

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
 Sílvia **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