

Bio-Manguinhos/Fiocruz realiza Simpósio Internacional de Imunobiológicos

Os maiores especialistas em biotecnologia discutem, no Rio de Janeiro, os rumos da saúde mundial e as tendências do setor

Entre os dias 4 e 6 de maio, o Brasil vai sediar um encontro internacional com os maiores especialistas em biotecnologia para discutir os rumos da saúde brasileira e mundial na área de vacinas, biofármacos, reativos para diagnóstico laboratorial e regulação.

O II Simpósio Internacional de Imunobiológicos acontecerá no Rio de Janeiro como parte da agenda comemorativa dos 35 anos do Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos), unidade da Fiocruz referência na produção de vacinas, reativos e biofármacos. A segunda edição do Simpósio - a primeira aconteceu em 2006 por ocasião dos 30 anos do Instituto - propõe apresentar, discutir e fomentar estudos, pesquisas e inovações envolvendo imunobiológicos.

A equidade de acesso aos novos produtos e a saúde global será um dos assuntos discutidos durante os três dias de evento. Têm presença confirmada pesquisadores e autoridades da área, como o vice-presidente do Instituto de Vacina Albert Sabin (EUA), Ciro de Quadros; a consultora internacional e especialista no fornecimento de vacinas e questões regulatórias, Julie Milstien; o secretário da Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde, Carlos Augusto Grabois Gadelha; o diretor do Centro de Imunologia Molecular de Havana (Cuba), Agustín Lage Davila; o analista principal da Informa Business Information (EUA), Peter Charlish; o diretor do Centro Fraunhofer para Biotecnologia Molecular (EUA), Vidadi Yusibov; o diretor-presidente da Anvisa, Dirceu Brás Barbano; o presidente da Fiocruz, Paulo Gadelha, entre outros.

O secretário de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde, Jarbas Barbosa, um dos convidados confirmados na abertura do evento, reitera a importância de um espaço para discutir os rumos dos serviços e produtos oferecidos pela rede pública. "Nosso trabalho é contribuir para os objetivos estratégicos do MS e garantir que cada vez mais pessoas tenham acesso ao sistema de saúde público do país".

Lançamentos

No primeiro dia do evento (4/5), haverá o lançamento oficial do novo kit de diagnóstico de Bio-Manguinhos: o teste rápido confirmatório *Dual Path Platform* (DPP®) HIV-1/2. O exame tem um custo cinco vezes menor do que o utilizado atualmente. A plataforma utilizada tem maior sensibilidade clínica e oferece resultados mais precisos em até 20 minutos, além de dispensar equipamentos e infraestrutura laboratorial.

O Instituto preparou ainda, para o mês de maio, o lançamento de um selo personalizado, um carimbo comemorativo e uma coleção de postais - produzidos com exclusividade pelos Correios. Os postais trazem imagens ilustrativas relacionadas à inovação, tecnologia, produtos e projetos do Instituto.

Em uma parceria com a operadora de telefonia Oi, a unidade ganhará uma tiragem especial de cartões telefônicos, que serão distribuídos em todo o território nacional. O material destaca o Centro Integrado de Protótipos, Biofármacos e Reativos para Diagnóstico (CIPBR), um dos maiores investimentos na área de inovação, desenvolvimento tecnológico e produção de insumos estratégicos para o país. O CIPBR é a primeira planta piloto no Brasil voltada para os estudos clínicos de vacinas e biofármacos.

Veja os assuntos de algumas apresentações do Simpósio:

- Dia 4/5 -

10h30 • Evolução histórica e impactos de vacinas e vacinações no mundo | Ciro de Quadros, diretor executivo do Instituto Albert Sabin

14h • A ética da geração e equidade de acesso aos novos produtos e à saúde global | Agustín Lage Davila, diretor do Centro de Imunologia Molecular de Havana/Cuba

14h40 • Tendências mercadológicas em biofármacos | Peter Charlish, editor científico da Informa Business Information/EUA

- Dia 5/5 -

9h40 • Desenho de vacinas para países em desenvolvimento | Debra Kristensen, PATH

10h40 • Plataforma vegetal para produção de vacinas | Vidadi Yusibov, diretor executivo do Centro Fraunhofer para Biotecnologia Molecular/EUA

14h • As novas tecnologias de diagnósticos e vitórias contra doenças | Carlos Morel, diretor do Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde da Fiocruz

- Dia 6/5 -

9h40 • Inovação tecnológica de imunobiológicos | Carlos Augusto Grabois Gadelha, secretário da Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde

11h20 • Tendências tecnológicas do desenvolvimento de vacinas | Julie Milstien, consultora internacional, EUA

A programação completa pode ser acessada pelo site: www.simposiobio35.com.br

II Simpósio Internacional de Imunobiológicos

Data: 4 a 6 de maio

Local: Windsor Barra Hotel (Av. Lúcio Costa, 2.630 - Rio de Janeiro)

Informações: www.simposiobio35.com.br

Assessoria de Comunicação de Bio-Manguinhos/Fiocruz

Coordenação: Renata Ribeiro | renata.ribeiro@bio.fiocruz.br

Jornalistas:

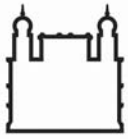
Elisandra Galvão | elisandra@bio.fiocruz.br

Flávia Lobato | fnavarro@bio.fiocruz.br

Rodrigo Pereira | rodrigo.pereira@bio.fiocruz.br

Sany Dallarosa | sany.dallarosa@bio.fiocruz.br

Contatos: (21) 3882-9537/3882-9570



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Tecnologia
em Imunobiológicos

Bio-Manguinhos

