

## PARA O FARMA NEWS

Em 05/09 último realizou-se na Roche o evento de abertura do Programa ASTRO (Applied Science Trial Roche), em que a Universidade de São Paulo foi a ICT vencedora com as seis tecnologias escolhidas, entre elas o projeto **Hidroximetilnitrofurural (NFOH): um novo candidato antichagásico**, que conta com a participação de Elizabeth Igne Ferreira, Jeanine Giarolla Vargas, docentes da FCF, e Chung Man Chin, professora da FCF UNESP, em Araraquara. A professora Man Chin foi quem primeiro sintetizou e avaliou a atividade biológica desse composto no início da década de 1990, quando fazia o doutorado sob a orientação da Profa. Elizabeth. Desde essa época, vimos trabalhando com esse composto e acreditando em sua grande potencialidade, o que resultou em mais de 20 trabalhos publicados, além de teses e dissertações defendidas. Agradecemos a todos os docentes, alunos de graduação e de pós-graduação e pós-doutores que participaram dos estudos. Esperamos que o projeto ASTRO, um programa de aceleração de tecnologias, possa realizar o sonho por nós acalentado, desde aquela época, de ver nosso composto prosseguindo em sua trajetória rumo à terapêutica.



Alexandre Lima, da USPIN, representando a USP, que foi a ICT ganhadora, e os vencedores do Programa ASTRO