZEWSKA, A. HAINAUT, M. GONZAGA, L. ABOUELLEIL, A. PATANÉ, J.S.L. PRIEST, M. SOUZA, R. YOUNG, S. FERREIRA, K.S. ZENG, Q. DA CUNHA, M.M.L. GLADKI, A. BARKER, B. VICENTE, V.A. DE SOUZA, E.M. ALMEIDA, S. HENRISSAT, B. VASCONCELOS, A.T.R. DENG, S. VOGLMAYR, H. MOUSSA, T.A.A. GORBUSHINA, A. , et al. ; Exploring the genomic diversity of black yeasts and relatives (Chaetothyriales, Ascomycota). <i>STUDIES IN MYCOLOGY</i> , v. 86, p. 1-28, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.simyco.2017.01.001 >.

100	YOSHIKAWA, FÁBIO SEITI YAMADA ; DE ALMEIDA, SANDRO ROGÉRIO . The Role of Phagocytes and NETs in Dermatophytosis. <i>Mycopathologia</i> (1975. Print), v. 182, p. 263-272, 2017. Disponível em: <DOI 10.1007/s11046-016-0069-5>.
101	KAIHAMI, GILBERTO HIDEO ; BREDÁ, LEANDRO CARVALHO DANTAS ; DE ALMEIDA, JOSÉ ROBERTO FOGAÇA ; DE OLIVEIRA PEREIRA, THAYS ; NICASTRO, GIANLUCCA GONÇALVES ; BOECHAT, ANA LAURA ; DE ALMEIDA, SANDRO ROGÉRIO ; BALDINI, REGINA LÚCIA . The atypical response regulator AtvR is a new player in response to hypoxia and virulence. <i>INFECTION AND IMMUNITY</i> , v. 1, p. IAI.00207-17, 2017. Disponível em: < http://iai.asm.org/content/85/8/e00207-17 >.
102	ROMERA, L. M. D. ; KAIHAMI, G. H. ; JANNUZZI, G. P. ; ALMEIDA, J. R. F. ; de Almeida, S. R. . The Critical Role of Notch1-TLR 4 Signaling in the Inflammatory and Fungicidal Activity of Macrophages Against <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> Strain Pb18. <i>MYCOPATHOLOGIA</i> , p. 1, 2017. Disponível em: < https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11046-017-0154-4 > .
103	YOSHIKAWA, FABIO SEITI YAMADA ; FERREIRA, LUCAS GONÇALVES ; DE ALMEIDA, FERNANDO GONÇALVES ; DE ALMEIDA, SANDRO ROGERIO . An In Vitro Model for the Study of the Macrophage Response Upon <i>Trichophyton rubrum</i> Challenge. <i>MYCOPATHOLOGIA</i> , v. 182, p. 241-250, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1007/s11046-016-0077-5 > .
104	JANNUZZI, GRASIELLE PEREIRA ; SOUZA, NICOLE DE ARAÚJO ; FRANÇOZO, KÁTIA SANCHES ; PEREIRA, RONEY HENRIQUE ; SANTOS, RAQUEL POSSEMOZER ; KAIHAMI, GILBERTO HIDEO ; ALMEIDA, JOSÉ ROBERTO FOGAÇA DE ; BATISTA, WAGNER LUIZ ; AMARAL, ANDRÉ CORRÊA ; MARANHÃO, ANDREA QUEIROZ ; ALMEIDA, SANDRO ROGÉRIO DE ; FERREIRA, Karen Spadari . Therapeutic treatment with scFv-PGLA nanoparticles decreases pulmonary fungal load in a murine model of <i>Paracoccidioidomycosis</i> . <i>MICROBES AND INFECTION</i> , v. 17, p. 30147-30148, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.micinf.2017.09.003 >.
105	VICENTE, VANIA A. WEISS, VINÍCIUS A. BOMBASSARO, AMANDA MORENO, LEANDRO F. COSTA, FLÁVIA F. RAITTZ, ROBERTO T. LEÃO, ANIELE C. GOMES, RENATA R. BOCCA, ANAMELIA L. FORNARI, GHENIFFER DE CASTRO, RAFFAEL J. A. SUN, JIUFENG FAORO, HELISSON TADRA-SFEIR, MICHELLE Z. BAURA, VALTER BALSANELLI, EDUARDO ALMEIDA, SANDRO R. DOS SANTOS, SUELEN S. TEIXEIRA, MARCUS DE MELO SOARES FELIPE, MARIA S. DO NASCIMENTO, MARIANA MACHADO FIDELIS PEDROSA, FABIO O. STEFFENS, MARIA B. ATTILI-ANGELIS, DERLENE NAJAFZADEH, MOHAMMAD J. , et al. ; Comparative Genomics of Sibling Species of <i>Fonsecaea</i> Associated with Human Chromoblastomycosis. <i>Frontiers in Microbiology</i> , v. 8, p. 1-10, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3389/fmicb.2017.01924 >.

106	DO NASCIMENTO PEDROSA, TATIANA ; CATARINO, CAROLINA MOTTER ; PENNACCHI, PAULA COMUNE ; DE ASSIS, SÍLVIA ROMANO ; GIMENES, FABRÍCIA ; CONSOLARO, MÁRCIA EDILAINE LOPES ; DE MORAES BARROS, SILVIA BERLANGA ; MARIA-ENGLER, SILVYA STUCHI . A new reconstructed human epidermis (RHE) for in vitro skin irritation testing. TOXICOLOGY IN VITRO, v. xx, p. xx, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.tiv.2017.03.010 >.
107	Maria-Engler, S.S. Assessing the effects of advanced glycation end products in the skin. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, v. 176, p. 12-13, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1111/bjd.15166 >.
108	IMMICH, A.P.S. ; Pennacchi, P.C. ; NAVES, A.F. ; Felisbino, S.L. ; BOEMO, R.L. ; Maria-Engler, S.S. ; Catalani, L.H. . Improved tympanic membrane regeneration after myringoplastic surgery using an artificial biograft. Materials Science & Engineering C-Materials for Biological Applications, v. 73, p. 48-58, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.msec.2016.12.007 >.
109	CARVALHO, VANESSA F.M. ; MIGOTTO, AMANDA ; GIACONE, DANIELA V. ; DE LEMOS, DÉBORA P. ; ZANONI, THALITA B. ; Maria-Engler, Silvy S. ; COSTA-LOTUFO, LETICIA V. ; LOPES, LUCIANA B. . Co-encapsulation of paclitaxel and C6 ceramide in tributyrin-containing nanocarriers improve co-localization in the skin and potentiate cytotoxic effects in 2D and 3D models. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, v. 11, p. 1-2, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.ejps.2017.07.023 >.
110	PEDROSA, TATIANA DO NASCIMENTO ; CATARINO, CAROLINA MOTTER ; PENNACCHI, PAULA COMUNE ; ASSIS, SÍLVIA ROMANO DE ; GIMENES, FABRÍCIA ; CONSOLARO, MÁRCIA EDILAINE LOPES ; BARROS, SILVIA BERLANGA DE MORAES ; Maria-Engler, Silvy Stuchi . A new reconstructed human epidermis for in vitro skin irritation testing. TOXICOLOGY IN VITRO, v. 42, p. 31-37, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.tiv.2017.03.010 >.
111	MASSARO, R.R. ; FAIÃO-FLORES, F. ; REBECCA, V.W. ; Sandri, S. ; ALVES-FERNANDES, D.K. ; Pennacchi, P.C. ; SMALLEY, K.S.M. ; Maria-Engler, S.S. . Inhibition of proliferation and invasion in 2D and 3D models by 2-methoxyestradiol in human melanoma cells. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, v. 1, p. 1, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.phrs.2017.02.013 >.
112	DO NASCIMENTO PEDROSA, TATIANA ; DE VUYST, EVELYNE ; MOUND, ABDALLAH ; LAMBERT DE ROUVROIT, CATHERINE ; Maria-Engler, Silvy Stuchi; POUMAY, YVES . Methyl- β -cyclodextrin treatment combined to incubation with interleukin-4 reproduces major features of atopic dermatitis in a 3D-culture model. ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH, v. 309, p. 63-69, 2017. Disponível em: < DOI 10.1007/s00403-016-1699-7 >.
113	FAIÃO-FLORES, F ; ALVES-FERNANDES, D K ; PENNACCHI, P C ; SANDRI, S ; VICENTE, A L S A ; SCAPULATEMPO-NETO, C ; VAZQUEZ, V L ; REIS, R M ; CHAUHAN, J ; GODING, C R ; SMALLEY, K S ; MARIA-ENGLER, S S . Targeting the hedgehog transcription factors GLI1 and GLI2 restores sensitivity to vemurafenib-resistant human melanoma cells. ONCOGENE, v. 36, p. 1849-1861, 2017. Disponível em: < doi:10.1038/onc.2016.348 >.

114	SOUZA, RAQUEL P. ; BONFIM-MENDONÇA, PATRÍCIA DE S. ; GIMENES, FABRÍCIA ; RATTI, BIANCA A. ; KAPLUM, VANESSA ; BRUSCHI, MARCOS L. ; NAKAMURA, CELSO V. ; SILVA, SUELI O. ; Maria-Engler, Silvy S. ; CONSOLARO, MARCIA E. L. . Oxidative Stress Triggered by Apigenin Induces Apoptosis in a Comprehensive Panel of Human Cervical Cancer-Derived Cell Lines. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , v. 2017, p. 1-18, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1155/2017/1512745 >.
115	BONALDI, ADRIANO ; KASHIWABARA, ANDRÉ ; ARAÚJO, ÉRICA S.DE ; PEREIRA, LYGIA V. ; PASCHOAL, ALEXANDRE R. ; ANDOZIA, MAYRA B. ; VILLELA, DARINE ; RIVAS, MARIA P. ; SUEMOTO, CLAUDIA K. ; PASQUALUCCI, CARLOS A. ; GRINBERG, LEA T. ; BRENTANI, HELENA ; Maria-Engler, Silvy S. ; CARRARO, DIRCE M. ; VIANNA-MORGANTE, ANGELA M. ; ROSENBERG, CARLA ; VASQUES, LUCIANA R. ; KREPISCHI, ANA . Mining Novel Candidate Imprinted Genes Using Genome-Wide Methylation Screening and Literature Review. <i>Epigenomes</i> , v. 1, p. 13, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.3390/epigenomes1020013 >.
116	ZANONI, THALITA BOLDRIN ; PEDROSA, TATIANA NASCIMENTO ; CATARINO, CAROLINA MOTTER ; SPIEKSTRA, SANDER W. ; DE OLIVEIRA, DANIELLE PALMA ; DEN HARTOG, GERTJAN ; BAST, AALT ; HAGEMANN, GEJA ; GIBBS, SUSAN ; de Moraes Barros, Silvia Berlanga ; Maria-Engler, Silvy Stuchi . Allergens of permanent hair dyes induces epidermal damage, skin barrier loss and IL-1 α increase in epidermal in vitro model. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i> , v. 1, p. 1-10, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.fct.2017.12.033 >.
117	SOUZA-TALARICO, JULIANA NERY ; Marcourakis, Tania ; BARBOSA, FERNANDO ; MORAES BARROS, SILVIA BERLANGA ; RIVELLI, DIOGO PINEDA ; POMPÉIA, SABINE ; CARAMELLI, PAULO ; PLUSQUELLEC, PIERRICH ; LUPIEN, SONIA J. ; CATUCCI, RAPHAEL FERNANDES ; ALVES, ANDREA REGIANI ; SUCHECKI, DEBORAH . Association between heavy metal exposure and poor working memory and possible mediation effect of antioxidant defenses during aging. <i>Science of the Total Environment</i> , v. 575, p. 750-757, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.09.121 >.
118	SOUZA-TALARICO, JULIANA N. ; SUCHECKI, DEBORAH ; JUSTER, ROBERT-PAUL ; PLUSQUELLEC, PIERRICH ; BARBOSA JUNIOR, FERNANDO ; BUNSCHEIT, VINÍCIUS ; Marcourakis, Tania ; DE MATOS, TATIANE MARTINS ; LUPIEN, SONIA J. . Lead exposure is related to hypercortisolemic profiles and allostatic load in Brazilian older adults. <i>Environmental Research (New York, N.Y. Print)</i> , v. 154, p. 261-268, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.envres.2017.01.012 > .
119	DE MESQUITA, LÍVIA SILVA MEDEIROS ; GARCIA, RAPHAEL CAIO TAMBORELLI ; AMARAL, F. ; PERES, RAFAEL ; WOOD, SIMONE MILLER ; LUCENA, RODRIGO VINCENZO DE LUCA ; FRARE, EDUARDO OSÓRIO ; ABRAHÃO, MARIANA VIEIRA ; MARCOURAKIS, TANIA ; CIPOLLA-NETO, JOSÉ ; AFECHÉ, SOLANGE CASTRO . Muscarinic effect of anhydroecgonine methyl ester, a crack cocaine pyrolysis product, impairs melatonin synthesis in the rat pineal gland.. <i>Toxicology Research</i> , v. 6, p. 420-431, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1039/c7tx00009j > .

120	CARRARA-NASCIMENTO, PRISCILA F. ; HOFFMANN, LUCAS B. ; CONTÓ, MARCOS B. ; Marcourakis, Tania ; CAMARINI, ROSANA . Ethanol Sensitization during Adolescence or Adulthood Induces Different Patterns of Ethanol Consumption without Affecting Ethanol Metabolism. <i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i> , v. 11, p. 46, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00046 > .
121	CAFÉ-MENDES, CECÍLIA CERQUEIRA ; GARAY-MALPARTIDA, HUMBERTO MIGUEL ; MALTA, MARÍLIA BRINATI ; DE SÁ LIMA, LARISSA ; SCAVONE, CRISTÓFORO ; FERREIRA, ZULMA S. ; MARKUS, REGINA P. ; Marcourakis, Tania . Chronic nicotine treatment decreases LPS signaling through NF- κ B and TLR-4 modulation in the hippocampus. <i>NEUROSCIENCE LETTERS</i> , v. 636, p. 218-224, 2017. Disponível em: < https://doi.org/10.1016/j.neulet.2016.10.056 > .
122	LOUREIRO MB ; URURAHY MAG ; SOUZA KSC ; OLIVEIRA, Y. ; SILVA, H. ; BORTOLIN, R. H. ; BEZERRA, J. F. ; Hirata, R. D. C. ; MACIEL-NETO, J. J. ; ARRAIS RF ; ALMEIDA MG ; HIRATA MH ; Rezende AA . Relationship between glycemic control and OPG gene polymorphisms with lower bone mineral density in patients with type 1 diabetes mellitus. <i>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</i> , v. 53, p. e00199, 2017. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.1590/s2175-97902017000400060 > .
123	CASTRO, P. F. ; RIBEIRO, E. ; DOREA EL; PINTO, G. A. ; HIRATA RD . Factors associated with statin-related adverse muscular events in adult dyslipidemic outpatients. <i>BRAZILIAN Journal of Pharmaceutical Sciences (ONLINE)</i> , v. 53, p. e00199, 2017.

