



Observações

Boletim Epidemiológico

editorial

A investigação e desenvolvimento tecnológico (I&DT) no Instituto Nacional de Saúde (INSA, IP) é uma das seis funções essenciais deste Laboratório do Estado, tendo como objetivo último contribuir para ganhos em saúde pública (1,2).

Nesse contexto, e integrado no sistema científico e tecnológico nacional, o INSA, IP fomenta a cooperação em I&DT a nível nacional e internacional, quer através de protocolos e programas, quer de representações e colaborações.

De salientar ainda que, de acordo com a estratégia definida pela OMS relativamente à investigação em saúde, o INSA, IP deu início à elaboração de uma Agenda Portuguesa de Investigação e Desenvolvimento em Saúde, nomeadamente através da realização do 1º Fórum Nacional de I&DT em Saúde, o qual teve lugar em setembro de 2009 (3).

Conforme expresso na sua Lei Orgânica, o Conselho Científico é o órgão responsável pela apreciação e acompanhamento das atividades de I&DT do INSA, IP (1). Os Conselhos Científicos dos Laboratórios do Estado são representados pelo Fórum dos Conselhos Científicos.

Promovido por este Fórum está a realizar-se um Ciclo de Encontros Científicos sob o tema geral "A Ciência na Prevenção e Mitigação dos Riscos em Portugal" (4), onde são tratados temas específicos como: riscos naturais; riscos associados ao ambiente e à qualidade do ar; riscos associados à segurança alimentar; riscos das zonas costeiras; riscos tecnológicos.

Esta manifestação científica - aberta a todos aqueles que tenham interesse profissional ou pessoal na temática dos riscos públicos - tem como objetivo dar a conhecer o papel dos Laboratórios do Estado na prevenção e mitigação dos riscos e as suas relações com as autoridades nacionais, as entidades dos outros setores de atividades de I&DT e a sociedade. Aí é apresentado o estado da arte, bem como perspetivas futuras de I&DT nesta matéria, em Portugal, reunindo cientistas de todas as áreas dos Laboratórios do Estado, incluindo do INSA, IP. → [continua](#)

O INSA, IP considera a sua participação uma mais-valia, nomeadamente evidenciando os benefícios que a I&DT, aí desenvolvida, trás à sociedade.

Manuela Caniça (Presidente do Conselho Científico do INSA)

Referências bibliográficas:

- (1) Decreto-Lei 27/2012, de 8 de fevereiro. DR 1ª Série, nº 28: 635-639. Lei Orgânica do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge.
- (2) Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge. Plano de Desenvolvimento Estratégico: 2008-2012. Lisboa: INSA, I P, 2008.
- (3) Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge. I Fórum Nacional de Investigação e Desenvolvimento em Saúde: conclusões. [Em linha]. Lisboa: INSA, IP, 2009 (consult. 02-09-2012). Disponível em: http://www.insa.pt/sites/INSA/Portugues/ID/Documents/I_Forum_Nacional_ID_Saude.pdf
- (4) Fórum dos Conselhos Científicos dos Laboratórios do Estado. Ciclo de Encontros "A Ciência na Prevenção e Mitigação dos Riscos em Portugal". [Em linha]. Disponível em: <http://iniciativariscos.wordpress.com/> (consult. 02-09-2012).

neste número

- | | |
|--|------|
| Editorial <i>Manuela Caniça</i> | p 01 |
| Artigos Breves | |
| 1. Exposição ocupacional ao fumo de tabaco ambiental: um estudo em restaurantes na cidade de Lisboa
<i>Solange Pacheco, Fátima Aguiar, Carmo Proença, Deborah Penque e Tânia Simões</i> | p 02 |
| 2. Sarampo em Portugal: a caminho da eliminação
<i>Paula Palminha</i> | p 04 |
| 3. Avaliação da composição nutricional de refeições hospitalares apresentação de resultados
<i>Mariana Santos, Tânia Fontes, Carla Mota, Filipa Matias, Margarida Saraiva</i> | p 06 |
| 4. Vacinação antigripal da população portuguesa na época 2011-2012: cobertura e características do ato vacinal
<i>Baltazar Nunes, Maria João Branco</i> | p 08 |
| 5. Infecção associada à prestação de cuidados de saúde por estirpe hipervirulenta de Clostridium difficile – descrição de um surto
<i>Andrea Santos, João Carlos Rodrigues, Ludmilian Miron, Isabel Carvalho, Jorge Machado, Mónica Oleastro</i> | p 10 |
| 6. Resultados laboratoriais da suscetibilidade aos antibióticos através dos participantes no EARS-Net em Portugal (2009-2011)
<i>Vera Manageiro, Eugénia Ferreira, Manuela Caniça, Grupo de Estudo Português do EARS-Net</i> | p 13 |
| 7. Determinação de trihalometanos em piscinas do Concelho de Lisboa. Classificação do risco de exposição
<i>Z I Silva, M H Rebelo, MM Silva, AM Alves, MC Cabral, AC Almeida, FR Aguiar, AL Oliveira, AC Nogueira, H R Pinhal, P M Aguiar, A S Cardoso</i> | p 15 |
| 8. Pilot Study in the view of a Pan-European Dietary Survey Adolescents, adults and the elderly (PANEU) – fase piloto do Inquérito Alimentar Europeu (EU-MENU)
<i>Sofia Guiomar, Teresa Rodrigues, Cristina Cruz, Sofia Vilela, Carla Lopes, Duarte Torres</i> | p 17 |
| Notícias | p 19 |