XXV CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DERECHO Y GENOMA HUMANO Genética, biotecnología y medicina avanzada

Organizado por

G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano Universidad del País Vasco UPV/EHU

Director

Prof. Dr. iur. Dr. med. Dr. h. c. mult. Carlos María Romeo Casabona Investigador Principal del G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano Catedrático de Derecho Penal UPV/EHU

Coordinadores

Prof. Dr. Dr. Iñigo de Miguel Beriain
G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano UPV/EHU
Ikerbasque. Basque Foundation for Science, Bilbao
Iker Conal Fuertes
Investigador G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano UPV/EHU

Comité Científico Internacional »»
Comité Organizador »»
Comité de Selección de Comunicaciones »»

Lunes y Martes 14 y 15 de Mayo de 2018

Bizkaia Aretoa

Universidad del País Vasco/EHU Abandoibarra, 3, 48009 Bilbao, Bizkaia

Entrada libre previa inscripción en: bit.do/25congreso













PROGRAMA

PRIMER DÍA 14 de mayo de 2018

8.30-9.15 Recepción de asistentes

9.30 Apertura

AUTORIDAD ACADÉMICA

Prof. Dr. iur. Dr. med. Dr. h. c. mult. Carlos María Romeo Casabona Investigador Principal del G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano Catedrático de Derecho Penal UPV/EHU

10.00-11.30 Conferencias inaugurales

Gen Ética

Prof. Dr. Federico Mayor Zaragoza Presidente de la Fundación Cultura de Paz. Ex-Director General de la UNESCO

Derechos fundamentales y ciencias biomédicas: nuevas necesidades

D. Manuel Lezertua Ararteko, País Vasco. Ex Abogado General, Consejo de Europa

Las ciencias biomédicas del futuro. El futuro de las ciencias biomédicas

Prof. Dr. Drs. h.c. Manuel Elkin Patarroyo M.

Director, Fundación Instituto de Inmunología de Colombia, FIDIC. Bogotá, Colombia Premio Príncipe de Asturias

11.30-12.00 Descanso

12.00-14.00 Primera mesa de debate: Biología y ser humano

Moderadora: Prof. Dra. Ana Isabel Gómez Córdoba Profesora Titular y Vicedecana. Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad del Rosario. Bogotá, Colombia.

Problemas que plantea la maternidad subrogada

Prof. Dra. Ingrid Brena Sesma

Investigadora titular y Coordinadora del Núcleo de Estudios en Salud y Derecho. UNAM. México













El cuerpo humano: su importancia en marco del bioderecho.

Prof. Dra. Emilssen González de Cancino

Directora Departamento de Derecho Romano. Universidad Externado de Colombia, Bogotá

Problemas éticos y jurídicos que plantea la biónica: controlando el cerebro humano

Prof. Dr. Iñigo Pomposo Gaztelu

Jefe Servicio Neurocirugía, Hospital Universitario Cruces. Prof. Asociado Dpto. de Cirugía, Vicedecano Coordinador U. Docente, UPV/EHU, Bilbao

14.00-15.30 Pausa

15.30-16.30 Primera sesión de comunicaciones

Moderadores: Dra. Elena Atienza y D. Iker Conal

Investigadores G. I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano UPV/EHU

16.30-18.30: Segunda mesa de debate: La Discapacidad a debate

Moderadora: Prof. Dra. Aliuska Duardo

Investigadora Postdoctoral Juan de la Cierva, G. I. Cátedra de Derecho y Genoma

Humano UPV/EHU

Discapacidad, cuidado clínico e investigación biomédica

Prof. Dr. Iñaki Zorrilla Martínez

Psiquiatra, Hospital Universitario Araba. Profesor asociado UPV/EHU y Coordinador de la Unidad de Ensayos clínicos de BIOARABA

El nuevo marco jurídico de la discapacidad: ¿protección o custodia?