14.1.2 Não indexado(s)

1.	ALICE SERPENTINO ; COSTA, J. V. C. ; SOUZA, R. R. ; JORGE, T. R. ; EPIPHANIO, S. ; GIAROLLA, J. ; BORELLI, P. . Interação entre extensão, ensino e pesquisa: 93ª experiência da Jornada Científica dos Acadêmicos de Farmácia e Bioquímica. <i>Revista de Cultura e Extensão – USP</i> , v. 17, p. 23-40, 2017.
2.	BONALDI, ADRIANO ; KASHIWABARA, ANDRÉ ; ARAÚJO, ÉRICA S. DE ; PEREIRA, LYGIA V. ; PASCHOAL, ALEXANDRE R. ; ANDOZIA, MAYRA B. ; VILLELA, DARINE ; RIVAS, MARIA P. ; SUEMOTO, CLAUDIA K. ; PASQUALUCCI, CARLOS A. ; GRINBERG, LEA T. ; BRENTANI, HELENA ; Maria-Engler, Silvy S. ; CARRARO, DIRCE M. ; VIANNA-MORGANTE, ANGELA M. ; ROSENBERG, CARLA ; VASQUES, LUCIANA R. ; KREPISCHI, ANA . Mining Novel Candidate Imprinted Genes Using Genome-Wide Methylation Screening and Literature Review. <i>Epigenomes</i> , v. 1, p. 13, 2017.
3.	LOPES, MARIANA BORGES ; FREITAS, R. C. C. ; HIRATA MH ; HIRATA, RD ; Rezende AA ; SILBIGER VN ; BORTOLIN, R. H. ; LUCHESSI AD . miRNA-mRNA Integrative Analysis of Diabetes-induced Cardiomyopathy in Rats. <i>Frontiers in Bioscience</i> , v. 9, p. 194-229, 2017.

4.	SALGADO, PATRICIA ; Genvigir, Fabiana DV ; FELIPE, CLAUDIA ; TEDESCO-SILVA JR, HELIO ; MEDINA-PESTANA, JOSE OSMAR ; DOI, SONIA ; HIRATA, M. H. ou HIRATA, M. ; HIRATA RD . Association of the PPP3CA c.249G>A variant with clinical outcomes of tacrolimus-based therapy in kidney transplant recipients. Pharmacogenomics and Personalized Medicine, v. Volume10, p. 101-106, 2017.
5.	Santos, S. R. ; Turumaya, C. A. V. ; Balabakis, A. J. ; Fujii, C. M. ; Guida, S. M. ; Mello, N. C. ; FOCK, R. A. . Neisseria Meningitidis: identificação e prevalência dos sorogrupos de amostras isoladas de um hospital universitário de são paulo. LAES/HAES, v. 1, p. 1, 2017.
6.	SERAFIM, RICARDO A. M. ; de Oliveira, Tiago F. ; LOUREIRO, ANA P. M. ; KROGH, RENATA ; ANDRICOPULO, ADRIANO D. ; DIAS, LUIZ C. ; FERREIRA, ELIZABETH I. . Molecular modeling and structure-activity relationships studies of bioisoster hybrids of N-acylhydrazone and furoxan groups on cruzain. Medicinal Chemistry Research (Print), v. 26, p. 760-769, 2017.
7.	TAMASHIRO, ERIKA Y. ; FELIPE, CLAUDIA R. ; Genvigir, Fabiana D.V. ; Rodrigues, Alice C. ; CAMPOS, ANTONY B. ; Hirata, Rosario D.C. ; TEDESCO-SILVA, HELIO ; MEDINA-PESTANA, JOSE O. . Influence of CYP3A4 and CYP3A5 polymorphisms on tacrolimus and sirolimus exposure in stable kidney transplant recipients. Drug Metabolism and Personalized Therapy, v. 32, p. 89-95, 2017.

14.2 Publicação de Livros / Capítulo de Livro / Resenha

14.2.1 Livro(s) Publicado(s)/Organizado(s) ou Edição(ões)

1.	HIRATA, M H; HIRATA, R D C ; MANCINI FILHO, J. . Manual de Biossegurança. 3. ed. MANOLE, 2017.
----	--

14.2.2 Capítulo(s) de Livro(s) Publicado(s)

1.	LOUREIRO, A. P. M.; Oliveira, A.A.F. ; De OLIVEIRA, T.F. . Sistemas antioxidantes. In: Cristiane Cominetti, Marcelo Macedo Rogero, Maria Aderuza Horst. (Org.). Genômica Nutricional - Dos fundamentos à nutrição molecular. 1ed.Barueri, SP: Manole, 2017, v. , p. 386-408.
2.	GUERRA-SHINOHARA, ELVIRA; PANIZ, C. ; GOMES, G. W. . Vitaminas do complexo B e metabolismo de um carbono. In: Cristiane Cominetti; Marcelo Macedo Rogero; Maria Aderuza Horst. (Org.). Genômica nutricional. 1ed.Barueri: Manole, 2017, v. 1, p. 166-184.

3.	HIRATA, M. H.; Hirata, RDC ; BRIÓN, MARIA ; Sampaio, Marcelo Ferraz . Bases genéticas da doença arterial coronária. In: Amanda G.M.R. Sousa; Ari Timerman; José Eduardo R.R. Sousa. (Org.). Tratado sobre Doença Arterial Coronária. 1aed. São Paulo: Editora Atheneu, 2017, p. 29-42.
4.	KAVATI, E. ; HOSADAI, T. ; SZULCZEWSKIR, V. ; LEAO, E. ; Primavera Borelli ; Aurora Marques Cianciarullo . A simple, fast, inexpensive and efficient method for leukocytes separation with preservation of morphology and cell viability for use in education and research. A simple, fast, inexpensive and efficient method for leukocytes separation with preservation of morphology and cell viability for use in education and research. 17ed.: Formatex Research Center, 2017, v. 17, p. 650-670.
5.	HIRATA RDC. Biossegurança em Laboratórios. In: Mario H Hirata; Jorge Mancini Filho; Rosario D C Hirata. (Org.). Manual de Biossegurança. 3a.ed.Barueri: Editora Manole Ltda, 2017, v. 1, p. 17-32.
6.	Hirata, RDC; HIRATA TDC ; SAMPAIO MF ; HIRATA MH. Bases Farmacogenômicas da Resistência Medicamentosa. In: Amanda G.M.R. Sousa; Ari Timerman; José Eduardo M.R. Sousa. (Org.). Tratado sobre Doença Arterial Coronária. 1ed.São Paulo: Editora Atheneu, 2017, v. , p. 533-558.

14.2.3 Resenhas

	Não teve
--	----------

14.3 Tabela Sinóptica da Produção Acadêmica, Científica e Cultural

TIPO	TOTAL
ARTIGOS PUBLICADOS em PERIÓDICO INDEXADO	123
ARTIGOS PUBLICADOS em PERIÓDICO NÃO INDEXADO	06
LIVROS PUBLICADOS	01
CAPÍTULOS DE LIVROS	06
RESENHAS	-
TOTAL	136

15 PRODUÇÃO TÉCNICA/ATIVIDADE DE EXTENSÃO

15.1 Patentes

TIPO	Não teve
NÚMERO DE REGISTRO / PUBLICAÇÃO NA RPI	
DOCENTE RESPONSÁVEL	
DATA DE DEPÓSITO	
DATA DE CONCESSÃO	
DATA DE LICENCIAMENTO	

15.2 Assessoria/Consultoria

1.	<p>Docente:- Elizabeth de Souza Nascimento Parecer CERT número:- 848/2017 Credenciamento Válido:- 16.08.2016 a 16.08.2018 Instituição:- Faculdades Oswaldo Cruz Atividade:- Avaliação do Risco Químico para alunos do curso de Especialização em Química Ambiental e Engenharia de Controle da Poluição das Faculdades Oswaldo Cruz – FOC Período da Atividade: 31.08.2017 Nº de Horas semanal, semestral ou anual: 03horas Artigo 12 - 15 – 16: 12</p>
2.	<p>Docente: Helder Takashi Imoto Nakaya Parecer CERT número:- 1492/2017 Credenciamento Válido:- 26.06.2017 a 26.06.2019 Instituição: RePORT – Regional Prospective Observational Research for Tuberculosis Atividade: Participar de um projeto científico, como consultor, do Consórcio Internacional RePORT, que visa estudar os mecanismos imunológicos e moleculares da tuberculose, assim como criar um banco de amostras de diferentes centros do mundo. Período da Atividade: dezembro de 2017 a dezembro de 2018 Nº de Horas semanal, semestral ou anual: 01 hora semanal Artigo 12 - 15 – 16: 15</p>

3.	<p>Docente: Mario Hiroyuki Hirata Parecer CERT número: 1605/2016 Credenciamento Válido: 18.03.2016 a 18.03.2018 Instituição: Instituto Dante Pazzanezze de Cardiologia – São Paulo Atividade: Consultoria Período da Atividade: 01.04.2017 a 31.03.2018 Nº de Horas semanal, semestral ou anual: 08 horas semanais Artigo 12 - 15 – 16: 15</p>
4.	<p>Docente: Rosario Dominguez Crespo Hirata Parecer CERT número:- 1402/2016 Credenciamento Válido: 18.03.2016 a 18.03.2018 Instituição: Farma Júnior Consultoria Atividade: Supervisionar as atividades organizacionais, funcionais e operacionais da FARMA Júnior, empresa júnior da FCF/SUP; Acompanhar o andamento dos projetos e o uso dos recursos oriundos destas atividades; Revisar o relatório das atividades e a prestação de contas apresentados anualmente à Direção da FCF/USP. Período da Atividade: 12.04.2016 a 03.04.2018 Nº de Horas semanal, semestral ou anual: 02 horas semanais Artigo 19, 20 ou 21: 19</p>
5.	<p>Docente: Silvyia Stuchi Maria Engler Parecer CERT número:- 7271/2016 Credenciamento Válido:- 30.11.2017 a 30.11.2019 Instituição:- SGS Brasil Atividade: - Idealização de um laboratório in vitro para testes de irritação e corrosão cutâneas junto à empresa SGS, compreendendo os seguintes aspectos: - visita e análise da área física; - indicação para readequação do layout da área física; - apresentar listagem de equipamentos e, - apresentar listagem de reagentes. Período da Atividade: 01.3.2017 a 15.03.2017 Nº de Horas semanal, semestral ou anual: 04 horas semanais Artigo 19, 20 ou 21: 20</p>

15.3 Pareceres Técnicos e Laudos Periciais

1.	Não teve
----	----------

15.4 Participação em Entrevistas

1.	LOUREIRO, A. P. M.; TOLEDO, K. . Grupo da USP investiga como o benzopireno pode causar câncer. Jornal da USP, São Paulo, 21 set. 2017.
2.	LOUREIRO, A. P. M.; TOLEDO, K. . Visando a prevenção, grupo da USP investiga como o benzopireno pode causar câncer. Agência Fapesp, São Paulo, 18 set. 2017.

15.5 Serviços de Extensão à Comunidade

1.	<p>Evento: Jornada Científica do Centro Acadêmico da Faculdade de Farmácia e Bioquímica da Universidade de São Paulo Coordenadora: Profa. Dra. Primavera Borelli Garcia e Profa. Dra. Sabrina Epiphânio Data: 06 a 21/01/2017 Local: Fernão - SP Total de participantes: 218</p>
2.	<p>Evento: Campanha de Diabetes e Hipertensão da FCF/USP Coordenadores: Prof. Dr. Mario Hiroyuki Hirata e Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata Data: 26 a 28/09/2017 Local: FCF/USP Total de participantes: 957</p>
3.	<p>Evento: IV Curso de Inverno em Análises Clínicas Coordenadora: Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida Data: 24 a 28/04/2017 Local: FCF/USP Total de Participantes: 212</p>
4.	<p>Evento: VII Escola de Inverno em Toxicologia Coordenador: Prof. Dr. Maurício Yonamine Data: 16 a 20/07/2017 Local: FCF/USP Total de Participantes: 31</p>

15.6 Participação em Atividades de Gestão em Órgãos Governamentais e/ou Sociedade Científica

1.	<p>Profa. Dra. Carla Taddei de Castro Neves</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primeira Tesoureira da Sociedade Brasileira de Microbiologia (2016-2017)
2.	<p>Profa. Dra. Dulcineia Saes Parra Abdalla</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordenadora de Área na Comissão de Saúde 3 na FAPESP (2010 até o presente)
3.	<p>Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diretoria da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição (Primeiro tesoureiro) (2016 - 2018)
4.	<p>Profa. Dra. Silvia Berlanga de Moraes Barros</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Membro do WHO Expert Advisory Panel on Food Safety 2012-2018. ▪ Membro do Membership Committee SOT 2015-2018.

15.7 Participação em Conselhos Editoriais e Congêneres

1.	<p>Ana Paula de Melo Loureiro Membro do Corpo Editorial:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Environmental Toxicology (Online) <p>Revisor de Periódico:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Química Nova▪ Clinica Chimica Acta▪ Revista Brasileira de Toxicologia▪ Anais da Academia Brasileira de Ciências▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)▪ Comunicata Scientia▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso)▪ Photochemical & Photobiological Sciences▪ Environmental and Molecular Mutagenesis (Online)▪ Journal of Pharmacological and Toxicological Methods▪ Free Radicals in Biology & Medicine▪ Food and Chemical Toxicology▪ Cell Biology International▪ New Journal of Chemistry▪ Scientific Reports
2.	<p>Carla Taddei de Castro Neves Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Brazilian Journal of Microbiology (Impresso)▪ Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition▪ Microbial Pathogenesis▪ Diagnostic Microbiology and Infectious Disease▪ The Journal of Nutrition Biochemistry▪ Scientific Reports
3.	<p>Dulcineia Saes Parra Abdalla Membro do Corpo Editorial:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences▪ International Journal of Atherosclerosis▪ Biofarma▪ Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada▪ Revista Chilena de Ciências Médico-Biológicas▪ Revista Brasileira de Análises Clínicas <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Free Radical Biology & Medicine▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Clinica Chimica Acta ▪ European Journal of Clinical Nutrition ▪ International Journal of Atherosclerosis ▪ Biofarma
4.	<p>Eduardo Lani Volpe da Silveira Membro do Corpo Editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Advances in Clinical Toxicology <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plos One ▪ Journal of Parasitology Research ▪ SM Vaccine and Vaccination Journal ▪ Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) ▪ Toxicological Sciences ▪ Frontiers in Microbiology ▪ Advances in Clinical Toxicology ▪ BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE) ▪ FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES ▪ Scientific Reports
5.	<p>Elizabeth de Souza Nascimento Membro do Corpo Editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista do Instituto Adolfo Lutz ▪ Revista Brasileira de Toxicologia <p>Revisor de periódicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Revista de Nutrição ▪ Revista de Nutrição da PUCCAMP ▪ Revista da SBCTA ▪ Nutrire (SBAN) ▪ Revista Brasileira de Saúde Ocupacional ▪ Química Nova ▪ Revista do Instituto Adolfo Lutz ▪ Revista Brasileira de Toxicologia
6.	<p>Elvira Maria Guerra Shinohara Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista de Nutrição ▪ Clinica Chimica Acta ▪ Cadernos de Saúde Pública (Online) ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Online)

