

Visitas internacionais trazem avanços para a área molecular

O coordenador da EDRN entre Santini e Marisa, no prédio-sede

A Coordenação de Pesquisa (CPO) recebeu, no final de julho, duas visitas internacionais que contribuíram para alavancar diferentes projetos do setor na área molecular. No dia 31, após uma reunião com o diretor-geral do INCA, Luiz Antonio Santini, o coordenador da Rede de Pesquisa para Detecção Precoce de Câncer do Instituto Nacional de Saúde dos Estados Unidos (EDRN/NHI, em inglês), Sudhir Srivastava, ministrou uma palestra, no auditório da CPO, para pesquisadores e estudantes de pós-graduação do Instituto. Ao mesmo público foi destinada a apresentação, quatro dias antes, de Leonor David, pesquisadora do Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto (Ipatimup).

A EDRN é a maior rede de diagnóstico molecular em câncer do Ministério da Saúde americano. Responde, nos Estados Unidos, pela identificação de novos biomarcadores tumorais – moléculas específicas do tumor, que irão diagnosticá-lo ou determinar seu perfil quanto à sobrevida e à resposta terapêutica. O Ministério da Saúde brasileiro já manifestou o desejo de organizar uma rede nacional para diagnóstico molecular de câncer, uma área ainda embrionária no âmbito do sistema público de saúde. “A vinda do Sudhir foi importante para nos mostrar como funciona a rede americana e como é feita a validação de um novo marcador nos Estados Unidos”, explica Marisa Breitenbach, coordenadora de Pesquisa do INCA. No Instituto, o estudo de novos biomarcadores é feito pela área de Pesquisa Básica Translacional.

Para os pesquisadores da instituição, segundo Marisa, a visita de Sudhir ampliou as possibilidades de interações científicas. “Ele se colocou à disposição para que qualquer pesquisador do Instituto o procure se identificar um novo marcador”, relata.



Projetos luso-brasileiros

A visita de Leonor David – que passou dois dias no INCA, 26 e 27 de julho – foi o desdobramento da viagem de uma comitiva do Instituto a Portugal, em abril. No encontro entre os profissionais dos dois países, foi discutida a proposta de uma pós-graduação conjunta do INCA com o Ipatimup, o intercâmbio de residentes e interações científicas nos cânceres de mama, esôfago e estômago, bem como no câncer familiar.

A palestra da pesquisadora, no dia 27, abordou o processo de carcinogênese (origem do câncer) no estômago, bem como a relação da doença com a bactéria *Helicobacter pylori* e com fatores ambientais, como a alimentação. “Foi uma apresentação muito didática e com enfoque em patologia, o que temos pouco na CPO”, comenta Marisa, destacando que a palestra de Leonor também contribuiu para a organização de um laboratório na Divisão de Patologia do INCA (DIPAT), proposta pela nova coordenadora do Banco Nacional de Tumores (BNT), Leila Chimelli.



O auditório da CPO ficou lotado para a palestra de Sudhir

informe
INCA

2012 | agosto | nº 303

Instituto Nacional de Câncer
Pça Cruz Vermelha 23
20.230-130 - Rio de Janeiro - RJ
Home page: www.inca.gov.br



Ministério
da Saúde

Informativo interno mensal do Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva, produzido pela Divisão de Comunicação Social / INCA. Tiragem: 7.000 exemplares. Edição: Fernanda Rena.

Redação e reportagem: Conceito Comunicação Integrada/Marcos Bin e Camila Cherem.

Apuração: Fernanda Trotta, Maria Cristina Mello, Raquel Pires e Roberto Augusto.

Divisão de Comunicação Social (tel.: 3207-5963 / 5962): Franco Thomé, Adriana Rossato, Andrea Silva, Bianca Ribeiro, Carlos Júnior, Daniella Daher, Elaine Oliveira, Fernanda Vieira, Luiza Real, Luiza Sampaio, Marcelo Chagas, Marcelo Mello, Marcio Albuquerque, Marcos Vieira, Nemézio Amaral Filho, Paula França, Sâmara Palmares e Wesley Kenedy. Projeto Gráfico: g-dês.

Diagramação e prod. gráfica: Conceito Comunicação Integrada. Fotografia: Carlos Leite, José Antônio Campos e Thiago Rosa.

Grupo de Comunicação Social: Tatiana Ribeiro (RH e COAD); Fernanda Campos (HC I); Angela Leal e Sueli Couto (CONPREV);

Sônia Rodrigues, Leandro Câmara e José Alexandre do Carmo (Pesquisa); Jacilene Passos Cruz (HC II); Nádia Monteiro

Sant'anna (HC III); Patrícia Oliveira (HC IV); Cyntia Audebert (Detecção Precoce); Iracema Breves (AFINCA); Angélica Nasser e

Carla Lobato (INCAvoluntário); Tais Facina, Andréa Soares e Luiz Paulo Labrego (CEDC); Carla Aguiar (CONICO);

Bruno Pegado (Planejamento); Andreia Dantas e Telma Almeida (Ensino); Tatiane Marques (CEMO).