1 ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA DA

2 FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO,

4

3

5 Aos treze dias de outubro de dois mil e dez, às 14 horas, na Sala de Reuniões da 6 Assistência Administrativa desta Faculdade, realizou-se a sessão ordinária da 7 Comissão Interna de Biossegurança, sob a presidência do Prof. Mário Hiroyuki 8 Hirata, e com o comparecimento: Profa. Telma Mary Kaneko, Prof. Flávio Finardi 9 Filho, Sra. Yara Maria Lima Mardegan e da Sra. Ana Lúcia Maioral Volpato. O 10 Senhor Presidente declara abertos os trabalhos. No item 1, foram referendados os 11 sequintes projetos: 1.1Projeto ClBio/0212010/FCF - Avaliação da ligação de 12 proteínas de merozoítas de *Plasmodium vivax* a etritrócitos humanos e inibição por 13 anticorpos gerados em infecções naturais e imunizações experimentais, sob a 14 coordenação da Profa. Dra. Irene da Silva Soares - parecer do Prof. Dr. Adalberto 15 Pessoa Junior; 1.2Projeto CIBio/0222010/FCF - Expressão e Imunogenicidade do 16 fragmento C-terminal de 42 kDa da Proteína 1 de Superfície de Merozoíta de 17 Plasmodium vivax (PvMSP142), sob a coordenação d Profa. Dra. Irene da silva 18 Soares – parecer da Profa. Dra. Rosario Dominguez Crespo Hirata; 1.3 19 CIBio/0242010/FCF - Inibição da migração e invasão mediado pelo gene RECK 20 em modelo de glioma humano: um estudo de mecanismos, sob a coordenação 21 da Profa. Dra. Silvya Stuchi Maria Engler – parecer do Prof. Dr. Fernando Salvador 22 Moreno e 1.4Projeto CIBio/0252010/FCF - Impacto da expressão de RECK no 23 controle da invasão de melanoma: estudo em monocamadas e pele artifical, sob 24 a coordenação da Profa. Dra. Silvya Stuchi Maria Engler - parecer do Prof. Dr. 25 Thomas Prates Ong e 1.5 A respeito do Projeto: Porinas e suas ações imunomoduladoras dependentes de TLR2, a CIBIo manifesta-se nos 26 seguintes termos: "não haverá uso de microrganismo geneticamente 27 28 modificado e que a proteína recombinante será importada já purificada, 29 consagrando uma proteína (se for o caso, produto recombinante de uso 30 comercial), e que todos os procedimentos serão realizados no Instituto Butantan, no laboratório nível dois de segurança", ficando, portanto isento 31

32 da necessidade de aprovação por esta Comissão. No item 2, Avaliação da 33 Inspeção dos Laboratórios: A Sra. Ana Lúcia informou que os diversos laboratórios 34 foram vistoriados e que o material se encontra em condições de ser 35 encaminhado a relator designado por esta Comissão. Após considerações ficou 36 decidido encaminhar à Profa. Elsa Masae Mamizuka para a gentileza de relatar. 37 No item 3,IX Simpósio de Biossegurança e de Descartes de Produtos Químicos 38 Perigosos em Instituições de Pesquisa e Ensino a Sra. Yara informa que o evento 39 está em sua normalidade, com a confirmação de patrocínio da Life, Qiagen e 40 Quimis, além da FIPFARMA e Prós-Reitorias. Estamos colhendo informações dos 41 palestrantes para elaboração do Caderno de Resumos. A Sra. Ana Lúcia está 42 providenciando toda infra-estrutura necessária para os palestrantes, auditório e 43 demais atividades de secretaria. Não havendo mais assuntos a tratar o Sr. 44 Presidente encerra a reunião às 17:10 horas. São Paulo, 13 de outubro de 2010-.-.-