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Genetic Testing and Molecular Biomarkers (Online) ▪ Archives of Disease in Childhood ▪ The Open Clinical Chemistry Journal ▪ Nutrition Research Reviews ▪ Journal of International Medical Research ▪ Ciência & Saúde Coletiva (Online) ▪ BMC Pregnancy and Childbirth (Online) ▪ Medical Sciences
7.	<p>Ernani Pinto Júnior Membro do Corpo Editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ The Open Toxinology Journal <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ European Food Research and Technology (1438-2377) ▪ Aquatic Toxicology (0166-445X) ▪ Applied and Environmental Microbiology (0099-2240) ▪ Toxicon (0041-0101) ▪ Environmental Toxicology (1520-4081) ▪ Química Nova (0100-4042) ▪ Journal of Chromatography (0021-9673) ▪ Botanica Marina (0006-8055) ▪ FEMS Microbiology Ecology (0168-6496) ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (1516-9332) ▪ Journal of Mass Spectrometry ▪ Journal of Separation Science ▪ Environmental Research (New York, N.Y. Print) ▪ Journal of Chromatography A ▪ Scientific Reports ▪ Frontiers in Microbiology (Online) ▪ ALGAL RES
8.	<p>Helder Takashi Imoto Nakaya Membro de corpo editorial</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frontiers in Immunology (Online) ▪ Frontiers in Molecular Biosciences ▪ Current Synthetic and Systems Biology ▪ The Scientific World Journal ▪ Journal of Biomedicine and Biotechnology (Print) ▪ Frontiers in Non-Coding RNA <p>Revisor de Periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gene (Amsterdam) ▪ Genetics and Molecular Research ▪ BMC Genomics ▪ Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of Ame ▪ Frontiers in Bioinformatics and Computational Biology ▪ Journal of Virology (Print) ▪ Briefings in Bioinformatics

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BMC Molecular Biology ▪ Plos One ▪ Immunology Letters ▪ The Journal of Infectious Diseases ▪ Frontiers in Immunology (Online) ▪ DNA and Cell Biology ▪ PLoS Computational Biology ▪ Periódico: Science Translational Medicine ▪ Current Medicinal Chemistry ▪ Vaccine (Guildford) ▪ BMC Evolutionary Biology (Online) ▪ PLoS Neglected Tropical Diseases (Print) ▪ Scientific Reports ▪ BMC Medical Genomics ▪ Frontiers in Bioengineering and Biotechnology ▪ International Journal of Genomics ▪ Expert Review of Vaccines ▪ BMC Bioinformatics ▪ Cell Reports ▪ FEMS Microbiology Letters ▪ Lancet. Infectious Diseases (Print) ▪ PLoS Pathogens
9.	<p>Irene da Silva Soares Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frontiers in Immunology (Online) <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PLoS One Infection and Immunity ▪ Scientific Reports ▪ Parasite Immunology
10.	<p>Joilson de Oliveira Martins Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mediators of Inflammation ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cellular Physiology and Biochemistry ▪ Recent Patents on Inflammation & Allergy Drug Discovery ▪ Respiratory Research ▪ Clinical Medicine Insights: Endocrinology and Diabetes ▪ Journal of Leukocyte Biology ▪ American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine ▪ Journal of Natural Science, Biology and Medicine ▪ The International Journal of Nutrition and Metabolism ▪ The African Journal of Pharmacy and Pharmacology ▪ Plos One ▪ Molecular Medicine (Cambridge, Mass. Print) ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clinics (USP. Impresso) ▪ Clinical and Developmental Immunology ▪ Mediators of Inflammation (Print) ▪ Life Sciences (1973) ▪ Pathogens and Disease
11.	<p>Jorge Luiz Mello Sampaio Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brazilian Journal of Microbiology (Impresso) <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial ▪ Brazilian Journal of Microbiology ▪ Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online) ▪ European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (Print) ▪ Diagnostic Microbiology and Infectious Disease ▪ The Brazilian Journal of Infectious Diseases (Impresso)
12.	<p>Ligia Ferreira Gomes Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research
13.	<p>Mario Hiroyuki Hirata Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ JOMICS ▪ Clinica Chimica Acta <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Clinica Chimica Acta ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Atherosclerosis (Amsterdam) ▪ Frontiers in Bioscience ▪ Frontiers in Bioscience ▪ Brazilian Journal of Microbiology (Online) ▪ Lipids in Health and Disease
14.	<p>Mauricio Yonamine Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista Bioanálises ▪ Revista Brasileira de Toxicologia ▪ The Doping Journal <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Journal of Chromatography (0021-9673) ▪ Journal of Chromatography B ▪ Forensic Science International ▪ Química Nova

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Journal of Mass Spectrometry ▪ Clinical Chemistry (Baltimore) ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Doping Journal ▪ Clinica Chimica Acta ▪ Analytical Sciences (0910-6340) ▪ Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada ▪ Chromatographia (Wiesbaden) ▪ Journal of the Brazilian Chemical Society ▪ International Journal of Environmental Analytical Chemistry (Print) ▪ Pharmaceutical Biology ▪ Journal of Separation Science (Print) ▪ Saúde, Ética & Justiça ▪ Phytochemical Analysis ▪ International Journal of Spectroscopy ▪ American Journal of Analytical Chemistry ▪ Journal of Forensic and Legal Medicine ▪ Analytical and Bioanalytical Chemistry ▪ Biochemical Sciences ▪ Talanta (Oxford) ▪ Revista Pan-Amazônica de Saúde (Impresso) ▪ Plos One ▪ The American Journal on Addictions ▪ Clinical Biochemistry ▪ Applied Research in Toxicology ▪ Bioanalysis (Print) ▪ Toxicology (Amsterdam) ▪ BMC. Biomedical Chromatography ▪ African Journal of Biotechnology ▪ F1000Research ▪ Drug Testing and Analysis ▪ Brazilian Journal of Forensic Sciences, Medical Law and Bioethics ▪ Accident Analysis and Prevention ▪ Archives of Toxicology
15.	<p>Primavera Borelli Garcia Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista de Cultura e Extensão USP <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia ▪ Laes & Haes ▪ Nutrire (SBAN) ▪ Revista de Nutrição ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Clinical and Experimental Immunology ▪ Journal of Immunology (Baltimore) ▪ Cell Biochemistry and Function ▪ Parasite Immunology

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada ▪ Nutrition ▪ Disease Markers ▪ Cell Proliferation ▪ Revista de Cultura e Extensão-USP ▪ Cell Proliferation (Print) ▪ Jornal Brasileiro de Patologia Médica e Laboratorial ▪ Journal of Food Quality ▪ Journal of Leukocyte Biology ▪ Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (Online)
16.	<p>Raul Cavalcante Maranhão Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipids ▪ Cancer Research Therapy & Control ▪ Arquivos Brasileiros de Cardiologia ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Biochemistry (Easton) ▪ International Journal of Cardiology ▪ Atherosclerosis (Amsterdam) ▪ International Journal of Nanomedicine (Online) ▪ Clinics (USP. Impresso) ▪ Cancer Chemotherapy and Pharmacology ▪ Clinica Chimica Acta (Print) ▪ Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism ▪ Diabetes ▪ Diabetes Care ▪ Nature Reviews Endocrinology ▪ Atherosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology ▪ Pharmaceutical Research ▪ Cancer Research ▪ Metabolism, Clinical and Experimental (Print) ▪ Plos One ▪ Circulation (Online) ▪ Cardiovascular Diabetology (Online)
17.	<p>Ricardo Ambrósio Fock Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cytokine (Philadelphia) ▪ Revista de Medicina da Universidade Federal de Juiz de Fora ▪ Inflammation ▪ Journal of Leukocyte Biology ▪ African Journal of Agricultural Research ▪ African Journal of Microbiology Research ▪ Pharmacogenetics and Genomics (Print) ▪ Frontiers in Bioscience (Print) ▪ Intensive Care Medicine (Print) ▪ Revista de Ciências Médicas (PUCCAMP) ▪ Peptides (New York, N.Y. 1980) ▪ African Journal of Biotechnology

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ British Biotechnology Journal ▪ Dairy Science & Technology ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ World Journal of Gastrointestinal Pathophysiology ▪ Cellular Oncology ▪ Endocrine ▪ HU Revista (UFJF. Impresso) ▪ British Journal of Nutrition ▪ British Journal of Nutrition ▪ Journal of Chemical Engineering and Materials Science ▪ Journal of the American Society of Hematology
18.	<p>Rosario Dominguez Crespo Hirata Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SM Jjournal of Cardiology and Cardiovascular Diseases ▪ Drug Metabolism and Personalized Therapy <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Genetics and Molecular Biology (1415-4757) ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences ▪ Investigación Clínica ▪ Drug Metabolism and Personalized Therapy ▪ Systems Biology and Reproductive Medicine ▪ Journal of Clinical Laboratory Analysis (Print) ▪ Journal of Clinical Lipidology ▪ Chemistry and Physics of Lipids (Print) ▪ Expert Review of Precision Medicine and Drug Development ▪ The Open Public Health Journal ▪ Drug Design Development and Therapy ▪ Drug Design Development and Therapy ▪ Systematic Reviews ▪ Infarma (Brasília) ▪ Current Pharmaceutical Design ▪ Drugs ▪ Chemistry and physics of lipids ▪ Biochemical Genetics ▪ JSM Nutritional Disorders
19.	<p>Sabrina Epiphania Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Clinics ▪ Plos One ▪ Parasitology International (Print) ▪ BMC Research Notes ▪ Oncotarget ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Online)

20.	<p>Sandra Helena Poliselli Farsky Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista Brasileira de Toxicologia ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Journal of Ethnopharmacology ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. I) ▪ Biological & Pharmaceutical Bulletin ▪ Journal of Vascular Research ▪ The Scientific World Journal ▪ Journal of Pharmacological and Toxicological Methods ▪ Plos One ▪ BMC Pulmonary Medicine (Online) ▪ Current Pharmaceutical Design (Print) ▪ Food and Chemical Toxicology ▪ British Journal of Pharmacology ▪ Frontiers in Endocrinology ▪ Frontiers in Immunology (Online) ▪ Scientific Reports
21.	<p>Sandro Rogério de Almeida Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frontiers in Microbiology ▪ Brazilian Journal of Microbiology (Impresso) <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Brazilian Journal of Microbiology (1517-8382) ▪ Microbes and Infection (1286-4579) ▪ Periódico: Immunology Letters (0165-2478) ▪ Medical Mycology (Oxford) (1369-3786) ▪ Mycopathologia (0301-486X) ▪ Microscopy Research and Technique (1059-910X) ▪ FEMS Immunology and Medical Microbiology ▪ FEMS Microbiology Reviews ▪ Cellular Immunology ▪ Mycoses (Berlin) ▪ Scandinavian Journal of Immunology ▪ Vaccine (Guildford) ▪ BMC Microbiology (Online) ▪ Frontiers in Microbiology
22.	<p>Silvia Berlanga de Moraes Barros Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Current Opinions in Toxicology ▪ Applied Research in Toxicology ▪ Food and Chemical Toxicology ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences

	<p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Toxicological Sciences (1096-6080) ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Revista Brasileira de Toxicologia ▪ Basic & Clinical Pharmacology and Toxicology ▪ Human and Experimental Toxicology ▪ Revista Brasileira de Farmacognosia ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Nutrire (SBAN) ▪ Environmental and Molecular Mutagenesis ▪ Cutaneous and Ocular Toxicology ▪ Anais da Academia Brasileira de Ciências (Online) ▪ Toxicology Research and Application ▪ Journal of The Science of Food and Agriculture
23.	<p>Silvya Stuchi Maria-Engler</p> <p>Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences ▪ Pharmacological Research <p>Revisor de periódico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brazilian Journal of Medical and Biological Research ▪ Journal of Endocrinology ▪ European Journal of Cancer ▪ RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas ▪ Periódico: Cytometry. Part A ▪ Photochemistry and Photobiology ▪ Journal of Cellular Biochemistry (Print) ▪ Naturalia (São José do Rio Preto) ▪ BMC Cancer (Online) ▪ Plos One ▪ Archives of Dermatology Research ▪ Cellular Physiology and Biochemistry ▪ Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine ▪ Journal of Biomedicine and Biotechnology (Print) ▪ Virology Journal ▪ Pigment cell and melanoma research ▪ Laboratory Investigation (Print) ▪ International Journal of Gynecology & Obstetrics. Supplement ▪ Tissue Engineering ▪ British Journal of Dermatology ▪ Tissue Engineering Part A
24.	<p>Tania Marcourakis</p> <p>Membro de corpo editorial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Scientific Reports ▪ Dementia & Neuropsychologia

	Revisor de periódico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arquivos de Neuro-Psiquiatria ▪ Dementia & Neuropsychologia ▪ Ecotoxicology and Environmental Safety ▪ Revista Brasileira de Toxicologia ▪ Current Alzheimer Research ▪ Plos One ▪ Alzheimer Disease and Associated Disorders ▪ Biochimica et Biophysica Acta. Molecular Basis of Disease ▪ Toxicology Letters ▪ Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A ▪ Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso) ▪ Food and Chemical Toxicology ▪ European Journal of Pharmacology ▪ Journal of Psychiatric Research ▪ CNS & Neurological Disorders. Drug Targets ▪ Life Sciences (1973) ▪ International Journal of Environmental Health Research ▪ Journal of Alzheimer's Disease ▪ Drug and Chemical Toxicology ▪ Journal of the Neurological Sciences ▪ Neurotoxicity Research ▪ Nicotine & Tobacco Research ▪ Reviews in the Neurosciences
--	---

15.8 Tabela Sinóptica da Produção Técnica/Atividades de Extensão

TIPO	TOTAL
PATENTES	-
ASSESSORIA/CONSULTORIA	05
PARECERS TÉCNICOS E LAUDOS	-
SERVIÇOS DE EXTENSÃO À COMUNIDADE	04
PARTICIPAÇÃO EM ATIVIDADES DE GESTÃO EM ÓRGÃOS GOVERNAMENTAIS E/OU SOCIEDADE CIENTÍFICA	05
PARTICIPAÇÃO EM CONSELHOS EDITORIAIS E CONGÊNERES	42
TOTAL	56

16 INTERCÂMBIOS

16.1 Docentes que foram para o exterior

NOME	Ana Paula de Melo Loureiro
DESTINO/PAÍS	França
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	-
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	As despesas de passagem, hospedagem e alimentação serão pagas pela IARC
FINALIDADE	IARC Monographs Working Group for volume 119” que ocorrerá na International Agency for Research on Cancer (IARC)
PERÍODO	04 a 14 de junho de 2017

NOME	Dulcinéia Saes Parra Abdalla
DESTINO/PAÍS	República Tcheca
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	-
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	FAPESP
FINALIDADE	85 th European Atherosclerosis Society Congress
PERÍODO	20 a 27/04/2017

NOME	Ernani Pinto Junior
DESTINO/PAÍS	Copenhague/Dinamarca
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Danmarks Tekniske Universitet
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Outros
FINALIDADE	Participar como membro avaliador em uma banca para defesa de tese de doutorado no exterior (DTU - Dinamarca)
PERÍODO	21 a 25 de agosto de 2017

NOME	Helder Takashi Imoto Nakaya
DESTINO/PAÍS	Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	AAAS
FINALIDADE	Ministrar uma palestra no “American Association for the Advancement of Science (AAAS) 2017 Annual Meeting”. Minha sessão Strategies for Public Health Pandemics: Science, Clinical Practice, and Policy.
PERÍODO	16 a 20 de fevereiro de 2017

NOME	Helder Takashi Imoto Nakaya
DESTINO/PAÍS	Itália
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Outros
FINALIDADE	Reunião anual do conselho que irá discutir e decidir os resultados e os novos rumos no desenvolvimento da vacina contra o Ebola. Todos os custos envolvendo a viagem foram pagos pelo Ebola+ Scientific Advisory Board.
PERÍODO	11 a 16 de março de 2017

