

4º Congresso Ibérico de Cianotoxinas

Lisboa, 8-10 julho 2015

O Congresso Ibérico de Cianotoxinas (CIC) tem a sua quarta edição em 2015 em Lisboa, no Pavilhão do Conhecimento situado no Parque das Nações, tendo como cenário o rio Tejo.

No seu habitual ambiente informal, o CIC tem permitido congrega o conhecimento Ibérico numa área emergente da qualidade hídrica, apoiando a complementaridade e partilha científica entre os dois países e promovendo a divulgação e aproximação deste conhecimento à realidade e à sua aplicação na promoção da qualidade da água, dos ecossistemas e da saúde das populações.

Abordando temas que vão desde a ocorrência, distribuição e dinâmica de episódios tóxicos no ambiente, até à caracterização dos seus efeitos na saúde humana e animal, passando pelas estratégias de deteção, prevenção, tratamento e remediação de situações de risco e pela abordagem a novos compostos bioativos, nesta edição pretendemos dar particular enfoque às novas tendências de investigação e desenvolvimento tecnológico em cianotoxinas. O 4º CIC debaterá os últimos desenvolvimentos técnico-científicos em cianotoxinas ocorridos nos dois países, pondo em contacto agentes de diferentes áreas do conhecimento e de intervenção na qualidade da água, em Portugal e em Espanha.

Encontramo-nos em Lisboa!

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, Sérgio Paulino

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

Página web/inscrições: www.4cic2015.pro-insa.pt e-mail: 4cic2015@insa.min-saude.pt

INSA disponibiliza modelo de relatório para uniformização de metodologias face à presença de materiais contendo amianto em edifícios

Na sequência do levantamento de edifícios públicos suspeitos de conter materiais com amianto é imperativo dispor de uma ferramenta única que permita uniformizar modos de atuação face aos materiais em presença e seu risco potencial para a saúde humana.

Com este objetivo a Unidade e Ar e Saúde Ocupacional do Departamento de Saúde Ambiental do INSA criou um modelo de relatório para ser utilizado nas ações de identificação de risco e orientar sobre as medidas a tomar.

Mais informações e modelo de relatório [LINK](#)

Contacto: uaso.lisboa@insa.min-saude.pt

ficha técnica_

_Título: Boletim Epidemiológico Observações

_Periodicidade: Trimestral

_ISSN: 2182-8873, 0874-2928 (em linha)

_Numeração: 2ª série

Volume 3, número especial 4
Dezembro 2014

_Diretor

Fernando de Almeida, Presidente do INSA

_Editores

Carlos Matias Dias, Departamento de Epidemiologia
Elvira Silvestre, Biblioteca da Saúde

_Conselho Editorial Científico

Carlos Matias Dias, Departamento de Epidemiologia
Manuela Cano, Departamento de Saúde Ambiental
Jorge Machado, Departamento de Doenças Infecciosas
Manuela Caniça, Conselho Científico do INSA
Peter Jordan, Departamento de Genética Humana
Silvia Viegas, Departamento de Alimentação e Nutrição
Cláudia Niza, Departamento de Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis

_Revisão Científica

Manuela Cano, Saúde Ambiental | Maria Antónia Calhau, Alimentação e Nutrição | Carlos Matias Dias, Epidemiologia | Cristina Furtado, Doenças Infecciosas | Peter Jordan, Genética Humana

_Coordenação técnica Elvira Silvestre, Biblioteca da Saúde

_Composição e paginação Francisco Tellechea, Biblioteca da Saúde
(segundo layout inicial de Nuno Almodovar Design, Lda.)

© Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP 2014.

Reprodução autorizada desde que a fonte seja citada, exceto para fins comerciais.
Isento de Registo na ERC ao abrigo do Decreto-Regulamento 8/99 de 9 de junho artº 12º nº1 a).

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge
Av. Padre Cruz, 1649-016 Lisboa, Portugal

Tel.: (+351) 217 519 200

Fax: (+351) 217 529 400

E-mail: info@insa.min-saude.pt

www.insa.pt