



## WORKSHOP TÉCNICO: REACH & CLASSIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

21 Maio 2010, Porto, Portugal

### PROGRAMA

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

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