NOME	Helder Takashi Imoto Nakaya
DESTINO/PAÍS	Antuérpia/Bélgica
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universiteit Antwerpen
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Outros
FINALIDADE	Palestra (como keynote speaker) no evento internacional “Immunity for Health”
PERÍODO	18 a 20 de outubro de 2017

NOME	Irene da Silva Soares
DESTINO/PAÍS	Baltimore/Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	FAPESP
FINALIDADE	Participar da 66th reunião anual da American Society of Tropical Medicine and Hygiene
PERÍODO	04 a 12 de novembro de 2017

NOME	Raul Cavalcante Maranhão
DESTINO/PAÍS	República Tcheca
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Outros
FINALIDADE	Apresentação de trabalho no 85 th European Atherosclerosis Society Congress
PERÍODO	20 a 28 de abril de 2017

NOME	Raul Cavalcante Maranhão
DESTINO/PAÍS	Estocolmo/Suécia
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Karolinska Institutet

FINALIDADE	Visita Técnica com ministração de palestra - Karolinska University Hospital Solna
PERÍODO	04 a 15 de novembro de 2017

NOME	Ricardo Ambrósio Fock
DESTINO/PAÍS	Chicago / Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	FAPESP
FINALIDADE	Participação e apresentação de trabalho no Congresso Experimental Biology
PERÍODO	21 a 28 de abril de 2017

NOME	Sandra Helena Poliselli Farsky
DESTINO/PAÍS	Inglaterra
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	FAPESP
FINALIDADE	Participar no 13 th World Congress on Inflammation, Londres, com apresentação de 3 trabalhos aceitos para apresentação em poster e oral
PERÍODO	07 a 14 de julho de 2017

NOME	Sandra Helena Poliselli Farsky
DESTINO/PAÍS	Nova Iorque/Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Albert Einstein College of Medicine
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	FAPESP
FINALIDADE	Participar do Annexins: 9 th International Conference on the Annexins
PERÍODO	16 a 21 de setembro de 2017

NOME	Sandro Rogério de Almeida
DESTINO/PAÍS	México
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universidad de Guanajuato
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	FAPESP
FINALIDADE	Participar como conferencista do Second International Meeting on Sporothrix and Sporotrichosis
PERÍODO	11 a 15 de setembro de 2017

NOME	Silvia Stuchi Maria Engler
DESTINO/PAÍS	Inglaterra
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	University de Surrey
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Projeto UGPN Aucani
FINALIDADE	Visita à Universidade de Surrey, UK para desenvolvimento de convênio UGPN aprovado pela Aucani. Ministras palestras e visitas aos colaboradores da referida Universidade.
PERÍODO	11 a 20 de fevereiro de 2017

NOME	Silvia Stuchi Maria Engler
DESTINO/PAÍS	Gênova / Itália
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Outros
FINALIDADE	Participar do evento "Melanoma Sestri conference 2017"
PERÍODO	05 a 12 de junho de 2017

NOME	Silvia Stuchi Maria Engler
DESTINO/PAÍS	Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Washington State Univeristy
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Recursos Próprios
FINALIDADE	Participar do congresso internacional para apresentação de palestra, chair person e membro do comitê científico do WC10 10 th Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences, Washington State Convention Center in Seattle
PERÍODO	19 a 25 de agosto de 2017

NOME	Tania Marcourakis
DESTINO/PAÍS	Malta
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
FINANCIAMENTO/AGÊNCIA	Outros
FINALIDADE	Participar do Simpósio "Substances of abuse during pregnancy: is it all pleasure?", com apresentação dos resultados de nosso grupo no evento da International Conference of the Mediterranean Neuroscience Society
PERÍODO	10 a 17 de junho de 2017

16.2 Funcionários que foram para o exterior

NOME	Fabiane Dörr
DESTINO/PAÍS	Romênia
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	
FINANCIAMENTO	Outros
FINALIDADE	Participar do 10 th European Workshop on the Molecular Biology of Cyanobact
PERÍODO	18 a 25 de agosto de 2017

16.3 Estudantes de pós-graduação que foram para o exterior

16.3.1 Programa de Pós-Graduação em Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia)

NOME	Juliano Felix Bertinato
DESTINO/PAÍS	Universidade de Califórnia / Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Davis Medical Diagnostics, Universidade da Califórnia, Davis, EUA
ORIENTADOR	Profa. Dra. Elvira Maria Guerra Shinohara
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Prof. Dr Ralph Green
FINANCIAMENTO	CNPq
FINALIDADE	realizar estágio na Davis Medical Diagnostics
PERÍODO	27/03/2016 a 30/04/2017

NOME	Luana Rossato
DESTINO/PAÍS	CBS-KNAW Fungal Biodiversity Center, Utrecht, Holanda
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	CBS-KNAW Fungal Biodiversity Center
ORIENTADOR	Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Prof. Dr. Sybren de Hoog
FINANCIAMENTO	FAPESP/BEPE
FINALIDADE	realizar estágio no CBS-KNAW Fungal Biodiversity Center
PERÍODO	01/07/2016 a 30/06/2017

NOME	Fernando Henrique Galvão Tessaro
DESTINO/PAÍS	Instituto Karolinska, Estocolmo / Suécia
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Instituto Karolinska
ORIENTADOR	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins

DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Prof. Dr. Christopher J. Barker
FINANCIAMENTO	CAPES/STINT
FINALIDADE	realizar estágio no Instituto Karolinska
PERÍODO	10/2016 a 09/2017

NOME	Thais Soprani Ayala
DESTINO/PAÍS	Instituto Karolinska, Estocolmo, Suécia
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Instituto Karolinska, Estocolmo
ORIENTADOR	Prof. Dr. Joilson de Oliveira Martins
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Prof. Dr. Per-Olof Berggren
FINANCIAMENTO	CAPES/STINT
FINALIDADE	realizar estágio no Instituto Karolinska
PERÍODO	10/2016 a 09/2017

NOME	Jacqueline Cavalcante Silva
DESTINO/PAÍS	University of Illinois, Chicago, EUA
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	University of Illinois
ORIENTADOR	Profa. Dra. Dulcineia Saes Parra Abdalla
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Prof. Dr. Timothy Jon Koh
FINANCIAMENTO	FAPESP
FINALIDADE	realizar estágio no Departamento de Nutrição e Quinesiologia
PERÍODO	01/03 a 31/08/2017

16.4 Programa de Pós-Graduação em Toxicologia e Análises Toxicológicas

NOME	Ana Miguel Fonseca Pego
DESTINO/PAÍS	Los Angeles/ Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	University of California, Laboratório of Molecular Pharmacology – Semel Institute
ORIENTADOR	Prof. Dr. Mauricio Yonamine
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Dra. Edithe London
FINANCIAMENTO	Edital PRPG 03/2017 – Mobilidade Santander
FINALIDADE	Estágio para aprimoramento de técnicas de genotipagem para aplicação no Brasil e escolha de polimorfismos relacionados à dependência de cocaína.
PERÍODO	22/09 a 13/11/2017

NOME	Aline Andrade Godoy
DESTINO/PAÍS	Aveiro/Portugal
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universidade de Aveiro em Portugal

ORIENTADOR	Prof. Dr. Fábio Kummrow
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Dr. António José Arsénia Nogueira
FINANCIAMENTO	Edital CAPES PDSE 2016
FINALIDADE	Intercâmbio científico
PERÍODO	abril/2017 a setembro/2017

NOME	Kelly Afonsina Fernandes
DESTINO/PAÍS	Edimburgo/Escócia
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Centre for Marine Biodiversity and Biotechnology - Heriot-Watt University
ORIENTADOR	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior
DOCENTE RESPONSÁVEL ESTRANGEIRO	Dr. Theodore B Henry
FINANCIAMENTO	Edital CAPES PDSE 2016
FINALIDADE	Intercâmbio científico
PERÍODO	outubro/2017 a março/2018

16.5 Estudantes de graduação que foram para o exterior

NOME	Thabata Corazza Navarro Vinha
DESTINO/PAÍS	Portugal
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universidade Nova de Lisboa
MODALIDA	Graduação
FINALIDADE	Intercâmbio de Graduação, via Convênio
PERÍODO	01/12/2016 a 28/02/2017

NOME	Renan Vinicius de Araújo
DESTINO/PAÍS	Países Baixos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Rijksuniversiteit Groningen
MODALIDA	Graduação
FINALIDADE	Intercâmbio de Graduação, via Acordo
PERÍODO	30/08/2016 a 30/01/2017

NOME	Deborah Chan Khoe
DESTINO/PAÍS	Portugal
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universidade do Porto
MODALIDA	Graduação
FINALIDADE	Intercâmbio de Graduação, via Acordo
PERÍODO	12/09/2016 a 12/02/2017

NOME	Isabelle Franco Moscardini
DESTINO/PAÍS	França
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
MODALIDA	Graduação
FINALIDADE	Intercâmbio de Graduação, via Convênio
PERÍODO	02/01/2017 a 30/06/2017

16.6 Docentes/pesquisadores recebidos do exterior

NOME	Dr. Guoping Lian
PAÍS DE ORIGEM	Guildford, Reino Unido
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	University of Surrey
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Multi-scale modeling approach towards in-silico prediction of transdermal bioavailability”
PERÍODO	06/04/2017

NOME	Prof. Dr. Daniel F. J. Ketelhuth
PAÍS DE ORIGEM	Estocolmo, Suécia
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Center for Molecular Medicine / Karolinska University Hospital Stockholm
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Dulcineia Saes Parra Abdalla
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Immune and Metabolic control of atherosclerosis”
PERÍODO	28/06/2017

NOME	Dr. Andrew Aplin
PAÍS DE ORIGEM	Filadélfia, EUA
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Thomas Jefferson University
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Optimizing Future Use of Targeted Therapies in Melanoma”
PERÍODO	10/08/2017

NOME	Prof. Dr. Colin Goding
PAÍS DE ORIGEM	Oxford, Reino Unido
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	University of Oxford and Ludwig Cancer Institute
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Translations Reprogramming is an Evolutionarily Conserved Driver of Phenotypic Plasticity and Therapeutic Resistance in Melanoma”
PERÍODO	10/08/2017

NOME	Dr. David Adams
PAÍS DE ORIGEM	Cambridge, Reino Unido
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Wellcome Trust Sanger Institute
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Genome-Wide in Vivo Screens for Host Regulators of Melanoma Metastasis”
PERÍODO	10/08/2017

NOME	Dr. Jean-Cristophe Marine
PAÍS DE ORIGEM	Flandres, Bélgica
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB)
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyia Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Analysis of Genetic and Epigenetic Factors Implicated in the Development, Progression and Maintenance of Melanoma: Implications in Therapeutic Target Discovery
PERÍODO	10/08/2017

NOME	Dra. Nathalie Alepee
PAÍS DE ORIGEM	Paris, França
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	L'Oreal France
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyia Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: visita ao laboratório de Biologia da Pele e discussão de projetos de pesquisa conjuntos
PERÍODO	22/09/2017

NOME	Profa. Dra. Monika Schaefer Korting
PAÍS DE ORIGEM	Berlim, Alemanha
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Frie University Berlin
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyia Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “3D skin models and pharmaceutical development - the science behind”, e discutir projetos colaborativos
PERÍODO	25 e 26/09/2017

NOME	Dr. Troy Seitle
PAÍS DE ORIGEM	Montreal, Canadá
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Humane Society International
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra e participar de discussão sobre pesquisa científica
PERÍODO	17/10/2017

NOME	Prof. Dr. Alexis Bailey
PAÍS DE ORIGEM	Londres, Reino Unido
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	St. George's University of London
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Tania Marcourakis
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: visita ao laboratório e discussão sobre projetos de pesquisa
PERÍODO	06 a 10/11/2017

NOME	Prof. Dr. Marco Pistis
PAÍS DE ORIGEM	Cagliari, Itália
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	St. George's University of London
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Tania Marcourakis
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: visita ao laboratório e discussão sobre projetos de pesquisa
PERÍODO	13 a 19/11/2017

NOME	Dra. Daniela Robles Espinosa
PAÍS DE ORIGEM	Cidade do México, México
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Universidad Nacional Autónoma de México
DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvyta Stuchi Maria Engler
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Atividade: ministrar palestra – “Finding melanoma-associated genes by next-generating sequencing”
PERÍODO	04/12/2017

16.7 Tabela Sinóptica de Intercâmbio

TIPO	TOTAL
FCF Enviado para o Exterior: alunos de Graduação	04
Recebidos na FCF do Exterior: alunos de Graduação	00
Recebidos na FCF do Exterior: alunos de Pós-Graduação	00
Professores Visitantes Internacionais	12
TOTAL	16

17 CONVÊNIO, ACORDO, PROTOCOLO E COOPERAÇÃO

Intercâmbio:

TIPO	(X) CONVÊNIO () ACORDO () PROTOCOLO () COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Innovative Medicines Initiative
NACIONAL / INTERNACIONAL	Internacional
PAÍS	Bélgica
DOCENTE RESPONSÁVEL	Helder Takashi Imoto Nakaya
FINALIDADE	Acadêmico/Intercâmbio
VIGÊNCIA	12/06/2017 a 11/06/2022

TIPO	(X) CONVÊNIO () PROTOCOLO	() ACORDO () COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	The Wistar Institute	
NACIONAL / INTERNACIONAL	Internacional	
PAÍS	USA	
DOCENTE RESPONSÁVEL	Silvy Stuchi Maria Engler	
FINALIDADE	Acadêmico/Intercâmbio	
VIGÊNCIA	28/09/2017 a 27/09/2022	

Pesquisa:

TIPO	(X) CONVÊNIO () PROTOCOLO	() ACORDO () COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Universidade de Barcelona	
NACIONAL / INTERNACIONAL	Internacional	
PAÍS	Espanha	
DOCENTE RESPONSÁVEL	Silvy Stuchi Maria Engler	
FINALIDADE	Acadêmico/Pesquisa	
VIGÊNCIA	04/10/2017 a 03/10/2021	

CONVÊNIO NACIONAL**Pesquisa:**

TIPO	(X) CONVÊNIO () PROTOCOLO	() ACORDO () COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Fleury S/A	
NACIONAL / INTERNACIONAL	Nacional	
PAÍS	Brasil	
DOCENTE RESPONSÁVEL	Jorge Luiz Melo Sampaio	
FINALIDADE	Pesquisa	
VIGÊNCIA	27/06/2017 a 26/06/2022	

TIPO	() CONVÊNIO (X) ACORDO () PROTOCOLO () COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda
NACIONAL / INTERNACIONAL	Nacional
PAÍS	Brasil
DOCENTE RESPONSÁVEL	Dulcinéia Saes Parra Abdalla
FINALIDADE	Pesquisa
VIGÊNCIA	17/10/2017 a 16/10/2019

17.1 Tabela Sinóptica

TIPO	TOTAL
Convênio Internacional – Dupla Titulação	-
Convênio Internacional – Intercâmbio	02
Convênio Internacional – pesquisa	01
Convênio Internacional – Transferência de Material	-
Convênio Nacional - Pesquisa	02
Acordo (Nacional)	-
Protocolo de Intenção (Nacional)	-
TOTAL	05

18 EVENTOS

18.1 Eventos Realizados

1.	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestra: “Harm Reduction Through Modified Risk Tobacco Products”
	REALIZADO EM	02/02/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	
	Nº PARTICIPANTES	
	ENTIDADE PARCEIRA	

