



notícias_

4º Congresso Ibérico de Cianotoxinas

Lisboa, INSA, 8-10 julho 2015 - alteração de local

A Comissão organizadora do 4º Congresso Ibérico de Cianotoxinas (CIC) informa da alteração do local do evento para o auditório do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge.

Informa-se ainda da extensão dos prazos de participação:

Submissão de resumos: até 31 de maio

Resultado da apreciação dos resumos: até 14 de junho

Inscrições: até 30 de junho

O 4º CIC debaterá sobre episódios tóxicos no ambiente e seus efeitos na saúde humana e animal, discutindo estratégias de deteção, prevenção, tratamento e remediação de situações de risco e a abordagem a novos compostos bioativos. Serão analisadas as novas tendências de investigação e desenvolvimento tecnológico nesta área em Portugal e em Espanha, tendo em vista a promoção da qualidade da água, dos ecossistemas e da saúde das populações.

António Quesada, especialista internacional na área das cianotoxinas, será um dos oradores no congresso. A propósito, falou recentemente sobre o que são as cianotoxinas, o seu impacto na saúde humana e no ambiente, e sobre a importância deste encontro.

Leia aqui a entrevista [LINK](#)

4º CONGRESSO IBÉRICO DE CIANOTOXINAS
www.4cic2015.pro-insa.pt



A Comissão organizadora: Paulo Pereira, Arminda Vilares, Carina Menezes, Catarina Churro, Elisabete Valério, Elsa Dias

Laboratório de Biologia e Ecotoxicologia. Departamento de Saúde Ambiental, INSA

Página web/incrções: www.4cic2015.pro-insa.pt

Contacto: 4cic2015@insa.min-saude.pt

2ª Reunião TORCHnet

Rede Nacional de Vigilância Laboratorial e Clínica de Infecções Congénitas

Lisboa, INSA, 29 junho 2015

No âmbito das Jornadas de Doenças Infeciosas 2015, o INSA realiza dia 29 junho a 2ª Reunião TORCHnet.

Este encontro irá debater: Vigilância epidemiológica: situação em Portugal e na Europa – SINAVE / TESSy; Atividades de vigilância laboratorial do INSA para os diferentes agentes: *Toxoplasma gondii*, VIH; *Treponema pallidum*; Vírus da Rubéola e Vírus Varicela - Zoster; CMV; Parvovírus B19 e HSV; TORCHnet: apresentação e funcionamento da plataforma informática e otimização e funcionamento da Rede.

Programa e mais informações brevemente disponíveis em www.insa.pt

2ª Reunião JA CHRODIS – 2015

Joint Action on Chronic Diseases and Promoting Healthy Ageing Across the Life Cycle

Colónia, 26 maio 2015

No âmbito da JA-CHRODIS, cujo principal objetivo é a prevenção de doenças crónicas e a promoção do envelhecimento saudável na população europeia ao longo do ciclo de vida, vai reunir-se no próximo dia 26 de maio, em Colónia (Alemanha), o grupo de trabalho (WP5) sobre “Boas Práticas em promoção da saúde e prevenção da cronicidade”.

Esta reunião de trabalho centra-se na:

1. apresentação e discussão dos critérios propostos pelo Painel de peritos em “Promoção da Saúde” para a identificação das “Boas Práticas” e dos resultados obtidos pelos vários parceiros associados na escolha de três exemplos representativos das mesmas, a nível nacional.
2. análise e debate dos resultados das atividades realizadas recentemente em cada uma das áreas de trabalho definidas, nomeadamente a nível da organização das iniciativas de divulgação e do planeamento das visitas de estudo a realizar.

O encontro realiza-se na sequência da primeira reunião do WP5 em 2015, decorrida a 20 de fevereiro, passado o primeiro ano de trabalho, onde o INSA contribuiu na discussão e apresentação do relatório síntese sobre a visão global das intervenções em promoção da saúde e prevenção primária realizadas em Portugal, nas áreas da doença cardiovascular, do acidente vascular cerebral e da diabetes tipo 2.

O Instituto Ricardo Jorge será representado pela investigadora Luciana Costa, do Departamento de Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis.

Para além desta área de trabalho, o INSA participa no desenvolvimento da Plataforma sobre as doenças crónicas na Europa (WP 4).

Saiba mais sobre o projeto em <http://www.chrodis.eu/>

Contacto: luciana.costa@insa.min-saude.pt

2ª Reunião TORCHnet
Rede Nacional de Vigilância
Laboratorial e Clínica
de Infecções Congénitas



TORCHnet

Jornadas de Doenças Infeciosas 2015