

REACH

CURSO DE FORMACIÓN EN REACH

INTELLIGENT TESTING STRATEGIES EN REACH

FECHA

22 de junio del 2009

LUGAR

c/ Venezuela, 103 1ª Planta (Edificio Tec22@) BARCELONA



CURSO: INTELLIGENT TESTING STRATEGIES EN REACH

OBJETIVOS:

Realizar una estrategia de ensayos en REACH dirigida a minimizar costes, recursos y ensayos, potenciando al máximo la utilización de read across y de métodos QSARs.

DIRIGIDO A:

Fabricantes, importadores o cualquier otro actor en la cadena de suministro que haya de proceder al registro de sustancias

DURACIÓN: 4 horas.

PROGRAMA

09.30 Introducción al Reglamento Europeo REACH:

1. Calendario Implementación REACH: trámites y plazos
2. Costes de Registro
3. SIEF: Foros de Intercambio de información de sustancias
 - 3.1 Evaluación de la información y distribución de costes
 - 3.2 Ensayos prioritarios



09.50 Ensayos requeridos por REACH:

1. Propiedades fisico-químicas
2. Ensayos Toxicológicos
3. Ensayos Ecotoxicológicos
4. Costes de ensayos

10.20 Pausa – café

10.50 Intelligent Testing Strategies

1. Análisis de la Información
2. Validación de ensayos existentes (Klimisch scoring)
3. Determinación de gap analysis
4. Búsqueda bibliográfica de estudios existentes (bases de datos)
5. Data Waiving (Anexo XI del Reglamento REACH): Métodos in silico:
 - 5.1 Relación cualitativa o cuantitativa estructura-actividad QSAR's
 - 5.2 Métodos in vitro
 - 5.3 Read-across

Más información:

<http://www.leitat.org>

reach@leitat.org



5.4 Agrupación de sustancias y extrapolación

5.5 Otros métodos alternativos

12.05 Ensayos REACH tox y ecotox sustituibles mediante métodos alternativos basados en cálculos computacionales

12.25 Impacto económico

1. Disminución de costes con métodos alternativos
2. Disminución de tiempo con métodos alternativos

12.45 Recomendaciones para elaboración de una estrategia de ensayo

13.05 Caso práctico

13.30 Fin del curso

LUGAR Y FECHA

22de junio del 2009
Edificio TEC22@
C/Veneçuela 103, 1ª planta. Barcelona

COSTE: 350 €

Forma de pago: Transferencia bancaria

PROFESORADO:

Ana Gallegos Saliner

Doctora en química teórica y computacional por el instituto de química computacional. Contrato posdoctoral en l'European Chemicals Bureau de la comisión europea (Italia 2005-2007) y contrato postdoctoral Beatriu de Pinós en el Instituto de química computacional (Girona desde 2007)

Alejandra Sánchez Yagüe:

Licenciada en Derecho con Master en Derecho Europeo y en Derecho Internacional. Asesora de la industria mineral y química en Bruselas sobre la normativa REACH desde el 2003.

INSCRIPCIÓN Y MÁS INFORMACIÓN:

Formulario de Inscripción: <http://www.leitat.org/formacion/formulario.htm>

Tel. +34 93 788 23 00 (persona de contacto: Ana López)

E-Mail: formacion@leitat.org

Más información:

<http://www.leitat.org>

reach@leitat.org