2.	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Workshop "Redução de danos no tabagismo: uma agenda viável no Brasil?"
	REALIZADO EM	08/06/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Sênior Silvia Berlanga de Moraes Barros
	Nº PARTICIPANTES	
	ENTIDADE PARCEIRA	

3.	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	O IV Curso de Inverno em Análises Clínicas
	REALIZADO EM	24 a 27/07/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida
	Nº PARTICIPANTES	45
	ENTIDADE PARCEIRA	

4.	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	II Curso de Acolhimento e Humanização em Saúde
	REALIZADO EM	3 a 7/07/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata
	Nº PARTICIPANTES	
	ENTIDADE PARCEIRA	

5.	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	VI Escola de Inverno em Toxicologia
	REALIZADO EM	03 a 07/07/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Prof. Dr. Ernani Pinto Junior
	Nº PARTICIPANTES	
	ENTIDADE PARCEIRA	

6.	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	VIII Workshop on melanoma models
	REALIZADO EM	09/08/0017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Silvy Stuchi Maria Engler
	Nº PARTICIPANTES	
	ENTIDADE PARCEIRA	

18.2 Participação de Docentes em Eventos

1.	<p>Ana Paula de Melo Loureiro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Volume 119: Some Chemicals in Food and Consumer Products. 2017. (Encontro). ▪ II International Symposium on Biological Sciences. Cellular alterations in the course of benzo[a]pyrene induced transformation and implications for chemoprevention. 2017. (Simpósio). ▪ Visita Monitorada. Atividades desenvolvidas no FBC. 2017. (Exposição). ▪ V Symposium on Epigenetics and Medical Epigenomics. Genotoxic, Metabolic and Epigenetic Alterations in Benzo[a]pireno-induced Cellular Transformation. 2017. (Simpósio). ▪ XI Feira de Profissões da USP. Expositor na Feira. 2017. (Feira).
2.	<p>Carla Taddei de Castro Neves</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ III PreProSim. Mãe Usa Probióticos Durante Amamentação: Favorece o Bebê?. 2017. (Congresso).
3.	<p>Elvira Maria Guerra Shinohara</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. SIMPÓSIO: NUTRIÇÃO E EPIGENÉTICA NA SAÚDE E NA DOENÇA - Ácido fólico, metilação e polimorfismos genéticos. 2017. (Congresso). ▪ 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e N. Curso: Estatística em Nutrição experimental. 2017. (Congresso). ▪ 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. Efeitos da intervenção diária com 5 mg de ácido fólico sobre os marcadores de ativação da resposta imunológica em indivíduos saudáveis. 2017. (Congresso).

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. 2017. (Congresso). ▪ 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. Nutrição e Epigenética na saúde e doença. ácido fólico, metilação e polimorfismos genéticos. 2017. (Congresso). ▪ Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular - HEMO 2017. 2017. (Congresso). ▪ Disciplina de Pós-Graduação "Micronutrientes em Estudos Populacionais". Metabolismo da vitamina B12 e ácido fólico e sua reação com a má formação fetal e complicações obstétricas. 2017. (Outra). ▪ I Curso de atualização em Hematologia Clínica. Hemostasia e anemias. 2017. (Outra). ▪ LII SUPFAB -52a Semana Universitaria Paulista de Farmácia e Bioquímica. Curso Bioestatística. 2017. (Outra). ▪ Treinamento de uso da plataforma SciVal para apoio à pesquisa USP. 2017. (Outra).
4.	<p>Helder Takashi Imoto Nakaya</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Museu do Amanhã - SBI. Inovações na Saúde: O que o Brasil tem a ver com isso?. 2017. (Simpósio). ▪ Nex Biomed USP. Renascença farmacológica: avanços e desafios no desenvolvimento de remédios. 2017. (Encontro). ▪ StartingUP Biotecnologia. StartingUP Biotecnologia. 2017. (Oficina).
5.	<p>Maurício Yonamine</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ INTERFORENSICS - Conferência Internacional de Ciências Forenses. Bioanalítica aplicada a estudos em Toxicologia Forense. 2017. (Congresso). ▪ XX Congresso Brasileiro de Toxicologia. Toxicologia social: velhos toxicantes ou novos fármacos?. 2017. (Congresso).
6.	<p>Primavera Borelli Garcia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14 Congresso da SBAN. Integração Metabólica. 2017. (Congresso). ▪ 14 Congresso da SBAN. Integrante da Comissão Científica. 2017. (Congresso). ▪ 14 Congresso SBAN. Avaliador do Prêmio ILSI\SBAN 2017. 2017. (Congresso). ▪ I Forum de Anticoagulação para Farmacêuticos-Bayer. Panorama Atual da Anticoagulação. 2017. (Simpósio). ▪ I Forum de Anticoagulação para Farmacêuticos-Bayer. Estudos de Fase III de Anticoagulantes. 2017. (Simpósio). ▪ Jornada Científica dos Acadêmicos de Farmácia-Bioquímica. Feira de ciencias Jornada Científica dos Acadêmicos de Farmácia-Bioquímica. 2017. (Feira).

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seminário de Farmácia-Universidade Braz Cubas. Ensino/Pesquisa e Residência: a formação do profissional farmacêutico. 2017. (Seminário).
7.	<p>Raul Cavalcante Maranhão</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 85 EAS Congress. Effects of treatment with methotrexate associated to lipid nanoparticles on diabetic cardiomyopathy in rats. 2017. (Congresso). ▪ 85 EAS Congress. Plasma lipids and lipid transfer to HDL in long-term bedridden and in sedentary subjects. 2017. (Congresso). ▪ 85 EAS Congress. Methotrexate carried in lipid core nanoparticles reduced the infarction size and improved left ventricle function following acute myocardium infarction induced in rats.. 2017. (Congresso). ▪ 85 EAS Congress. Lipids transfer to HDL in patients with heart failure was diminished and is correlated with IL-6 and BNP levels. 2017. (Congresso). ▪ II Simpósio Internacional de Imunologia no Esporte. Transferência de lipídeos a HDL em indivíduo diabéticos, com doenças cardiovasculares e em praticantes de exercícios físicos. 2017. (Simpósio). ▪ Lipids in 21 century: Where we are?. Estado pós-prandial e quilomícrons: metabolismo, estudos clínicos e perspectivas em Nutrição e Terapêutica. 2017. (Outra). ▪ XVI Congresso Brasileiro de Aterosclerose. Metotrexato associado à nanopartícula lipídica melhora a função cardíaca e o processo inflamatório após infarto agudo do miocárdio em ratos. 2017. (Congresso). ▪ XVI Congresso Brasileiro de Aterosclerose. Diferenças nas transferências de lipídeos para HDL entre pacientes com doença arterial coronariana com ou sem diabetes Mellitus tipo 2. 2017. (Congresso). ▪ XVI Congresso Brasileiro de Aterosclerose. Efeito do tratamento do metotrexato associado à nanopartícula de LDE na miocardiopatia diabética em ratos Wistar com diabetes mellitus induzida por streptozotocina. 2017. (Congresso). ▪ XXII Pharmaceutical Week of Science and Technology. Use of lipid nanoparticles as a vehicle for chemotherapy in the treatment of cancer, cardiovascular diseases and other degenerative disease. 2017. (Simpósio).
8.	<p>Silvia Berlanga de Moraes Barros</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Health & Biomedical Technologies. 2017. (Oficina). ▪ Symposium on advances in medicinal chemistry. 2017. (Simpósio).

9.	<p>Silvyta Stuchi Maria Engler</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inovação e Saúde no Brasil: Uma visão crítica do cenário atual referente ao desenvolvimento e descoberta de fármacos sob. Inovação e Saúde sob a perspectiva da Academia. 2017. (Encontro). ▪ IX International melanoma workshop. Targeting the hedgehog transcription factors GLI1 and GLI2 restores sensitivity to vemurafenib-resistant human melanoma cells. 2017. (Encontro). ▪ Reunião Científica Semanal do laboratório de Investigação Dermatológica e Imunodeficiências. Peles reconstruídas: modelos in vitro para estudos de doenças. 2017. (Outra). ▪ Tenth world Congress Alternatives nad animal use in the life sciences. Evaluation of the global impact of the 3Rs in education. 2017. (Congresso). ▪ Tenth world Congress Alternatives nad animal use in the life sciences. New advances in model skin: mixture used in permanent hair dyes enhances allergic parameters in reconstructed epidermal equivalents. 2017. (Congresso).
10.	<p>Tania Marcourakis</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3º Congresso de Graduação da USP. Sessão Oral 6. 2017. (Congresso). ▪ 3º Congresso de Graduação da USP. 2017. (Congresso). ▪ 6th Mediterranean Neuroscience Society Conference 2017. Substances of abuse during pregnancy: is it all pleasure?. 2017. (Congresso). ▪ 6th Mediterranean Neuroscience Society Conference 2017. 2017. (Congresso). ▪ I Simpósio em Ciências Farmacêuticas da UNIFESP. Doenças neurodegenerativas. 2017. (Simpósio).

18.3 Participação de Funcionários em Eventos

1.	<p>Beatriz Aparecida Passos Bismara Paranhos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Seminário “Desafios Analíticos Atuais na Indústria Farmacêutica: Produtos de Degradação” promovido pela empresa Waters Brasil Local: São Paulo – SP Data: 04 de maio de 2017 ▪ Curso LC-MS/MS e suas aplicações 2017 Local: São Paulo – SP Período: 30 de agosto a 01 de setembro de 2017 ▪ Workshop de Análises Toxicológicas e Forenses: Aspectos Analíticos e Futuras tendências Local: Barueri – SP Data: 25 de setembro de 2017
----	--

2.	<p>Fabiane Dörr</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Seminário “Desafios Analíticos Atuais na Indústria Farmacêutica: Produtos de Degradação” promovido pela empresa Waters Brasil Local: São Paulo – SP Data: 04 de maio de 2017 ▪ 46th World Chemistry Congress e 40^a Reunião da Sociedade Brasileira de Química Local: São Paulo – SP Data: 10 de julho de 2017 ▪ 10th European Workshop on the Molecular Biology of Cyanobacteria Local: Romênia Período: 18 a 25 de agosto de 2017 ▪ Curso Estatística Aplicada à Indústria Farmacêutica e a Abordagem na Validação de Métodos Analíticos Local: São Paulo – SP Período: 13 e 14 de novembro de 2017
3.	<p>Katia Sanches Françaço</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Workshop - Web of Bioprocess da Merck Local: São Paulo - SP Data: 08 de agosto de 2017 ▪ 1^o: Simpósio Internacional de Bioprocessos São Paulo – SP Data: 15 de agosto de 2017
4.	<p>Patrícia Mendonça da Silva Amorim</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Workshop sobre gerenciamento de resíduos químicos Local: São Paulo – SP Data: 08 de junho de 2017 ▪ Curso: Sistemas de classificação de produtos químicos Local: São Paulo – SP Período: 04 e 05 de setembro de 2017 ▪ Simpósio de Sustentabilidade em campus universitário organizado pela USP e outras instituições internacionais Local: São Paulo – SP Período: 17 a 19 de setembro de 2017 ▪ Semana da Química Local: São Paulo – SP Período: 16 a 18 de outubro de 2017

5.	<p>Renata Chaves Albuquerque</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ III Workshop em Bioterismo Local: São Paulo – SP Período: 04 a 07 de julho de 2017
6.	<p>Silene Migliorini Gomes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VIII Workshop on Melanoma Models Local: São Paulo – SP Data: 10 de agosto de 2017 ▪ Semana de Segurança Química Local: São Paulo – SP Período: 16 a 20 de outubro de 2017
7.	<p>Silvia Romano de Assis</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Simpósio organizado pelo Laboratório de Citopatologia do qual trabalho Local: São Paulo – SP Data: 10 de agosto de 2017 ▪ XX Congresso Brasileiro de Toxicologia Local: Goiânia – GO Data: 09 de outubro de 2017

18.4 Tabela Sinóptica de Eventos

TIPO	NACIONAL	INTERNACIONAL
Eventos Realizados	06	--
Participação em Eventos	48	03
TOTAL	54	03

19 LINHAS E PROJETOS DESENVOLVIDOS

19.1 Linhas de Pesquisa

1.	Ana Campa <ul style="list-style-type: none">• Rotas bioquímicas envolvidas na ativação de células do sistema imune
2.	Ana Paula de Melo Loureiro <ul style="list-style-type: none">• Marcadores moleculares de exposição a xenobióticos• Bases moleculares da carcinogênese química• Bases moleculares das complicações do diabetes
3.	Carla Taddei de Castro Neves <ul style="list-style-type: none">• Escherichia coli diarreogênica: virulência e epidemiologia em crianças com diarreia na cidade de São Paulo, SP• Estudo da distribuição dos genes de resistência a antimicrobianos no DNA total de fezes de crianças de zero a doze meses de idade• Análise da Composição da Microbiota Humana• Epidemiologia e caracterização de cepas de Streptococcus agalactiae em mulheres na idade reprodutiva• Evolução da microbiota fecal de recém-nascidos prematuros submetidos a colostroterapia
4.	Dulcineia Saes Parra Abdalla <ul style="list-style-type: none">• Modificação oxidativa de lipoproteínas e aterosclerose
5.	Eduardo Lani Volpe da Silveira <ul style="list-style-type: none">• Resposta de linfócitos B a vacinações ou infecções virais e parasitárias
6.	Elizabeth de Souza Nascimento <ul style="list-style-type: none">• Metodos Analiticos Usados Na Determinacao De Agentes // Toxicos Em Alimentos E Na Monitorizacao De Trabalhador- // Res Expostos A Xenobioticos• Toxicologia De Alimentos• Toxicologia Ocupacional

7.	Elvira Maria Guerra Shinohara <ul style="list-style-type: none">• Alterações no metabolismo da cobalamina, folato e ferro (bioquímicas e moleculares)• Anemias• Hematologia
8.	Ernani Pinto Júnior <ul style="list-style-type: none">• Algas e cianobactérias presentes em florações: Isolamento e padronização de métodos analíticos para a quantificação de toxinas• Algas marinhas da costa brasileira: Isolamento e caracterização de substâncias bioativas com potencial uso para formulações cosméticas• Padronização de métodos para o isolamento e quantificação de hepatotoxinas presentes em reservatórios na Zona da Mata/Pernambuco - CNPq - 475607/2004-0• Mecanismos de ação de metabólitos secundários de cianobactérias• Programa de Produção de Materiais de Referência: produtos de degradação de ativos farmacêuticos e toxinas• Elucidação Estrutural e Atividade Biológica de Produtos Naturais de Algas Marinhas e de água doce - Fapesp - 04/08802-0 (Projeto Multiusuários)• Credenciado no Programa de Pós-Graduação em Farmácia - Análises Clínicas• Credenciado no Programa de Pós-Graduação em Análises Toxicológicas• Isolamento e determinação estrutural de cianotoxinas e compostos bioativos de cianobactérias e algas• Metabolômica e Proteômica de cianobactérias e algas• Investigação dos mecanismos de ação de hepatotoxinas nas células do sistema imune humano• Investigação dos mecanismos de ação de toxinas de algas em culturas de células hepáticas e do sistema nervoso central• Isolamento biomonitorado de substâncias ativas de algas• Biotransformação de poluentes por micro e macroalgas• Investigação de toxinas e produtos naturais produzidos por algas e cianobactérias: isolamento, determinação estrutural, métodos analíticos e estudos toxicológicos

