

Carta ao Leitor

Há sete anos, o Brasil é líder de um ranking preocupante: somos o maior consumidor mundial de agrotóxicos, ultrapassando a marca de 1 milhão de toneladas, o que equivale a um consumo médio de 5,2 kg de veneno agrícola por habitante. O INCA, não é de hoje, alerta para os riscos à saúde humana decorrentes da exposição aos agrotóxicos, particularmente sua relação com determinados tipos de câncer. Mais um importante passo nesse sentido foi o lançamento, em abril, do documento técnico *Posicionamento público a respeito do uso de agrotóxicos*.

A iniciativa vai ao encontro não apenas do tema do Dia Mundial da Saúde deste ano, *Aprimoramento da segurança alimentar, da fazenda ao prato*, como também do próprio papel do INCA de produzir e disseminar conhecimento que auxilie na redução da incidência e mortalidade por câncer no Brasil. O ofício enviado pelo Conselho Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional (Consea), elogiando o posicionamento institucional a respeito do assunto, só reforça que estamos no caminho certo. Leia mais na reportagem das páginas 6 e 7, que também aborda o debate promovido pelo Instituto sobre os malefícios dos agrotóxicos e as alternativas ao modelo agrícola dominante.

Esta edição do *Informe INCA* também destaca os novos indicadores de desempenho da instituição, já disponíveis no Sisplan – que tem novidades. O tema é tratado na matéria das páginas 6 e 7, que traz uma entrevista com profissionais da DIPLAN e da DTI e depoimentos de gestores sobre a construção dos indicadores em suas áreas. Veja ainda como os laboratórios do Instituto são adequados aos padrões da Acreditação Hospitalar e, na seção *Orgulho de ser INCA*, conheça um pouco da trajetória profissional da epidemiologista Ubirani Otero.

Curtas

Os contracheques dos servidores não serão mais entregues impressos. O documento passa a estar disponível via Sistema de Gestão de Pessoas (Sigepe), no Portal de Serviços do Servidor (<http://servicosdoservidor.planejamento.gov.br>). Aposentados e pensionistas sem e-mail cadastrado no Sigepe continuarão recebendo o contracheque impresso em casa, e aqueles que já possuem cadastro no

Portal passarão a retirá-lo pela Internet. O servidor que não possuir acesso ao site deve preencher e entregar o formulário de atualização de e-mail nos núcleos de Gestão de Pessoas nas unidades hospitalares ou no Serviço de Processamento de Pessoal, que fica no prédio da Rua Marquês de Pombal, 11º andar.

NA INTRANET

Para o primeiro acesso ao Sigepe, siga as orientações disponíveis em: Gestão de Pessoas / Gestão do Trabalho / Ministério da Saúde / Como Acessar o Sigepe.

Memorando-Circular nº 08/2015/GAB/SE/MS, de 2 de abril, estabelece que as viagens ao exterior de servidores do Ministério da Saúde devem se restringir ao mínimo indispensável, o que inclui o número de integrantes em delegação para representar o Brasil em eventos internacionais. No INCA, as solicitações de afastamento do país serão, primeiro, submetidas à análise da Direção-Geral, e depois, encaminhadas

à Assessoria de Assuntos Internacionais (AISA). O pedido deve ser enviado à Divisão de Desenvolvimento de Pessoas (DIDEP) até 45 dias antes da viagem. Solicitações fora do prazo ou que não atendam às exigências documentais serão restituídas ao requerente.

NA INTRANET

Outras informações sobre o tema estão disponíveis em: Gestão de Pessoas / Desenvolvimento de Pessoas / Educação Permanente e Desenvolvimento de Pessoas / Solicitação de Afastamento do País.

Profissionais da Divisão de Detecção Precoce e Apoio à Organização de Rede do INCA participaram da 34ª Reunião da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (Conitec). Arn Migowski, Ronaldo Corrêa e Denise Rangel falaram,

respectivamente, sobre os temas: *Diretrizes para Detecção Precoce do Câncer de Mama no Brasil, Qualidade da Mamografia e a Consulta Pública das Diretrizes*. As reuniões da Conitec são mensais. A 34ª aconteceu nos dias 1º e 2 de abril, no escritório brasileiro da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas), em Brasília.

Ofício médico Roberto Salomon, do Programa de Qualidade em Radioterapia (PORT), colaborou com o artigo *A very-low-cost dosimeter based in the oof-the-shelf CD4007 MOSFET array for in vivo radiotherapy applications*, publicado na edição de abril da revista *Radiation Measurements*. Escrito com base na tese de Osmar Franca Siebel no curso de doutorado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), o texto descreve o desenvolvimento de um transistor (circuito

integrado) como sensor de radiação para o uso em dosimetria *in vivo* (medida da dose que chega ao paciente durante o tratamento, para que seja comparada àquela que foi planejada pelo radioterapeuta). "Algumas das principais vantagens desse detector são a facilidade de acesso no mercado e o baixo custo, quando comparado a sistemas de dosimetria *in vivo* comerciais", explica Roberto, que fez parte da banca avaliadora da tese.

ÁREA DO INFORME INCA NA INTRANET

Leia o artigo na íntegra (em inglês).

Coelho e ovos de chocolate animaram a criançada na festa de Páscoa da Seção de Oncologia Pediátrica e do Centro de Transplante de Medula Óssea (CEMO), promovida pelo INCAvoluntário, em 1º de abril. Pais, acompanhantes, profissionais de saúde e voluntários participaram com os pacientes, garantindo um clima de familiaridade à confraternização, que contou com a presença da madrinha do INCAvoluntário, a modelo Daniella Sarahyba. Na mesma data, também aconteceu a comemoração de Páscoa dos integrantes do Grupo de Mútua Ajuda aos Pacientes Laringectomizados, coordenado pelo INCAvoluntário.

