X JORNADAS DE ASPECTOS ÉTICOS DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

REPENSAR LAS CUESTIONES ÉTICAS PARA UNA INVESTIGACIÓN DE SALUD GLOBAL

Fecha:

12 y 13 de noviembre de 2024

Sede:

Salón Ernest Lluch del Instituto de Salud Carlos III (pabellón 13)

Inscripciones:

X JORNADAS DE ASPECTOS ÉTICOS EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (isciii.es)

Organiza:

Comité de Ética de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III

Más información:

<u>encuentrosetica@isciii.es</u> www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/ComitesEtica/CEI/





Martes, 12 de noviembre de 2024

08:45 RECEPCIÓN

09:15 PRESENTACIÓN E INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS

Marina Pollán Santamaría. Directora general del Instituto de Salud Carlos III.

09:30 CONFERENCIA. La investigación en nuevos medicamentos y su financiación por el Sistema Nacional de Salud.

Fernando Lamata Cotanda. Presidente de honor de la Asociación Acceso Justo al Medicamento.

10:30 DESCANSO

11:00 MESA I. Investigación en tratamientos de alto coste.

Modera: María Sánchez González

Presidenta del Comité de Ética de Investigación del Instituto de Salud Carlos III.

- Investigación preclínica en terapias de alto coste
 Javier García Castro. Jefe del Departamento de Terapias Avanzadas del Instituto de Salud Carlos III.
- Investigación clínica en terapias de alto coste
 Damián García Olmo. Catedrático de Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid y Jefe de Departamento de Cirugía en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
- Análisis de coste efectividad de la investigación en terapias de alto coste
 Carlos Martín Saborido. Director de la Agencia Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III.
- Investigación en terapias de alto coste desde la perspectiva del paciente
 Daniel de Vicente Corbeira. Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER).
 Coloquio

13:30 TIEMPO LIBRE PARA COMIDA

15:00-17:30 MESA II. La perspectiva de equidad en la investigación en salud.

Modera: Miguel Ángel Royo Bordonada

Jefe de estudios de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III.

- Edadismo en la investigación biomédica
 Vânia de la Fuente Núñez. Consultora independiente en envejecimiento saludable y edadismo.
- Cuestiones bioéticas de la investigación con menores
 Guillermo Lazcoz Moratinos. Investigador del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER) y del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz
- Investigación biomédica con personas con discapacidad tras la reciente reforma de la legislación civil y procesal

Natalia Álvarez Lata. Catedrática de Derecho Civil en la Universidad de A Coruña/Universidade da Coruña

Cuestiones éticas relacionadas con la investigación con y sobre personas trans
 Mª José Belza Egozcue. Científica titular en la Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III.
 Coloquio

Miércoles, 13 de noviembre de 2024

9:30 CONFERENCIA. Ética de la edición genética.

Lluís Montoliu José. Investigador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBER-ER/ISCIII) y vicedirector del Centro Nacional de Biotecnología.

10:30 DESCANSO

11:00 MESA III. Cuestiones emergentes en la ética de la investigación.

Modera: Marina Gallego Jiménez

Secretaria técnica del Comité de Ética de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III.

 La necesidad de un desarrollo legislativo de los comités de ética de la investigación de OPI y universidades

Susi Marcos Muñoz. Asesora de Ética en la investigación y la docencia y miembro del Comité de Ética en la Investigación con Seres Humanos, sus datos y sus muestras, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.

Investigación en un mundo global. Una mirada ética.

Isolina Riaño Galán. Especialista en Pediatría en la Unidad de Endocrinología y Diabetes Infantil del Hospital Universitario Central de Asturias. Presidenta del Comité Científico de la Sociedad Internacional de Bioética y vicepresidenta del Comité de Bioética de España.

Integridad y uso de nuevas tecnologías en la investigación biomédica

Eduard Aibar Puentes. Catedrático de Estudios de Ciencia y Tecnología en los Estudios de Artes y Humanidades de la Universitat Oberta de Catalunya.

Espacio europeo de datos en salud

Íñigo de Miguel Beriain. Vocal del Comité de Bioética de España. Ikerbasque Research Professor en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.

Coloquio

13:30 CLAUSURA

Rosario Perona Abellón. Subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto de Salud Carlos III.

Cómo llegar

Metro: Barrio del Pilar (Línea 9)

Begoña (Línea 10)

Chamartín (Líneas 1 y 10)

Plaza de Castilla (Líneas 1, 9 y 10)

Cercanías: Estación de Chamartín-Clara Campoamor

Autobús: Líneas EMT 67, 124, 132, 134, 135 y 147

