

**Organiza:**

Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal (REMA).

Coordinadores del curso:

Isolde Anglade, Nicolas Fabre, Marta García (Noscira S.A.)

Ponentes participantes:

- Conxita de Castellarnau. Directora Garantía de Calidad, Advancell S.A.
- Domingo Gargallo. Responsable de Toxicología y Farmacología de Seguridad, Grupo Ferrer S.A.
- Andrés Konig. Director General, Vivotecnia S.A.
- Francisco Ledo. Director Farmaco/Toxicología, Faes Farma S.A.
- Adela López de Cerain. CIFA. Universidad de Navarra.
- Alicia Miranda. Inspectora nacional de las BPL, Comunidad de Madrid.
- Carmen Navarro. Responsable de la Unidad de Calidad, Universidad de Barcelona.
- Belén Sopesén. Directora General, Noscira S.A.
- Joan Albert Vericat. Director Desarrollo Preclínico, Noscira S.A.
- Pilar Prieto. Responsable de Área Toxicidad Aguda y Crónica, In Vitro Methods/ECVAM.

Calendario:

27 de mayo de 2009

Lugar:

CSIC. Centro de Ciencias Medioambientales (salón de actos).
C/ Serrano, 115 - 28006 Madrid

Inscripciones:

Descargar formulario en la web (<http://www.remanet.net/>) y enviar por correo electrónico a remanet@remanet.net.

Cuota de inscripción:

General:	250 Euros
Registrados en REMA (1):	125 Euros
Estudiantes (incl. 3 ^{er} ciclo):	75 Euro

(1) El registro en REMA es gratuito y puede realizarse en <http://www.remanet.net/>



3^{er} Curso REMA: Calidad y Métodos Alternativos a la Experimentación Animal



n o s c i r a

27 de mayo de 2009

CSIC. Centro de Ciencias Medioambientales.

<http://www.remanet.net/>



JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DEL CURSO



El uso de métodos experimentales *in vitro* se está desarrollando, no sólo en respuesta a las nuevas normativas europeas (productos cosméticos y REACH), sino porque representa un aumento de la productividad en la investigación y en la evaluación del riesgo tóxico.

Para que la gran variedad de modelos *in vitro* permita responder a las nuevas necesidades regulatorias, su uso obliga a que se ponga en marcha un sistema de trabajo que asegure la validez, trazabilidad y reproducibilidad de los estudios realizados. Este sistema de trabajo no es otra cosa que la aplicación de criterios de calidad y buenas prácticas.

Este curso pretende presentar la calidad como un elemento esencial a tener en cuenta dentro del desarrollo de los nuevos modelos alternativos al uso de animales así como su uso en investigación y desarrollo de nuevos productos. Se ha prestado especial atención en contar con investigadores con una experiencia notable en este ámbito para que puedan compartirla con los asistentes al curso. Precisamente, éste se terminará con una mesa redonda donde se revisarán, de una forma integrada, todos los temas desarrollados a lo largo de la jornada.

PROGRAMA

9:30-9:45 **Introducción de la jornada y presentación del curso**
Argelia CASTAÑO

SESIÓN 1 **NORMATIVAS Y PROCEDIMIENTOS**

(Moderadora: *Marta GARCÍA*)

9:45-10:15 Introducción a las normativas vigentes
Alicia MIRANDA

10:15-10:45 Implementación de la calidad y aplicación práctica
Andrés KONIG

10:45-11:05 Discusión general: preguntas/respuestas

DESCANSO (11:05-11:30)

SESIÓN 2 **TRABAJAR EN UN ENTORNO DE BUENAS PRÁCTICAS APLICADAS A METODOS ALTERNATIVOS**

(Moderadora: *Isolde ANGLADE*)

11:30-12:00 En un laboratorio privado
Conxita de CASTELLARNAU

12:00-12:30 En la Universidad
Carmen NAVARRO

12:30-13:00 En un centro de investigación
Adela LOPEZ DE CERAIN

13:00-13:20 Discusión general: preguntas/respuestas

COMIDA (13:20 – 15:00)

SESIÓN 3 **LA CALIDAD EN LOS ENSAYOS *IN VITRO* Y MÉTODOS ALTERNATIVOS**

(Moderador: *Nicolas FABRE*)

15:00-15:30 Presentación de las GCCP (Good Cell Culture Practices)
Pilar PRIETO

15:30-15:40 Preguntas / respuestas

15:40-16:00 Importancia de la calidad en las relaciones con las empresas
Francisco LEDO

16:00-16:20 Beneficios obtenidos de la implementación de la calidad
Belén SOPESÉN

16:30-17:30 **MESA REDONDA: MÁS CALIDAD PARA FOMENTAR LA DISPONIBILIDAD DE NUEVOS MODELOS COMO ALTERNATIVA AL USO DEL ANIMAL**

(Moderadores: *Joan Albert VERICAT* y *Domingo GARGALLO*)

CONCLUSIÓN Y CIERRE DE LA JORNADA (17:30-17:45)