



## WORKSHOP TÉCNICO: REACH & CLASSIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

21 Maio 2010, Porto, Portugal

### PROGRAMA

08:45	<i>Registo dos participantes</i>
09:00	<b>Secção 1 (em Português): Introdução ao Regulamento REACH</b>  <i>Nota de Boas-Vindas</i>  Onde estamos no REACH <i>Cesaltina Ramos (DGS) / M<sup>a</sup> do Carmo Palma (APA), Portugal</i>  Impacto do REACH em Portugal: Resultados do Inquérito AP Tox <i>Teresa Borges / Elsa Casimiro (AP Tox)</i>  Envolvimento da Indústria no REACH: SIEFs & Consórcios <i>José Sequeira (CUF – Químicos Industriais)</i>  Envolvimento da Indústria no REACH: Gestão do REACH nas Empresas <i>Paulo Baião (Hovione)</i>
11:00	<i>Intervalo para café</i>
11:15	<b>Secção 2 (em Inglês): Toxicologia &amp; Avaliação de Risco</b>  Requisitos de Informação no Âmbito do REACH & Adaptações <i>George Fotakis (European Chemical Agency - ECHA, Finland)</i>  Testes Alternativos: (Q)SARs aplicados a endpoints ecotoxicológicos <i>Gerrit Schuurmann (Helmholtz Centre for Environmental Research – Germany)</i>  ECETOC TRA Targeted Risk Assessment Toolbox <i>Chris Money (European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals - ECETOC/Exxonmobil, Belgium)</i>  <i>Discussão</i>
13:00	<i>Intervalo para almoço</i>
14:30	<b>Secção 3 (em Português): Classificação de Substâncias</b>  Síntese do Regulamento da Classificação, Rotulagem e Embalagem (CLP) <i>Laura Neto Portugal (APEQ)</i>  Classificação de Substâncias – Perigos Físico-Químicos <i>Duarte Rebelo (AP Tox)</i>
15:30	<i>Intervalo para café</i>  Classificação de Substâncias – Perigos para a Saúde <i>Elsa Casimiro (AP Tox)</i>  Classificação de Substâncias: Perigos para o Ambiente <i>Sónia Santos (AP Tox)</i>
17:00-17:30	<i>Discussão &amp; Encerramento</i>

Com o apoio de:

Instituto Nacional de Saúde  
Doutor Ricardo Jorge



**FCT**

Fundação para a Ciência e a Tecnologia  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

**harlan™**

Helping you do research better

**INFOTOX**



ELSEVIER