



► Assinatura do termo de compromisso para implantação do FioFarma

## Instituído Centro de Referência Nacional em Síntese de Fármacos

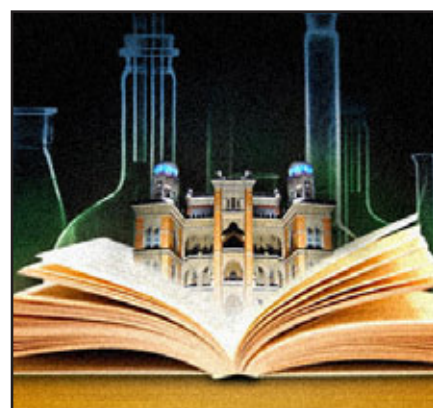
A Fiocruz e o Ministério da Saúde assinaram um Termo de Compromisso com vistas à implantação do Centro de Referência Nacional em Síntese de Fármacos, o FioFarma. A iniciativa é mais uma parceria visando garantir a soberania tecnológica na área da farmoquímica. Para o secretário de Ciência e Tecnologia do MS, Carlos Gadelha, a cerimônia marca “o renascimento da farmoquímica no Brasil”. Com a proposta de implantação do FioFarma espera-se incorporar mais uma etapa na cadeia produtiva de medicamentos e desenvolver processos sintéticos dos Insumos Farmacêuticos Ativos (IFAs) que atendam à demanda do setor público. Além disso, com a implantação do centro de referência, o MS reduzirá os custos com os medicamentos incorporados ao SUS e favorecerá a produção pública de medicamentos.



► Imagem do *Triatoma pintodiasi*

## Descoberta de espécie de barbeiro homenageia pesquisador da Fundação

O Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) identificou um novo triatomíneo, o *Triatoma pintodiasi*. O nome da nova espécie de barbeiro, inseto transmissor da doença de Chagas, é uma homenagem ao pesquisador João Carlos Pinto Dias, que hoje atua no Centro de Pesquisa René Rachou (CPqRR/Fiocruz Minas) e dedicou sua trajetória profissional ao estudo da doença de Chagas. A homenagem foi divulgada durante o Ciclo Carlos Chagas de Palestras, que celebrou os 70 anos do Posto Avançado de Pesquisa Emmanuel Dias, em Bambuí (MG).



► Fundação expande acesso a conhecimento científico

## Política Institucional de Acesso Aberto obtém registro internacional

A Política Institucional de Acesso Aberto - que marcou a adesão da Escola Nacional de Saúde Pública (Ensp/Fiocruz) a esse movimento global - foi publicada oficialmente no site Registry of Open Access Repositories Mandatory Archiving Policies (Roarmap). Outra novidade é que o Repositório Institucional de Acesso Livre em Saúde Pública da escola também se encontra devidamente registrado no OpenDOAR, um diretório acadêmico oficial de repositórios de acesso aberto. Essas ações contribuem para que a Ensp continue a expandir seu trabalho em prol do acesso aberto ao conhecimento científico.

## Parceria com a Universidade de Glasgow

Representantes do Instituto Carlos Chagas (ICC/Fiocruz Paraná) e da Universidade de Glasgow, da Escócia, selaram um acordo com vistas ao intercâmbio de informações, pesquisadores e estudantes de pós-graduação; elaboração de projetos de pesquisa; e organização de simpósios e seminários na área de parasitologia molecular e outros campos de interesse mútuo. A parceria foi motivada pela atuação de pesquisadores da Fundação na universidade na área de parasitologia molecular nos últimos meses.



► Fundada em 1451, a Universidade de Glasgow é a quarta instituição universitária mais antiga entre países de língua inglesa

## Projeto lança vídeoaulas sobre o *A. aegypti*



► Infográficos e animações tornam as vídeo-aulas mais dinâmicas e de mais fácil compreensão

O Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) acaba de lançar o projeto de vídeoaulas *Aedes aegypti* – *Introdução aos aspectos científicos do vetor*. Pensado para ajudar a população a conhecer um pouco mais sobre o mosquito, a doença e seus impactos, a iniciativa

apresenta, de forma simples e objetiva, informações capazes de contribuir também na rotina de diversos públicos, como professores, estudantes e profissionais de comunicação, tornando-os verdadeiros multiplicadores de conhecimento e colaborando para a prevenção da doença. O projeto aborda assuntos variados, incluindo orientações sobre combate aos focos do mosquito, diferenças entre *A. aegypti* e pernilongo doméstico, informações sobre o vírus, a história do *Aedes* e como ele se espalhou pelo mundo, além de dados sobre o comportamento do mosquito, conhecido por sua característica oportunista. As vídeoaulas são disponibilizadas em dez módulos temáticos, que podem ser assistidos separadamente ou em versão integral.



► A primeira ação do observatório foi organizar um seminário sobre a nova tecnologia GeneXpert

## Lançado o Observatório Tuberculose Brasil

Fortalecer o Sistema Único de Saúde (SUS) e contribuir para o controle da tuberculose, com o monitoramento das políticas públicas de saúde e promoção do controle social. Com esses objetivos, a Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (Ensp/Fiocruz) criou a coordenação do Observatório Tuberculose Brasil. Integrante da rede FIO-TB, o observatório é composto de diversas unidades da Fiocruz, com a proposta de articular as ações de pesquisa e serviço da Fundação na área. O Observatório TB Brasil pretende desenvolver ações em advocacy communication and social mobilization (ACMS) e monitorar os indicadores sociais e epidemiológicos relacionados à tuberculose. As ações estão de acordo com as Metas de Desenvolvimento do Milênio, estabelecidas pela Organização Mundial da Saúde (OMS), e contam com ativa participação de movimentos sociais no que se refere à execução dos compromissos assumidos oficialmente pelas três esferas de governo.



## Parceria cria portal de pesquisa em saúde

A produção científica brasileira na área da saúde passou a ter um novo instrumento de divulgação: o portal do Laboratório de Gestão da Informação e Comunicação em Saúde (Lógicos), lançado por meio de uma parceria entre Ministério da Saúde (MS), Universidade de Brasília (UnB) e Fiocruz Brasília. Com uma proposta multimídia, a partir da publicação de matérias e entrevistas em diversos formatos – áudio, vídeo e textos – que podem ser compartilhados de forma gratuita, o Lógicos dá mais visibilidade às pesquisas. No Lógicos o internauta também terá acesso a um banco de dados com mais de 3 mil projetos de pesquisas financiados pelo MS: o Pesquisa Saúde – ferramenta

eletrônica que permite ao usuário encontrar informações relacionadas a pesquisas ou temas de interesse, a partir de diversos critérios de busca, como número de projetos e recursos investidos por ano, região, modalidade de fomento, edital, instituição, entre outros. O Pesquisa Saúde fornece ainda indicadores e permite a exportação dos resultados de busca para planilha eletrônica, de forma que o usuário possa trabalhar com as informações de acordo com a necessidade. O Lógicos inclui agenda de eventos e editais, matérias especiais sobre a produção científica em áreas temáticas prioritárias para o Ministério da Saúde e a cobertura de eventos importantes para a saúde pública.

### ERRATA

Na última edição da **Revista de Manguinhos**, a matéria *Marcadador de cura* foi equivocadamente atribuída a Cristiane Albuquerque. A autoria correta é de Solange Argenta.