

XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DERECHO Y GENOMA HUMANO

Genética, Biotecnología y Medicina Avanzada

4 y 5 de mayo de 2023
Bizkaia Aretoa (Auditorio Arriaga), Bilbao

PROGRAMA DE COMUNICACIONES

SESIÓN 1

Jueves 4 de mayo, 13.00h - 14.00h

El listado de pacientes en la empresa dedicada a la prestación de servicios sanitarios como objeto material de los delitos de descubrimiento y revelación de secretos de empresa

- Victoria Eguia Moreno (Universidad de Deusto - Bilbao).

Inteligencia artificial: Cara y cruz de la desinformación desde una perspectiva político criminal

- Ana Isabel García Alfaraz (Universidad de Salamanca - Salamanca).

Tratamiento penal de las "fake news"

- Sonia Victoria Villa Sieiro (Universidad de Oviedo - Oviedo).

Autodeterminación de género y tratamiento penal de la violencia de género

- Emilio José Armaza Armaza (Universidad de Deusto - Bilbao).

Avances en estrategias multi-ómicas en medicina personalizada y consideraciones éticas, legales y sociales

- María Pilar Marco Francia*, Teresa Montero Ruiz** y Marina Mora Ortiz*** (* Universidad Complutense de Madrid - Madrid. ** Universidad de Castilla-La Mancha - Toledo. *** Universidad de Córdoba - Córdoba).

La muerte tras la pantalla: estudio exploratorio de la imputación penal por ciberataques mortales en centros médicos a partir del caso del Hospital Universitario de Düsseldorf

- Wendy Requejo Passoni (Universidad de Salamanca - Salamanca).

SESIÓN 2

Viernes 5 de mayo, 9.00h - 11.00h

¿Son realmente ciencia y tecnología "todo lo que reluce" en el debate sobre la definición legal de la muerte?

- Gonzalo Arruego (Universidad de Zaragoza - Zaragoza).

La ciencia del transhumanismo desde la Ética y la legalidad: La donación gestacional de cuerpo entero en mujeres con muerte cerebral

- Iraia Hernández Darriba (Universidad del País Vasco UPV/EHU - Bilbao).

Las publicaciones científicas contrarias a la vacunación y los límites de la investigación científica

- Pol Cuadros Aguilera (Universitat de Lleida - Lleida).

Un estudio de caso en IA médica: Las implicaciones bioéticas de los grandes modelos lingüísticos para el análisis de textos biomédicos

- Anibal M. Astobiza* y Ramón Ortega Lozano** (* Universidad del País Vasco UPV/EHU - Bilbao. ** Universidad Nebrija - Madrid).

Datos genéticos y su uso: informando adecuadamente a sus titulares

- Mario Prieto Blanque (Universitat de Barcelona - Barcelona).

Dataísmo de la salud, tecnología y protección de datos personales

- Lorena Pérez Campillo (Universidad Europea de Madrid - Madrid).

¿Por qué es necesario difundir el papel de un Comité de Ética de la Investigación?

- Iciar Alfonso Alfonso*, Guillermo Alcalde**, Carlos Romeo*, María Rodríguez* y Arantza Hernández* (* Comité de Ética de la Investigación con Medicamentos de Euskadi - Vitoria. ** Comité de Ética de la Investigación de la Organización Sanitaria Integrada Araba).

Selección genética de preembriones con discapacidad: consideraciones éticas y legales

- Silvia Vilar González (Universitat Jaume I - Castellón de la Plana).

El manejo de embriones supernumerarios en Italia: una perspectiva práctica de Derecho comparado

- Sara Dalla Costa (Universidad de Deusto - Bilbao / Instituto Bernabeu Italia - Venecia, Italia).

Fecundación post mortem en contexto ibérico en el Siglo XXI

- João Proença Xavier (Universidad de Salamanca - Salamanca / Universidad de Coímbra / Coimbra Business School - ISCAC - Coimbra, Portugal).

Genoma humano: desde la perspectiva de la ética de la responsabilidad y de la protección de la herencia genética

- Bruna Guesso Scarmagnan Pavelski* y Amerita de Lázara Menegucci Geronimo** (* Universidad Pública de Navarra - Pamplona / Universidade Estadual do Norte do Paraná - Jacarezinho, Brasil. ** Centro Universitário Eurípides de Marília - Brasil).

Bioethics and ethnic discrimination in neurologic pharmacogenetics

- Joan Serrano-Marín (University of Barcelona - Barcelona).