Prof. Dra. Inmaculada Vivas Tesón

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Sevilla

La persona con discapacidad ante los nuevos tratamientos y herramientas que proporcionan las nuevas tecnologías: derechos implicados

Prof. Dr. Rafael de Asís Roig

Catedrático de Filosofía del Derecho, Universidad Carlos III de Madrid

SEGUNDO DÍA 15 de mayo de 2018

9.00- 11.00 Tercera mesa de debate: Problemas éticos y jurídicos que plantean las tecnologías emergentes.

Moderador: Prof. Dr. Iñigo de Miguel Beriain











G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano UPV/EHU. Ikerbasque, Basque Foundation for Science, Bilbao

Human enhancement: ethical issues

Prof. Dr. John Harris.

Professor Emeritus in Science Ethics at the University of Manchester, United Kingdom

Gene editing: exploring the issues

Herman Nys

Emeritus Professor in Medical Law at KU Leuven. 1st Deputy Chair of the European Group in Science and New Technologies (EGE), Brussels

Problemas éticos y jurídicos que plantea la Inteligencia Artificial: una visión desde el Grupo Europeo de Ética en Ciencias y Nuevas Tecnologías (EGE) Carlos María Romeo Casabona

11.00-1.30 Descanso

11.30-13.30 Cuarta mesa de debate: La bioética, una revisión del pasado, una visión de futuro

Moderadora: Prof. Dra. Pilar Nicolás

Doctora Investigadora Permanente. G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano

UPV/EHU

Participantes: John Harris, Herman Nys y Carlos María Romeo Casabona

13.30-15.00 Descanso

15.00-16.00 Segunda ronda de comunicaciones

Moderadores: Ekain Payán y Guillermo Lazcoz

Investigadores G. I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano, UPV/EHU

16.00- 18.00: Quinta mesa de debate: problemas jurídicos que plantean las enfermedades raras

Moderador: Prof. Dr. Emilio Armaza Armaza

Investigador Postdoctoral Ramón y Cajal, Universidad de Deusto. Colaborador G. I.

Cátedra de Derecho v Genoma Humano UPV/EHU

Redes internacionales de diagnóstico, tratamiento e investigación

Prof. Dr. Joan Lluis Vives Corrons

Jefe de Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona

Ensayos clínicos sobre enfermedades raras

Dra. Amelia Martín Uranga













Responsable de la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores de Farmaindustria

El papel de las organizaciones de pacientes

Juan Fuertes Guillén Foro Europeo de Pacientes (EPF)

18.00-18.15 Clausura

El "XXV Congreso Internacional sobre Derecho y Genoma Humano: Genética, biotecnología y medicina avanzada" ha sido financiado por el Gobierno Vasco (Grupo de Investigación Cátedra de Derecho y Genoma Humano - IT1066-16) y está vinculado a los Proyectos de Investigación:

- Proyecto de investigación "BIGDATIUS: Uso de datos clínicos ante nuevos escenarios tecnológicos y científicos —Big Data—. Oportunidades e implicaciones jurídicas" — UPV/EHU. Ref.: DER2015-68212-R (MINECO/FEDER).
- Proyecto de investigación "Discapacidad, Enfermedad Crónica y Accesibilidad a los Derechos (DECADE)". Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO DER2016-80138-R).
- Proyecto de investigación "El derecho a la atención sanitaria: delimitación, alcance y satisfacción eficiente a partir del principio de justicia distributiva". JUDEAS. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO: DER2013-41462- R)
- Proyecto de investigación "Functional and Clinical Impact of the Genome Analysis in CLL, integrado en el Plan Estatal de I+D+l cofinanciado por el ISCIII-Subdirección General de Evaluación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER – "Una manera de Hacer Europa").
- Proyecto de investigación "KONTUZ! 2. Responsabilidad causal de la comisión por omisión: Una dilucidación ético-jurídica de los problemas de la inacción indebida". Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO).

Ayuda (con Ref. Nº IT1066-16) concedida por el Departamento de Educación del Gobierno Vasco para apoyar las actividades de Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco **Grant for research groups provided by the Government of the Basque Country (IT-1066-16)**











