

CONTACTOS

Tel: + 351 933 289 564
+ 351 917 798 048

workshop@aptox.pt

Informações sobre inscrições on-line:

www.aptox.pt/PTActivities.html



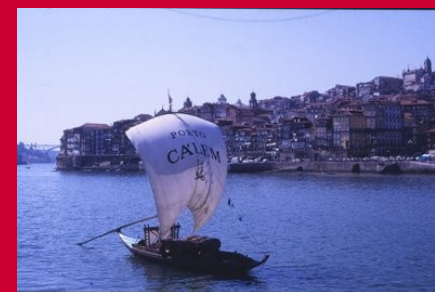
CONVITE



ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE
TOXICOLOGIA

REACH WORKSHOP

21 Maio 2010
Anfiteatro do Instituto Nacional de Saúde,
Doutor Ricardo Jorge,
Porto, Portugal



Workshop Técnico AP Tox

A AP Tox

AP Tox é uma organização privada sem fins lucrativos que dinamiza e desenvolve trabalho nas áreas da toxicologia, saúde ambiental e saúde ocupacional.

A AP Tox foi constituída em 2009 em resposta à necessidade de criar um espaço de discussão e intercâmbio de conhecimentos entre profissionais das áreas da toxicologia, saúde ambiental e saúde ocupacional em Portugal.

A AP Tox pretende manter os seus associados bem informados e organiza regularmente encontros científicos temáticos. A AP Tox participa também em actividades que sensibilizem e aumentem a compreensão do público relativamente à toxicologia e avaliação de risco.

Ser membro da AP Tox está aberto a todas as individualidades com interesse na toxicologia, saúde ambiental e saúde ocupacional.



Resumo do Workshop

Este Workshop realiza-se durante todo o dia de 21 de Maio de 2010, no Porto, Portugal. O evento está aberto aos participantes da indústria, governo e organizações académicas. Encontra-se limitado a um máximo de 50 participantes e será realizado em Português e em Inglês.

O evento proporcionará aos participantes conhecimentos e informações sobre:

- O Regulamento *REACH*;
- Estratégias integradas (*ITS*) para testes (eco)toxicológicos;
- Utilização de (*Q*)*SAR* na regulamentação de substâncias químicas;
- Ferramentas de avaliação de risco para o *REACH*;
- Feedback da indústria sobre a implementação do *REACH* e os seus impactos;
- Classificação de substâncias no âmbito do Regulamento *CLP*.

Este Workshop é dirigido aos profissionais activamente envolvidos na regulamentação química. Podem ser *policy-makers*, colaboradores de ONGs ou do sector privado que lidem directamente com a implementação do *REACH*, ou investigadores universitários que trabalhem nas áreas da toxicologia ou avaliação de riscos.