

ELXÉTICA

XII ENCUENTRO DE LA RED DE COMITÉS DE ÉTICA DE UNIVERSIDADES Y OPIS

El futuro de la ética de la investigación

ELCHE

5 y 6 de mayo

Día 5

8:00-9:00

Recepción de los asistentes y entrega de documentación

9:00-9:15

Inauguración del encuentro

Rector UMH, Alcalde de Elche, Director Científico de ISABIAL, Presidente del Colegio de Veterinarios de Alicante, Presidente de ElxÉtica

CONFERENCIA INAUGURAL

9:15-9:45

Inteligencia artificial y ética

Nuria Oliver

BLOQUE I: INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLES

9:45-10:10

Investigación e Innovación Responsables

Ismael Bruño

10:10-10:35

Ética e integridad científica en la Universidad

Joaquín Goyache

10:35-11:00

Ética en el programa Horizon Europe

Verónica Mantínez

11:00-11:25

Promoción de los DDS desde las universidades

Raúl Reina

11:30-12:00

Pausa café

BLOQUE II: NUEVOS DESAFÍOS DE LA ÉTICA EN HUMANOS

12:00-12:25

La visión del Comité de Bioética de España

Vicente Bellver

12:25-12:50

Evaluación ética de proyectos con datos personales

Esther Botella

12:50-13:15

Mesa redonda del bloque II

Vicente Bellver, Esther Botella, Lluís Montoliu

BLOQUE III: OPORTUNIDADES DE MEJORA EN EVALUACIONES DE BIOSEGURIDAD

13:15-13:40

Barreras y niveles de contención biológica. La norma UNE EN141700

Jorge Pérez

13:40-14:05

Del papel a la aplicación informática. Evaluación de riesgos en actividades experimentales con implicaciones en bioseguridad

Sebastián Calero

14:05-14:30

Mesa redonda del bloque III

Jorge Pérez, Sebastián Calero, Fernando Usera

14:30-16:00

Comida y networking

BLOQUE IV: DUDAS QUE GENERA EL RD 53/2013

16:00-16:25

Estudios científicos con animales ¿con pacientes veterinarios?

Ignacio Álvarez

16:25-16:50

Ensayos clínicos veterinarios con productos sanitarios

Cristina Muñoz

16:50-17:15

Mesa redonda del bloque IV

Ignacio Álvarez, Cristina Muñoz, Fernando Asencio

BLOQUE V: EL FUTURO DE LA RCE

17:15-19:00

El futuro de la Red de Comités de Ética de Universidades y OPIs

Comité Organizador

21:00-00:00

Cena de gala

Día 6

TALLERES SIMULTÁNEOS

8:30-10:00	TALLER 1: Sistemas de gestión en Bioseguridad	Francisco Javier García, Fernando Usera
8:30-10:00	TALLER 2: Evaluación de alternativas a la experimentación animal	Eugenio Vilanova, Fernando Asensio
8:30-10:00	TALLER 3: Protección de datos personales en investigación	Esther Botella, Alberto Pastor

BLOQUE I: MÉTODOS ALTERNATIVOS

10:00-10:25	Búsqueda de métodos alternativos a la experimentación animal	Guillermo Repetto
10:25-10:50	Del animal a la célula humana en un modelo de dolor	Antonio Ferrer
10:50-11:15	Mesa redonda del bloque I	Guillermo Repetto, Antonio Ferrer, Eugenio Vilanova
11:15-11:45	<i>Pausa café</i>	

BLOQUE II BUENAS PRÁCTICAS EN BIOSEGURIDAD

11:45-12:10	Formación en bioseguridad en universidades y OPIs	Fernando Usera
12:10-12:35	Papel de la Comisión Nacional de Bioseguridad	Lucía Roda
12:35-13:00	Mesa redonda Bloque II	Fernando Usera, Lucía Roda, Francisco Javier García

BLOQUE III: FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITÉS DE ÉTICA DE UNIVERSIDADES Y OPIS

13:00-13:25	Competencias y situación actual de los diversos tipos de comités de ética en España	Lluís Montoliu
13:25-13:50	Autorregulación o acreditación: una pregunta ética sobre nuestros comités de evaluación	Susi Marcos
13:50-14:15	Mesa redonda del bloque III	Lluís Montoliu, Susi Marcos, Alberto Pastor
14:15-14:45	Presentación conclusiones de los talleres	Francisco Javier García, Eugenio Vilanova, Esther Botella
14:25-15:00	Clausura del XII Encuentro de la Red de Comités de Ética de Universidades y OPIs	Alberto Pastor
15:00-16:30	<i>Cocktail de despedida</i>	

ELXÉTICA

www.elxetica.es

ORGANIZADORES



RCE

**OFICINA
INVESTIGACIÓN
RESPONSABLE**
UNIVERSITAS Miguel Hernández

PROMOTORES

**UNIVERSITAS
Miguel Hernández**
CONSEJO SOCIAL

SECA
sociedad española
para las ciencias
del animal de laboratorio

Colegio Oficial de
**VETERINARIOS
de ALICANTE**

IDIBE
UNIVERSITAS
Miguel Hernández

CSIC **UNIVERSITAS
Miguel Hernández**
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

IB **UNIVERSITAS
Miguel Hernández**

CRIMINA
crimina.es

**centro de
investigación del
deporte**
Universidad Miguel Hernández de Elche

AG | **AntalGenics**

COLABORADORES



Ajuntament d'Elx

