



DIVISIÓN
DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE MEDICINA
UNAM

PUAS
Programa Universitario de
Acreditación de la UNAM

UNIDAD
ACADEMICA
BIOTERIO
UNIVERSITARIO



Curso Latinoamericano de Métodos Alternativos al Uso de Animales de Experimentación, en Educación, Investigación e Industria

16 • 17 • 18 NOVIEMBRE 2022 • CDMX

Auditorio Dr. Raoul Fournier Villada
Facultad de Medicina, UNAM.

MIÉRCOLES 16 NOVIEMBRE

08: REGISTRO Y ACREDITACIÓN
00

08: A P E R T U R A

Dr. Rafael Hernández González /
Jefe de la Unidad Académica Bioterio de
la Facultad de Medicina, UNAM

09: ONTOX: ontology-driven and artificial
00 intelligence-based repeated dose toxicity
testing of chemicals for next generation risk
assessment. Mathieu Vinken / Vrije Universiteit
Brussel, Belgium. ([CONFERENCIA EN LÍNEA](#))

09: The Impact of 3R's on laboratory Animal
35 Professionals.

Dra. Pamela Straeter / Presidente de la American
Association for Laboratory Animal Science (AALAS), USA.

10: Alternatives: Conflict or collaboration?

05 Dra. Ann Turner / Dir. ejecutiva de la American
Association for Laboratory Animal Science (AALAS), USA.

10: R E C E S O
35

11: Política universitaria para el uso de animales de
05 laboratorio e implementación de alternativas.

Dra. Paulina Rivero Weber / Coordinadora del
Programa Universitario de Bioética, UNAM, México.

11: Métodos Alternativos: La experiencia en LATAM.
35 Dr. Octavio Presgrave / Rio-Cruz, Brasil.

12: I N A U G U R A C I Ó N
00

12: La Comisión Nacional de Bioética y el uso de
35 animales de laboratorio.

Dr. Patricio Santillán Doherty / Comisionado
Nacional de Bioética, Gobierno de México.

13: R E C E S O
05

15: Valoración y evaluación del cumplimiento del
00 principio de las 3Rs en la acreditación AAALAC.

Dr. Javier Guillén Izco / AAALAC International para
Europa / Hispanoamérica.

15: Reunión AAALAC con Bioterios interesados en la
30 Acreditación de sus programas. En interacción
con los líderes de Bioterios de México.

Dr. Javier Guillén Izco / AAALAC International para
Europa / Hispanoamérica.



matachana



L'ORÉAL
GROUPE

EPISKIN

TECNIPLAST





DIVISIÓN
DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE MEDICINA
UNAM

PUAS
Programa Universitario de
Aprendizaje Superior

UNIDAD
ACADEMICA
BIOTERIO
Facultad de Medicina UNAM



Curso Latinoamericano de Métodos Alternativos al Uso de Animales de Experimentación, en Educación, Investigación e Industria

16 • 17 • 18 NOVIEMBRE 2022 • CDMX

Auditorio Dr. Raoul Fournier Villada
Facultad de Medicina, UNAM.

JUEVES 17 NOVIEMBRE

08: REGISTRO Y ACREDITACIÓN
00

08: Disminución en el uso de animales para
30 entrenamiento médico quirúrgico por medio de
alternativas en un hospital público.

Dr. Marcelo Asprea / Hospital Infantil
Dr. Juan P. Garrahan, Argentina.

09: El uso de alternativas en la enseñanza de la
05 cirugía en la carrera de médico cirujano.

Dra. Angélica Hortensia González Muñoz /
Depto. de Cirugía, Fac. Med. UNAM.

09: The global economic challenge of animal-free-
35 safety science. (CONFERENCIA EN LÍNEA)

Dr. Thomas Hartung / Center for Alternatives
Animal Testing (CAAT), John Hopkins University, USA.

10: FRAME Progressing alternatives methods in the
05 UK. (CONFERENCIA EN LÍNEA)

Amy Beale / Found for the Replacement of the
Animals in Medical Experiments (FRAME), UK.

Dr. Andrew Bennett / Associate Professor of
Molecular Biology/Biochemistry, in the Faculty of
Medicine & Health Sciences and director of the FRAME
Laboratory / The University of Nottingham - FRAME,
UK.