9.	Helder Takashi Imoto Nakaya <ul style="list-style-type: none">• Biologia de Sistemas de RNAs Não Codificadores Longos• Imunologia de Sistemas
10.	Irene da Silva Soares <ul style="list-style-type: none">• Bolsa de Desenvolvimento Científico Regional (DCR) - CNPQ.• Estudo da resposta imune naturalmente adquirida contra proteínas recombinantes correspondentes a antígenos de estágios assexuados sanguíneos de <i>Plasmodium vivax</i>.• Imunizações pré-clínicas utilizando proteínas recombinantes baseadas em antígenos de <i>Plasmodium vivax</i>
11.	Joilson de Oliveira Martins <ul style="list-style-type: none">• Controle hormonal da resposta inflamatória• Imunoendocrinologia
12.	Jorge Luiz Mello Sampaio <ul style="list-style-type: none">• Novos métodos para diagnóstico rápido de infecções relacionadas à assistência à saúde• Resistência Antimicrobiana em Agentes Bacterianos de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde
13.	Ligia Ferreira Gomes <ul style="list-style-type: none">• Regulação da função de fagócitos.• Modulação funcional de fagócitos por beta 2- glicoproteína I• Estruturas de interação proteína-proteína e proteína-lipídio formadas por beta 2-glicoproteína I em solução• Desenvolvimento de produtos e insumos para diagnóstico de doenças cardiovasculares e neoplasia• Modelos de substituição para estudo de angiogênese e metástase
14.	Mario Hiroyuki Hirata <ul style="list-style-type: none">• Marcadores epidemiológicos e de diagnóstico• Desenvolvimento de Tecnologia aplicada ao diagnóstico Laboratorial

15.	Mauricio Yonamine <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento de métodos analíticos para detecção de drogas de abuso em matrizes biológicas alternativas• Verificação do uso de álcool e drogas no ambiente de trabalho• Estudos de farmacocinética e toxicologia do desenvolvimento dos alcalóides da ayahuasca
16.	Primavera Borelli Garcia <ul style="list-style-type: none">• Pesquisa Basica; Pesquisa Aplicada; Relação entre Estado Nutricional e Resposta Inflamatória• Pesquisa Básica e Aplicada: Relação entre Estado Nutricional e Hemopoese• Pesquisa Básica e Aplicada: Desnutrição e Microambiente da Medula Óssea: Estudo Do Nicho Da Célula Tronco
17.	Raul Cavalcante Maranhão <ul style="list-style-type: none">• Uso de nanopartículas lipídicas como veículo de quimioterápicos para o tratamento de doenças degenerativas de caráter proliferativo ou inflamatório
18.	Ricardo Ambrósio Fock <ul style="list-style-type: none">• Estudo do Microambiente Medular Hematopoético• Relacao entre Estado Nutricional e Resposta Inflamatoria
19.	Rosário Dominguez Crespo Hirata <ul style="list-style-type: none">• Bases moleculares de doenças metabólicas e Farmacogenômica
20.	Sabrina Epiphanio <ul style="list-style-type: none">• A síndrome de desconforto respiratório agudo associado à malária grave
21.	Sandra Helena Poliselli Farsky <ul style="list-style-type: none">• Efeitos de venenos ou toxinas animais sobre a função leucocitária• Efeitos dos venenos ou toxinas animais sobre os vasos da microcirculação• Caracterização dos mecanismos de ação de moduladores endógenos sobre o tráfego de leucócitos• Efeitos de produtos de origem natural sobre a resposta inflamatória aguda

	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação dos mecanismos de ação de xenobióticos sobre funções de leucócitos e da célula endotelial ligadas à inflamação e a angiogênese
22.	Sandro Rogério de Almeida <ul style="list-style-type: none">• Imunopatologia de infecções fúngicas• Imunologia de micoses
23.	Silvia Berlanga de Moraes Barros <ul style="list-style-type: none">• Estresse oxidativo hepático induzido por xenobióticos // atividade antioxidante de fitoterápicos // estresse oxidativo e doenças oculares• Atividade antimelanoma do 4-nerolidilcatecol - modelos <i>in silico</i>, <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>• Poluição ambiental e dermatite atópica• Estresse oxidativo, antioxidantes naturais e mecanismo de doenças
24.	Silvia Stuchi Maria-Engler <ul style="list-style-type: none">• Invasão tumoral: tumores cervico-uterinos e MMPs• Métodos Alternativos à Experimentação animal: pele reconstruída e epiderme equivalente como plataformas para testes de novos compostos farmacológicos e cosméticos• Prospecção de novos compostos anti-tumorais• Melanoma e quimiorresistência
25.	Tania Marcourakis <ul style="list-style-type: none">• Neurotoxicidade de xenobióticos• Avaliação dos mensageiros envolvidos na neurotransmissão em doenças neuropsiquiátricas através de modelos periféricos.• Estudo do estresse oxidativo a partir de modelos periféricos no envelhecimento e na Doença de Alzheimer

19.2 Projetos de Pesquisa

1.	Ana Campa	
	Projeto	Metabolismo do triptofano em foco: na homeostasia da pele, na malignidade de melanomas, na relação com a hipóxia e na determinação de fenótipos de células imunes
	Coordenador	Ana Campa
	Vigência	01/04/2016 a 31/03/2018
	Valor	R\$ 50.133,81 + US\$ 39,413.97
	Fonte Financiadora	FAPESP – Processo 2015/09618-2
	Projeto	Polímeros sintéticos e naturais aplicados à engenharia de tecido
	Coordenador	Luiz Henrique Catalane / Ana Campa
	Vigência	01/02/2013 a 31/01/2018
	Valor	R\$ 318.978,11 + US\$ 292,111.79
Fonte Financiadora	FAPESP – Processo 2011/21442-6	
2.	Ana Paula de Melo Loureiro	
	Projeto	Modulação de adutos de DNA, do metabolismo e de marcas epigenéticas em cultura de células humanas normais suplementadas com benzo[a]pireno, NAD+, succinato e/ou fumarato: implicações para a tumorigênese
	Coordenador	Ana Paula de Melo Loureiro
	Vigência	2017 – Atual
	Valor	R\$ 79.527,36 + US\$ 25,000.93
	Fonte Financiadora	FAPESP -Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

	Projeto	Modulação da concentração intracelular de NAD ⁺ e seu efeito na tumorigênese induzida por benzo[a]pireno em células epiteliais bronquiais humanas.
	Coordenador	Ana Paula de Melo Loureiro
	Vigência	2017 – Atual
	Valor	R\$ 40.000,00 + bolsa de IC
	Fonte Financiadora	CNPq Universal
3.	Carla Taddei de Castro Neves	
	Projeto	Microbiota da criança crítica – Avaliação da Microbiota Fecal de crianças graves em um Hospital pediátrico Universitário
	Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
	Vigência	01/10/2015 a 30/09/2017
	Valor	R\$ 199.000,00
	Fonte Financiadora	FAPESP – Processo 2015/13059-9
	Projeto	Evolução da microbiota fecal de recém-nascidos prematuros submetidos a colostroterapia
	Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
	Vigência	2017 – Atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	
	Projeto	Poor growth, vitamin A deficiency and microbiome in children
	Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
	Vigência	2017 - Atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	The State University of New Jersey - New Brunswick

Projeto	Análise da composição da microbiota vaginal durante o período gravídico e sua relação com o Diabetes Mellitus
Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
Vigência	2015 - 2018
Valor	
Fonte Financiadora	CNPq
Projeto	Tipagem capsular e análise de resistência a antimicrobianos de cepas de <i>Streptococcus agalactiae</i> isolados de mulheres gestante no Hospital Universitário da USP.
Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
Vigência	2015 – Atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Impacto da dieta materna na microbiota do leite humano
Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
Vigência	2014 – 2018
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Microbiota na Criança Crítica: Avaliação do estabelecimento da microbiota fecal de recém nascidos graves e Avaliação da microbiota fecal de crianças com colangite esclerosante primária.
Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves
Vigência	2014 – Atual
Valor	
Fonte Financiadora	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

	<table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Análise Da Composição Da Microbiota Intestinal E Sua Relação Com Diabetes Tipo 2 Mal Controlado Em Pacientes Com Sobrepeso E Obesidade De Grau I</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Carla Taddei de Castro Neves</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2013 – 2017</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>CNPq</td> </tr> </table>	Projeto	Análise Da Composição Da Microbiota Intestinal E Sua Relação Com Diabetes Tipo 2 Mal Controlado Em Pacientes Com Sobrepeso E Obesidade De Grau I	Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves	Vigência	2013 – 2017	Valor		Fonte Financiadora	CNPq																				
Projeto	Análise Da Composição Da Microbiota Intestinal E Sua Relação Com Diabetes Tipo 2 Mal Controlado Em Pacientes Com Sobrepeso E Obesidade De Grau I																														
Coordenador	Carla Taddei de Castro Neves																														
Vigência	2013 – 2017																														
Valor																															
Fonte Financiadora	CNPq																														
4.	<p>Dulcineia Saes Parra Abdalla</p> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Investigação da atividade de biofarmacos, agonistas de PPARS e produtos naturais com potencial terapêutico na aterosclerose</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Dulcineia Saes Parra Abdalla</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>01/05/2013 a 30/04/2018</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td>R\$ 2.320.114,27</td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP – Processo 2012/5136-5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Identificação de miRNAs na modulação da angiogênese por polifenóis</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Dulcineia Saes Parra Abdalla</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2014 - Atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Investigação da atividade de biofármacos, agonistas de PPARs e produtos naturais com potencial terapêutico na aterosclerose</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Dulcineia Saes Parra Abdalla</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2013 – Atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td></td> </tr> </table>	Projeto	Investigação da atividade de biofarmacos, agonistas de PPARS e produtos naturais com potencial terapêutico na aterosclerose	Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla	Vigência	01/05/2013 a 30/04/2018	Valor	R\$ 2.320.114,27	Fonte Financiadora	FAPESP – Processo 2012/5136-5	Projeto	Identificação de miRNAs na modulação da angiogênese por polifenóis	Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla	Vigência	2014 - Atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Projeto	Investigação da atividade de biofármacos, agonistas de PPARs e produtos naturais com potencial terapêutico na aterosclerose	Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla	Vigência	2013 – Atual	Valor		Fonte Financiadora	
Projeto	Investigação da atividade de biofarmacos, agonistas de PPARS e produtos naturais com potencial terapêutico na aterosclerose																														
Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla																														
Vigência	01/05/2013 a 30/04/2018																														
Valor	R\$ 2.320.114,27																														
Fonte Financiadora	FAPESP – Processo 2012/5136-5																														
Projeto	Identificação de miRNAs na modulação da angiogênese por polifenóis																														
Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla																														
Vigência	2014 - Atual																														
Valor																															
Fonte Financiadora	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo																														
Projeto	Investigação da atividade de biofármacos, agonistas de PPARs e produtos naturais com potencial terapêutico na aterosclerose																														
Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla																														
Vigência	2013 – Atual																														
Valor																															
Fonte Financiadora																															

	<table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Testosterona e aterosclerose: influência sobre a LDL(-)</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Dulcineia Saes Parra Abdalla</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2012 - Atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td></td> </tr> </table>	Projeto	Testosterona e aterosclerose: influência sobre a LDL(-)	Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla	Vigência	2012 - Atual	Valor		Fonte Financiadora											
Projeto	Testosterona e aterosclerose: influência sobre a LDL(-)																				
Coordenador	Dulcineia Saes Parra Abdalla																				
Vigência	2012 - Atual																				
Valor																					
Fonte Financiadora																					
5.	<p>Eduardo Lani Volpe da Silveira</p> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Busca de novos antígenos protetores específicos da fase sanguínea de malária através da produção de anticorpos monoclonais após imunização em camundongos</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Eduardo Lani Volpe da Silveira</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2017 - Atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td>R\$ 65.099,71 + US\$ 35,827.88</td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>Fapesp Processo 2017/11931-6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Geração de anticorpos monoclonais específicos a epítomos do envelope dimérico (EDE) do vírus da Dengue a partir de plasmablastos únicos isolados de pacientes com Dengue</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Eduardo Lani Volpe da Silveira</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2016 – Atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td>R\$ 26.159,53</td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>CNPq (Projeto Universal)</td> </tr> </table>	Projeto	Busca de novos antígenos protetores específicos da fase sanguínea de malária através da produção de anticorpos monoclonais após imunização em camundongos	Coordenador	Eduardo Lani Volpe da Silveira	Vigência	2017 - Atual	Valor	R\$ 65.099,71 + US\$ 35,827.88	Fonte Financiadora	Fapesp Processo 2017/11931-6	Projeto	Geração de anticorpos monoclonais específicos a epítomos do envelope dimérico (EDE) do vírus da Dengue a partir de plasmablastos únicos isolados de pacientes com Dengue	Coordenador	Eduardo Lani Volpe da Silveira	Vigência	2016 – Atual	Valor	R\$ 26.159,53	Fonte Financiadora	CNPq (Projeto Universal)
Projeto	Busca de novos antígenos protetores específicos da fase sanguínea de malária através da produção de anticorpos monoclonais após imunização em camundongos																				
Coordenador	Eduardo Lani Volpe da Silveira																				
Vigência	2017 - Atual																				
Valor	R\$ 65.099,71 + US\$ 35,827.88																				
Fonte Financiadora	Fapesp Processo 2017/11931-6																				
Projeto	Geração de anticorpos monoclonais específicos a epítomos do envelope dimérico (EDE) do vírus da Dengue a partir de plasmablastos únicos isolados de pacientes com Dengue																				
Coordenador	Eduardo Lani Volpe da Silveira																				
Vigência	2016 – Atual																				
Valor	R\$ 26.159,53																				
Fonte Financiadora	CNPq (Projeto Universal)																				

6.	Elizabeth de Souza Nascimento	
	Projeto	Avaliação do grau de exposição de trabalhadores de casas-de-farinha ao cianeto proveniente da mandioca, Manihot esculenta, Crantz, no município de Arapiraca-AL
	Coordenador	Elizabeth de Souza Nascimento
	Vigência	2009 – atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	
7.	Elvira Maria Guerra Shinohara	
	Projeto	Ácido fólico em excesso: efeitos sobre o metabolismo das vitaminas B2 e B6, o catabolismo do triptofano e a resposta imune
	Coordenador	Elvira Maria Guerra Shinohara
	Vigência	2016 - atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	FAPESP
	Projeto	Características acadêmicas e profissionais dos graduandos da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo
	Coordenador	Elvira Maria Guerra Shinohara
	Vigência	2016 - atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	USP
	Projeto	Efeito de altas concentrações de ácido fólico na atividade da DHFR e sua relação com a expressão de RNAm de genes relacionados ao metabolismo do folato e de citocinas inflamatórias
	Coordenador	Elvira Maria Guerra Shinohara
	Vigência	2014 - atual
	Valor	
Fonte Financiadora	CNPq	

