



2012

numero:

02

2ª série

Lisboa_INSA, IP

public. trimestral_outubro - dezembro

ISSN: 0874 - 2929

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&D 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 perspectivas 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 *Manuela Caniça*

p 01

Artigos Breves

- 1. Exposição ocupacional ao fumo de tabaco ambiental:**
um estudo em restaurantes na cidade de Lisboa
*Solange Pacheco, Fátima Aguiar, Carmo Proença,
Deborah Penque e Tânia Simões*

p 02

- 2. Sarampo em Portugal: a caminho da eliminação**
Paula Palminha, Elsa Vinagre, Rita Cordeiro, Carlos Ribeiro, Carla Roque

p 04

- 3. Avaliação da composição nutricional de refeições hospitalares apresentação de resultados**
Mariana Santos, Tânia Fontes, Carla Mota, Filipa Matias, Margarida Saraiva

p 06

- 4. Vacinação antigripal da população portuguesa na época 2011-2012: cobertura e características do ato vacinal**
Baltazar Nunes, Maria João Branco

p 08

- 5. Infecção associada à prestação de cuidados de saúde por estirpe hipervirulenta de Clostridium difficile – descrição de um surto**
*Andrea Santos, João Carlos Rodrigues, Ludmilian Miron,
Isabel Carvalho, Jorge Machado, Mónica Oleastro*

p 10

- 6. Resultados laboratoriais da suscetibilidade aos antibióticos através dos participantes no EARS-Net em Portugal (2009-2011)**
*Vera Manageiro, Eugénia Ferreira, Manuela Caniça,
Grupo de Estudo Português do EARS-Net*

p 13

- 7. Determinação de trihalometanos em piscinas do Concelho de Lisboa. Classificação do risco de exposição**
*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*

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)**
*Sofia Guimaraes, Teresa Rodrigues, Cristina Cruz, Sofia Vilela,
Carla Lopes, Duarte Torres*

p 17

Notícias

p 19



Instituto Nacional de Saúde
Doutor Ricardo Jorge