10: Use of non-animal methods for risk assessment.
35 (CONFERENCIA EN LÍNEA)

Dr. George Kaas / European Food Safety Authority,
Italia.

11: R E C E S O
05

11: El pez cebra como alternativa al uso de
35 mamíferos en investigación y docencia.
(CONFERENCIA EN LÍNEA)

Dr. Fernando López Casillas / Instituto de
Fisiología Celular, UNAM.

12: La enseñanza de la Medicina Veterinaria y
15 Zootecnia de pequeñas especies y el uso de
modelos alternativos.

Dr. José Luis Payro Dueñas y Dr. Erick U. Jiménez
Villarruel / Escuela de MVZ en pequeñas especies,
Federación Canófila Mexicana, México.

12: DVM: Training the Animal Doctor. Nick Jukes
45 and Oliver Berreville / InterNICHE, U.K.
(CONFERENCIA EN LÍNEA)

13: R E C E S O
05

15: Aplicación de las 3Rs en docencia universitaria.
00 Experiencia Facultad de Ciencias Veterinarias-UBA.

Dra. Eliana M. Cicale / Facultad de Cs. Veterinarias
Universidad de Buenos Aires, Argentina.

15: Alojamiento y manejo del pez cebra y otros
35 animales acuáticos usados para el reemplazo de
mamíferos.

Dr. Marco Brocca / Tecniplast - Nutrimix, Italia -
México.

16: Acociles (Cambarellus/procamarbus) como
15 sujetos de experimentación en sustitución de
mamíferos y vertebrados sintientes.

Dr. Jesús Gerardo Hernández / Depto. de Fisiología
de la Fac. Med. UNAM.



Curso Latinoamericano de Métodos Alternativos al Uso de Animales de Experimentación, en Educación, Investigación e Industria

16 • 17 • 18 NOVIEMBRE 2022 • CDMX

Auditorio Dr. Raoul Fournier Villada
Facultad de Medicina, UNAM.

VIERNES 18 NOVIEMBRE

08:00 REGISTRO Y ACREDITACIÓN

08: Los ensayos clínicos como parte de la investigación y aseguramiento de la calidad de productos cosmetológicos (CONFERENCIA EN LÍNEA)
Dra. Silvia H. Pérez Damonte / Profesora de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.

09: Alternativas al uso de animales en la industria cosmética.
05 Dra. María Pilar Vinardell Martínez Hidalgo / Universidad de Barcelona, España.

09: Alternativa a la prueba de irritación en piel y ojos.
40 Dr. Rodrigo De Vecchi / EPISKIN, Brasil.

10: Legislación e implementación de pruebas sin animales en la Industria Cosmética Visión Latinoamericana
15 Lic. Madelyn Guerrero / Cámara de la Industria de Productos Cosméticos de México (CANIPEC), México.

10:45 R E C E S O

11: Building Capacity in Animal Free Risk Assessment: a free on line course.
10 Mtro. Daniel Antón Aguilar García / Human Society International (HSI), México.

11: The Animal Welfare Institute's Work for Animals in Laboratories (CONFERENCIA EN LÍNEA)
35 Dra. Joanna Makowska / Animal Welfare Institute, USA.

12: Las 3Rs y las Alternativas a la experimentación animal (CONFERENCIA EN LÍNEA)
10 Dra. Megan LaFollette / North America Collaborative NC 3Rs, USA.

12: La Farmacopea Mexicana y la Aplicación del principio de las 3Rs y métodos alternativos al uso de animales.
45 M en C. Gpe. Angélica López S / Farmacopea Mx.

13: R E C E S O

15: Implementación de métodos alternativos en la industria cubana de vacunas: situación actual y perspectivas.
00 Dr. Mario Landys Chovel Cuervo / Instituto Finlay, Cuba.

15: Ventajas y desventajas de los diferentes procesos y equipos de esterilización y su impacto en los resultados de pruebas, ensayos e investigaciones.
35 Dr. José Antonio Serón / Director Life Science en Matachana-Esterilización, Equipo y Envases, España.

16: C L A U S U R A



000 matachana