8.	Ernani Pinto Junior	
	Projeto	Metabólitos secundários produzidos por microorganismos aquáticos e impacto na qualidade de frutos do mar e de peixes de água doce
	Coordenador	Ernani Pinto Junior
	Vigência	2015-2017
	Valor	R\$ 497.294,72
	Fonte Financiadora	FAPESP 2014/50420-9
9.	Helder Takashi Imoto Nakaya	
	Projeto	Biologia de Sistemas de RNAs Não Codificadores Longos
	Coordenador	Helder Takashi Imoto Nakaya
	Vigência	2012–atual
	Valor	R\$ 264.345,10 + US\$ 22,539.37
	Fonte Financiadora	FAPESP 2012/19278-6
	Projeto	Mapping Hotspots for Mosquito-Human Malaria Transmission.
	Coordenador	Helder Takashi Imoto Nakaya
	Vigência	2017 – atual
	Valor	US\$ 100,000.00
	Fonte Financiadora	Bil & Melinda Gates Foundation
	Projeto	Long noncoding rna interplay with the host microbiome may determine mucosal influenza vaccine immunogenicity.
	Coordenador	Helder Takashi Imoto Nakaya
	Vigência	2017 – atual
	Valor	R\$ 34.790,24
Fonte Financiadora	Sprint 1/2017/50137-3	

10.	Irene da Silva Soares	
	Projeto	Desenvolvimento de ferramentas de soro-vigilância para detecção de Infecções por Plasmodium vivax e monitoramento para controle e eliminação da malária em países da região amazônica
	Coordenador	Irene da Silva Soares
	Vigência	2017 – atual
	Valor	R\$ 100.000,00
	Fonte Financiadora	FAPESP 2016/50108-0
	Projeto	Geração e análise da imunogenicidade de proteínas recombinantes baseadas nas diferentes formas alélicas do antígeno circumsporozoíta de Plasmodium vivax visando o desenvolvimento de uma vacina universal contra malária
	Coordenador	Irene da Silva Soares
	Vigência	2014 – atual
	Fonte Financiadora	FAPESP 2012/13032-5
11.	Joilson de Oliveira Martins	
	Projeto	Mechanisms mediating anti inflammatory effects of omega 3 fatty acids in metabolic disorders: role of lipid mediators and micro RNAs
	Coordenadora	Sonia Jancar
	Colaborador	Joilson de Oliveira Martins
	Vigência	2016-2018
	Valor	R\$ 36.595,00
	Fonte Financiadora	FAPESP
	Projeto	Investigando o papel da insulina em diferentes infecções em animais diabéticos e sadios
	Coordenador	Joilson de Oliveira Martins
	Fonte Financiadora	FAPESP

	<table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>GRAB uma nova proteína de excitose e seu envolvimento em diabetes</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Joilson de Oliveira Martins</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2014 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td>R\$ 36.440,00 (mais 2 bolsas de PD e 4 DR sanduíches de um ano na Suécia)</td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>CAPES</td> </tr> </table>	Projeto	GRAB uma nova proteína de excitose e seu envolvimento em diabetes	Coordenador	Joilson de Oliveira Martins	Vigência	2014 – atual	Valor	R\$ 36.440,00 (mais 2 bolsas de PD e 4 DR sanduíches de um ano na Suécia)	Fonte Financiadora	CAPES										
Projeto	GRAB uma nova proteína de excitose e seu envolvimento em diabetes																				
Coordenador	Joilson de Oliveira Martins																				
Vigência	2014 – atual																				
Valor	R\$ 36.440,00 (mais 2 bolsas de PD e 4 DR sanduíches de um ano na Suécia)																				
Fonte Financiadora	CAPES																				
12.	<p>Jorge Luiz Mello Sampaio</p> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Determinantes genéticos da resistência antimicrobiana em bacilos gram-negativos agentes de infecções relacionadas aos cuidados com a saúde</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Jorge Luiz Mello Sampaio</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2013 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Caracterização Fenotípica e Genotípica da Resistência a Antimicrobianos em Micobactérias de Crescimento Rápido</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Jorge Luiz Mello Sampaio</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2010 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP</td> </tr> </table>	Projeto	Determinantes genéticos da resistência antimicrobiana em bacilos gram-negativos agentes de infecções relacionadas aos cuidados com a saúde	Coordenador	Jorge Luiz Mello Sampaio	Vigência	2013 – atual	Valor		Fonte Financiadora		Projeto	Caracterização Fenotípica e Genotípica da Resistência a Antimicrobianos em Micobactérias de Crescimento Rápido	Coordenador	Jorge Luiz Mello Sampaio	Vigência	2010 – atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP
Projeto	Determinantes genéticos da resistência antimicrobiana em bacilos gram-negativos agentes de infecções relacionadas aos cuidados com a saúde																				
Coordenador	Jorge Luiz Mello Sampaio																				
Vigência	2013 – atual																				
Valor																					
Fonte Financiadora																					
Projeto	Caracterização Fenotípica e Genotípica da Resistência a Antimicrobianos em Micobactérias de Crescimento Rápido																				
Coordenador	Jorge Luiz Mello Sampaio																				
Vigência	2010 – atual																				
Valor																					
Fonte Financiadora	FAPESP																				
13.	<p>Mario Hiroyuki Hirata</p> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Ultrassequenciamento exômico dos principais genes relacionados com a hipercolesterolemia familiar</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Mario Hiroyuki Hirata</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2014 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>CNPq</td> </tr> </table>	Projeto	Ultrassequenciamento exômico dos principais genes relacionados com a hipercolesterolemia familiar	Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata	Vigência	2014 – atual	Valor		Fonte Financiadora	CNPq										
Projeto	Ultrassequenciamento exômico dos principais genes relacionados com a hipercolesterolemia familiar																				
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata																				
Vigência	2014 – atual																				
Valor																					
Fonte Financiadora	CNPq																				

Projeto	Validação da Reserva de Fluxo Fracionada em diabéticos portadores de doença coronária multiarterial submetidos à revascularização percutânea com implante de stents farmacológicos: aplicação prática da técnica e resultados clínicos em 3 centros brasileiro
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2014 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Validação da Reserva de Fluxo Fracionada em diabéticos portadores de doença coronária multiarterial submetidos à revascularização percutânea com implante de stents farmacológicos: aplicação prática da técnica e resultados clínicos em 3 centros brasileiro
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2014 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Estudo epidemiológico populacional para avaliação de fatores de risco e ocorrência de doença cardiovascular (infarto do miocárdio, acidente vascular encefálico e óbito cardiovascular)
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2014 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	A predisposição genética para o desenvolvimento de arritmias e a morte súbita em pacientes com tratamento antipsicótico e antidepressivo
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2014 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	

Projeto	Pesquisa de novos biomarcadores moleculares na síndrome metabólica pelo miRNOMA sanguíneo e sua aplicação como fator de risco cardiovascular
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2014 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Semiconductor Sequencing aplicada à investigação de morte súbita cardíaca
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2012 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Estudo exômico na investigação de morte súbita cardíaca
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2012 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	
Projeto	Estudo exômico na investigação de morte súbita cardíaca
Coordenador	Mario Hiroyuki Hirata
Vigência	2012 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	

14.	Maurício Yonamine	
	Projeto	Aplicação da análise multivariada para o mapeamento dos casos de intoxicações agudas atendidos no Centro de Controle de intoxicações da cidade de São Paulo
	Coordenador	Maurício Yonamine
	Vigência	2017 – 2020
	Valor	R\$ 42.000,00
	Fonte Financiadora	CNPq Universal 401352/2016-1
	Projeto	Avaliação da exposição fetal e infantil à cocaína e canabinoides por meio de análise toxicológica em leite materno, mecônio e tecido do cordão umbilical
	Coordenador	Maurício Yonamine
	Vigência	2016-2018
	Valor	R\$ 146.381,25
	Fonte Financiadora	FAPESP 2015/15700-3
	Projeto	Novas estratégias bioanalíticas aplicadas a estudos em Toxicologia Forense
	Coordenador	Maurício Yonamine
	Vigência	2015 – 2020
	Valor	R\$ 300.000,00
Fonte Financiadora	CAPES Pró-Forenses 3419/2014	
15.	Primavera Borelli Garcia	
	Projeto	Estudo da hemopoese em desnutrição proteica: Caracterização do estroma medular e avaliação da participação do cálcio na hemopoese
	Coordenador	Primavera Borelli Garcia
	Vigência	2016 – atual
	Valor	R\$ 79.437,91 + US\$ 22,760.38
	Fonte Financiadora	FAPESP 2015/19277-8

Projeto	Avaliação da autofagia na célula-tronco hemopoética em camundongos knockout para Atg7 submetidos à desnutrição proteica
Coordenador	Primavera Borelli Garcia
Vigência	2014 – atual
Valor	R\$48.000,00
Fonte Financiadora	CNPq 445662/2014-0
Projeto	Avaliação do nicho endostal hematopoético de camundongos submetidos à desnutrição proteica
Coordenador	Primavera Borelli Garcia
Vigência	2012 – atual
Valor	R\$142.963,00(nacional) + R\$129.689,38(importado)
Fonte Financiadora	FAPESP 2012/02958-1
Projeto	Remodelamento da Matriz Extracelular da Medula Óssea em Desnutrição Protéica: Possível Relação da Via de Akt e Expressão de Fibronectina e Metaloproteinases
Coordenador	Primavera Borelli Garcia
Vigência	2012 – atual
Valor	R\$94.002,44(nacional) + R\$195.880,09(importado)
Fonte Financiadora	FAPESP 2012/19913-3
16.	Raul Cavalcante Maranhão
Projeto	Nanopartículas que se ligam aReceptores de Lipoproteínas no Tratamento da Aterosclerose, do Infarto Agudo de Miocárdio, do Pós-Transplante de Coração, do Câncer e da Endometriose
Coordenador	Raul Cavalcante Maranhão
Vigência	2015 – atual
Valor	
Fonte Financiadora	

17.	Ricardo Ambrósio Fock	
	Projeto	The role of age-associated endothelial dysfunction in hematopoiesis
	Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock
	Vigência	2017 – atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	
	Projeto	Avaliação de aspectos regulatórios da hematopoese em desnutrição proteica-energética experimental: papel da célula endotelial-like derivada da células tronco mesenquimal medular
	Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock
	Vigência	2017 – atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	
	Projeto	Avaliação dos efeitos moduladores e mecanismos do fragmento sintético da leptina LEP 5 na regulação da hematopoiese em camundongos submetidos à desnutrição protéica
	Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock
	Vigência	2016 – atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	
	Projeto	Efeito da ingestão de uma dieta hiperlipídica sobre aspectos regulatórios da hematopoese em um modelo de rato wistar
	Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock
	Vigência	2012 – atual
	Valor	
Fonte Financiadora	FAPESP	

	<table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Modulação da glutamina sobre a via de sinalização do fator nuclear kappa b (nf-kb) em macrófagos peritonias em um modelo murinico proteico de desnutricao proteico-energética</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Ricardo Ambrósio Fock</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2011 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td></td> </tr> </table>	Projeto	Modulação da glutamina sobre a via de sinalização do fator nuclear kappa b (nf-kb) em macrófagos peritonias em um modelo murinico proteico de desnutricao proteico-energética	Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock	Vigência	2011 – atual	Valor		Fonte Financiadora											
Projeto	Modulação da glutamina sobre a via de sinalização do fator nuclear kappa b (nf-kb) em macrófagos peritonias em um modelo murinico proteico de desnutricao proteico-energética																				
Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock																				
Vigência	2011 – atual																				
Valor																					
Fonte Financiadora																					
	<table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Influência da desnutrição proteica-energética sobre a expressão de fatores de transcrição envolvidos no processo de diferenciação de células tronco mesenquimais medulares</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Ricardo Ambrósio Fock</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2011 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td></td> </tr> </table>	Projeto	Influência da desnutrição proteica-energética sobre a expressão de fatores de transcrição envolvidos no processo de diferenciação de células tronco mesenquimais medulares	Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock	Vigência	2011 – atual	Valor		Fonte Financiadora											
Projeto	Influência da desnutrição proteica-energética sobre a expressão de fatores de transcrição envolvidos no processo de diferenciação de células tronco mesenquimais medulares																				
Coordenador	Ricardo Ambrósio Fock																				
Vigência	2011 – atual																				
Valor																					
Fonte Financiadora																					
18.	<p>Rosario Dominguez Crespo Hirata</p> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Fatores farmacogenômicos e epigenômicos relacionados com a resposta a imunossupressores em receptores de transplante renal</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Rosario Dominguez Crespo Hirata</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>01/11/2016 a 30/04/2019</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td>R\$ 93.289,01 + US\$ 98.810,31 + Valor da Reserva Técnica R\$ 48.647,21</td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP 2016/13118-8</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Análise exomica de genes candidatos para o estudo de obesidade morbida e resposta a intervenção nutricional</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Rosario Dominguez Crespo Hirata</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>01/12/2017 a 30/11/2019</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td>R\$ 100.000,00</td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>CNPq 462778/2014-2</td> </tr> </table>	Projeto	Fatores farmacogenômicos e epigenômicos relacionados com a resposta a imunossupressores em receptores de transplante renal	Coordenador	Rosario Dominguez Crespo Hirata	Vigência	01/11/2016 a 30/04/2019	Valor	R\$ 93.289,01 + US\$ 98.810,31 + Valor da Reserva Técnica R\$ 48.647,21	Fonte Financiadora	FAPESP 2016/13118-8	Projeto	Análise exomica de genes candidatos para o estudo de obesidade morbida e resposta a intervenção nutricional	Coordenador	Rosario Dominguez Crespo Hirata	Vigência	01/12/2017 a 30/11/2019	Valor	R\$ 100.000,00	Fonte Financiadora	CNPq 462778/2014-2
Projeto	Fatores farmacogenômicos e epigenômicos relacionados com a resposta a imunossupressores em receptores de transplante renal																				
Coordenador	Rosario Dominguez Crespo Hirata																				
Vigência	01/11/2016 a 30/04/2019																				
Valor	R\$ 93.289,01 + US\$ 98.810,31 + Valor da Reserva Técnica R\$ 48.647,21																				
Fonte Financiadora	FAPESP 2016/13118-8																				
Projeto	Análise exomica de genes candidatos para o estudo de obesidade morbida e resposta a intervenção nutricional																				
Coordenador	Rosario Dominguez Crespo Hirata																				
Vigência	01/12/2017 a 30/11/2019																				
Valor	R\$ 100.000,00																				
Fonte Financiadora	CNPq 462778/2014-2																				

19.	Sabrina Epiphonio	
	Projeto	Estudo da permeabilidade vascular na síndrome do desconforto respiratório agudo associada à malária
	Coordenador	Sabrina Epiphonio
	Vigência	2017 – atual
	Valor	R\$175.00,00
	Fonte Financiadora	FAPESP 017/05782-8
	Projeto	O papel das células endoteliais na imunopatogênese da LPA/SDRA murina associado à malária: efeitos e mecanismos
	Coordenador	Sabrina Epiphonio
	Vigência	2016 – atual
	Valor	R\$ 39.600,00
	Fonte Financiadora	CNPq 302566/2015-5
	Projeto	O papel das células endoteliais na imunopatogênese da LPA/SDRA murina associado à malária: efeitos e mecanismos
	Coordenador	Sabrina Epiphonio
	Vigência	2015-2017
	Valor	R\$ 304.000,00
	Fonte Financiadora	FAPESP 2014/20451-0
	Projeto	O papel da citoadesão e dos receptores do tipo Toll (TLRs) na imunopatogênese da síndrome do desconforto respiratório agudo murino associado à malária grave
	Coordenador	Sabrina Epiphonio
	Vigência	2014 – 2017
	Valor	R\$58.500,00
Fonte Financiadora	CNPq 455863/2014-8	

20.	<p>Sandra Helena Poliselli Farsky</p> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Identificação de vias endógenas para o controle da inflamação</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Sandra Helena Poliselli Farsky</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2014 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Estudo experimental da exposição ao PCB126 sobre a indução de Diabetes Mellitus tipo II</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Sandra Helena Poliselli Farsky</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2012 - atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>Eficácia terapêutica de nanocápsulas de acetileugenol em melanoma: estudos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i></td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Sandra Helena Poliselli Farsky</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2011 - atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Avaliação da atividade gastroprotetora do agonista PPAR Lyso-07 e do ácido clorogênico</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Sandra Helena Poliselli Farsky</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2011 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Mecanismos moleculares de ação dos glicocorticóides endógenos sobre o tráfego de neutrófilos: Caracterização da ação sobre os eixos SDF-1alfa/CXCR-4 e IL-17/IL-23/G-CSF</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Sandra Helena Poliselli Farsky</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2010 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> </table>	Projeto	Identificação de vias endógenas para o controle da inflamação	Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky	Vigência	2014 – atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP	Projeto	Estudo experimental da exposição ao PCB126 sobre a indução de Diabetes Mellitus tipo II	Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky	Vigência	2012 - atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP	PROJETO	Eficácia terapêutica de nanocápsulas de acetileugenol em melanoma: estudos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>	Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky	Vigência	2011 - atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP	Projeto	Avaliação da atividade gastroprotetora do agonista PPAR Lyso-07 e do ácido clorogênico	Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky	Vigência	2011 – atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP	Projeto	Mecanismos moleculares de ação dos glicocorticóides endógenos sobre o tráfego de neutrófilos: Caracterização da ação sobre os eixos SDF-1alfa/CXCR-4 e IL-17/IL-23/G-CSF	Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky	Vigência	2010 – atual	Valor	
Projeto	Identificação de vias endógenas para o controle da inflamação																																																
Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky																																																
Vigência	2014 – atual																																																
Valor																																																	
Fonte Financiadora	FAPESP																																																
Projeto	Estudo experimental da exposição ao PCB126 sobre a indução de Diabetes Mellitus tipo II																																																
Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky																																																
Vigência	2012 - atual																																																
Valor																																																	
Fonte Financiadora	FAPESP																																																
PROJETO	Eficácia terapêutica de nanocápsulas de acetileugenol em melanoma: estudos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>																																																
Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky																																																
Vigência	2011 - atual																																																
Valor																																																	
Fonte Financiadora	FAPESP																																																
Projeto	Avaliação da atividade gastroprotetora do agonista PPAR Lyso-07 e do ácido clorogênico																																																
Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky																																																
Vigência	2011 – atual																																																
Valor																																																	
Fonte Financiadora	FAPESP																																																
Projeto	Mecanismos moleculares de ação dos glicocorticóides endógenos sobre o tráfego de neutrófilos: Caracterização da ação sobre os eixos SDF-1alfa/CXCR-4 e IL-17/IL-23/G-CSF																																																
Coordenador	Sandra Helena Poliselli Farsky																																																
Vigência	2010 – atual																																																
Valor																																																	

	Fonte Financiadora	CNPq
21.	Sandro Rogério de Almeida	
	Projeto	Vias de ativação de monocitos de pacientes com paracoccidioidomicose e dermatomicose: papel de receptores de reconhecimento de padrões e implicações no tratamento
	Coordenador	Sandro Rogério de Almeida
	Vigência	2016- atual
	Valor	R\$ 136.174,33
	Fonte Financiadora	FAPESP 2015/25022-2
	Projeto	Bases celulares da resposta imune na cromoblastomicose e esporotricose: implicações para terapia vacinal
	Coordenador	Sandro Rogério de Almeida
	Vigência	2016- atual
	Valor	R\$ 447.956,91
	Fonte Financiadora	FAPESP 2016/04729-3
	Projeto	Vias de ativação de monocitos de pacientes com paracoccidioidomicose e dermatomicose: papel de receptores de reconhecimento de padrões e implicações no tratamento
	Coordenador	Sandro Rogério de Almeida
	Vigência	2016- atual
	Valor	
	Fonte Financiadora	FAPESP
22.	Silvia Berlanga de Moraes Barros	
	PROJETO	Poluição do ar e dermatite atópica
	Coordenador	Silvia Berlanga de Moraes Barros
	Vigência	2016- atual
	Valor	R\$ 83.077,64 e US\$ 27,437.85
	Fonte Financiadora	FAPESP

23.	<p>Silvy Stuchi Maria Engler</p> <table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>Organização de Evento Científico-VIII Workshop on Melanoma Models</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Silvy Stuchi Maria Engler</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2017 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP 2017/01937-7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>Melanoma e quimioresistência: modelos <i>in vitro</i> e <i>in silico</i> para explorar alvos terapêuticos</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Silvy Stuchi Maria Engler</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2017 - atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP 2017/04926-6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>UGPN-?Integration of <i>In-Vitro</i> and <i>In-Silico</i> Models for Non-Animal Skin Research?? Surrey University and FCF-USP</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Silvy Stuchi Maria Engler</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2016 – atual</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>Modelos <i>in vitro</i> para estudos pré-clínicos de melanoma quimioresistente</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>Silvy Stuchi Maria Engler</td> </tr> <tr> <td>Vigência</td> <td>2015 - 2017</td> </tr> <tr> <td>Valor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte Financiadora</td> <td>FAPESP</td> </tr> </table>	PROJETO	Organização de Evento Científico-VIII Workshop on Melanoma Models	Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler	Vigência	2017 – atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP 2017/01937-7	PROJETO	Melanoma e quimioresistência: modelos <i>in vitro</i> e <i>in silico</i> para explorar alvos terapêuticos	Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler	Vigência	2017 - atual	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP 2017/04926-6	PROJETO	UGPN-?Integration of <i>In-Vitro</i> and <i>In-Silico</i> Models for Non-Animal Skin Research?? Surrey University and FCF-USP	Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler	Vigência	2016 – atual	Valor		Fonte Financiadora		PROJETO	Modelos <i>in vitro</i> para estudos pré-clínicos de melanoma quimioresistente	Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler	Vigência	2015 - 2017	Valor		Fonte Financiadora	FAPESP
PROJETO	Organização de Evento Científico-VIII Workshop on Melanoma Models																																								
Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler																																								
Vigência	2017 – atual																																								
Valor																																									
Fonte Financiadora	FAPESP 2017/01937-7																																								
PROJETO	Melanoma e quimioresistência: modelos <i>in vitro</i> e <i>in silico</i> para explorar alvos terapêuticos																																								
Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler																																								
Vigência	2017 - atual																																								
Valor																																									
Fonte Financiadora	FAPESP 2017/04926-6																																								
PROJETO	UGPN-?Integration of <i>In-Vitro</i> and <i>In-Silico</i> Models for Non-Animal Skin Research?? Surrey University and FCF-USP																																								
Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler																																								
Vigência	2016 – atual																																								
Valor																																									
Fonte Financiadora																																									
PROJETO	Modelos <i>in vitro</i> para estudos pré-clínicos de melanoma quimioresistente																																								
Coordenador	Silvy Stuchi Maria Engler																																								
Vigência	2015 - 2017																																								
Valor																																									
Fonte Financiadora	FAPESP																																								
24.	<p>Tania Marcourakis</p> <table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>Efeito da fumaça do cigarro na modulação epigenética de células gliais frente a um estímulo inflamatório</td> </tr> </table>	PROJETO	Efeito da fumaça do cigarro na modulação epigenética de células gliais frente a um estímulo inflamatório																																						
PROJETO	Efeito da fumaça do cigarro na modulação epigenética de células gliais frente a um estímulo inflamatório																																								

Coordenador	Tania Marcourakis
Vigência	2017 – atual
Valor	R\$ 129.424,30 e US\$ 21.090,53
Fonte Financiadora	FAPESP
PROJETO	Canabidiol e Ayahuasca no tratamento da farmacodependência à cocaína: possíveis intervenções terapêuticas?
Coordenador	Tania Marcourakis
Vigência	2015 - atual
Valor	R\$ 514.000,00
Fonte Financiadora	Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas
PROJETO	Neurotoxicidade induzida pela exposição à fumaça do cigarro e pela metil ester anidroecgonina, produto de pirólise da cocaína
Coordenador	Tania Marcourakis
Vigência	2014 - atual
Valor	Recursos: R\$ 141.936,22 e US\$ 98,810,31
Fonte Financiadora	FAPESP
PROJETO	Efeito da fumaça do cigarro na resposta inflamatória do sistema nervoso central
Coordenador	Tania Marcourakis
Vigência	2012 - atual
Valor	R\$ 36.000,00
Fonte Financiadora	CNPq

19.3 Tabela Sinóptica de Projetos de Pesquisa Financiados

AGÊNCIA	INICIADO	CONCLUÍDO	VALOR	VALOR
FAPESP	2012	ATUAL	R\$ 264.345,10	US\$ 22,539.37
			R\$ 142.963,00	US\$ 129,689.38
			R\$ 94.002,44	US\$ 195,880.09
FAPESP	2013	2018	R\$ 318.978,11 R\$ 2.320.114,27	US\$ 292,111.79
FAPESP	2014	ATUAL	R\$ 141.936,22	US\$ 98,810.31
FAPESP	2015	2017	R\$ 199.000,00	
			R\$ 497.294,72	
			R\$ 345.992,80	
			R\$ 304.000,00	
FAPESP	2016	ATUAL	R\$ 79.437,91	US\$ 22,760.38
FAPESP	2016	2017	R\$ 50.133,81	US\$ 39,413.97
FAPESP	2016	2018	R\$ 36.595,00	
			R\$ 146.381,25	
FAPESP	2016	2019	R\$ 93.289,01	US\$ 98,810.31
			R\$ 48.647,01	
			R\$ 136.174,33	
FAPESP	2016	ATUAL	R\$ 447.956,91	US\$ 27,437.85
			R\$ 83.077,64	
FAPESP	2017	ATUAL	R\$ 79.527,36	US\$ 25,000.93
			R\$ 65.099,71	US\$ 35,827.88
			R\$ 100.000,00	US\$ 21,099.53
			R\$ 175.000,00	
			R\$ 129.424,30	
CNPQ	2012	ATUAL	R\$ 36.000,00	
CNPQ	2014	2017	R\$ 58.500,00	
CNPQ	2014	ATUAL	R\$ 48.000,00	
CNPQ	2016	ATUAL	R\$ 26.159,93	
			R\$ 39.600,00	

CNPQ	2017	ATUAL	R\$ 40.000,00	
CNPQ	2017	2019	R\$ 100.000,00	
CNPQ	2017	2020	R\$ 42.000,00	
CAPEs	2014	ATUAL	R\$ 36.444,00	
CAPEs	2015	2020	R\$ 300.000,00	
OUTROS	2015	ATUAL	R\$ 514.000,00	
OUTROS	2017	ATUAL	R\$ 34.790,24	US\$ 100.000,00

20 Prêmios e Outras Distinções

TIPO	Homenageada pelos formandos do curso de Obstetrícia, Universidade de São Paulo
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	12/2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Carla Taddei de Castro Romano
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	Menção Honrosa 19º Fórum Paulista de Pesquisa em Nutrição Clínica e Experimental – “Estabelecimento da Microbiota intestinal em Neonatos Cirúrgicos com falha Intestinal”, Ganepão, junho/2017. (Luana Nascimento Moreira)
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	06/2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Carla Taddei de Castro Romano
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	1º lugar em Apresentação de pôster na categoria Doutorado, XXII Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia - FCF-USP
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	06/2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Elvira Maria Guerra Shinohara
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	Menção honrosa apresentação em forma de pôster na categoria doutorado para Leonardo Mendes Bella, XXII Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia da FCF/USP.
-------------	--

DIA/MÊS DE CONCESSÃO	25 a 29/09/2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Joilson de Oliveira Martins
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	Best Paper Award at 2 nd Brazilian Student Council Symposium, ISCB (International Society for Computational Biology) Regional Student Group. Título do poster: In silico Structural Characterization of Variants Found in PCSK9 gene Identified in Familial Hypercholesterolemic Patients. Bruna Los, Jéssica Bassani Borges, Gisele Medeiros Bastos, André Arpad Faludi, Rosario Dominguez Crespo Hirata e Mario Hiroyuki Hirata. Evento: 13 th International Conference of the AB3C (Associação Brasileira de Bioinformática e Biologia Computacional), 2017, São Pedro.
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Mario Hiroyuki Hirata Rosario Dominguez Crespo Hirata
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	Menção Honrosa pelo trabalho:Endothelial cells orchestrate myeloid differentiation of the hematopoietic stem cell in protein malnutrition states. Araceli Hastreiter, Edson Makyyama, Primavera Borelli, Ricardo Fock, XXII Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia.
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	25 a 29/09/2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Primavera Borelli Garcia
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	Best Poster, European Society of Cardiology - Barcelona Spain.
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Raul Cavalcante Maranhão
TIPO	() NACIONAL (X) INTERNACIONAL

TIPO	3º Lugar - Pesquisa Básica - Efeito do tratamento do metotrexato associado à nanopartícula de LDE na miocardiopatia diabética em ratos Wistar com diabetes mellitus induzida por streptozotocina., XVI Congresso Brasileiro de Aterosclerose
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Raul Cavalcante Maranhão
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	2º Lugar - Pesquisa Básica - Uso de Nanopartícula lipídica com veículo do quimioterápico docetaxel no tratamento da aterosclerose induzida em coelhos., XVI Congresso Brasileiro de Aterosclerose
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Raul Cavalcante Maranhão
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	1º Lugar - Pesquisa Básica - Metotrexato associado à nanopartícula lipídica melhora a função cardíaca e o processo inflamatório após infarto agudo do miocárdio em ratos., XVI Congresso Brasileiro de Aterosclerose
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Raul Cavalcante Maranhão
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	Menção Honrosa pelo trabalho: Endothelial cells orchestrate myeloid differentiation of the hematopoietic stem cell in protein malnutrition states. Araceli Hastreiter, Edson Makyyama, Primavera Borelli, Ricardo Fock, XXII Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	25 a 29/09/2017

DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Ricardo Ambrósio Fock
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	Paraninfa na Cerimônia de Colação de Grau dos formandos da turma de 2011 (noturno) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas – USP
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	12/2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	TANIA MARCOURAKIS
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

20.1 Tabela Sinóptica de Prêmios e Outras Distinções

TIPO	NACIONAL	INTERNACIONAL
Prêmio	10	02
Homenagem	01	--
Outros	01	--
TOTAL	12	02

21 OUTRAS INFORMAÇÕES

21.1 DOCENTES DO DEPARTAMENTO COM BOLSA DE PRODUTIVIDADE EM PESQUISA DO CNPq

Pesquisadores Nível 1A:

Dulcineia Saes Parra Abdalla
Mario Hiroyuki Hirata
Raul Cavalcante Maranhão

Pesquisadores Nível 1B:

Ana Campa

Pesquisadores Nível 1C:

Rosario Dominguez Crespo Hirata
Sandra Helena Poliselli Farsky

Pesquisadores Nível 1D:

Ernani Pinto Junior
Irene da Silva Soares
Joilson de Oliveira Martins
Sandro Rogério de Almeida

Pesquisadores Nível 2:

Ana Paula Melo Loureiro
Elvira Maria Guerra Shinohara
Helder Takashi Imoto Nakaya
Mauricio Yonamine
Primavera Borelli Garcia
Ricardo Ambrósio Fock
Sabrina Epiphanio
Silvya Stuchi Maria Engler
Tania Marcourakis