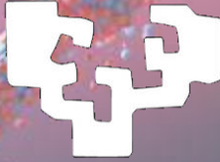


eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

XXVII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DERECHO Y GENOMA HUMANO

GENÉTICA, BIOTECNOLOGÍA Y MEDICINA AVANZADA

18 Y 19 DE MAYO DE 2021

PROGRAMA

Acceso libre previa inscripción en el siguiente [formulario](#)

Envío de comunicaciones hasta el 18 de abril: [Call for Papers](#)

Contacto y página *web*: derechoygenoma@bioderecho.eu / bioderecho.eu



**XXVII CONGRESO INTERNACIONAL DE
DERECHO Y GENOMA HUMANO
18 Y 19 DE MAYO DE 2021**

Organizado por

Grupo de Investigación 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
Catedrático de Derecho Penal UPV/EHU
Investigador Principal del G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano

Coordinadora

Profa. Dra. Elena Atienza Macías
Investigadora Postdoctoral “Juan de la Cierva”
G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano UPV/EHU

Modalidad Semipresencial

(si las circunstancias sanitarias lo permiten)



PRIMER DÍA

MARTES, 18 DE MAYO

14.45-15.00. APERTURA

Autoridades académicas

*Prof. Dr. Carlos María
Romeo Casabona*

Investigador Principal del G.I. Cátedra
de Derecho y Genoma Humano

15.00-15.45. 1ª Conferencia

Magistral

PRESENTACIÓN: *Prof. Dr. Carlos
María Romeo Casabona*

Human enhancement as a question for Bioethics

Prof. Dr. Laura Palazzani

Full Professor of Philosophy of Law,
Biolaw and Bioethics at LUMSA
University of Roma, Italy. Vice-
President of the Italian Committee for
Bioethics. Member of the European
Group on Ethics in Science and New
Technologies, European Commission.
Member of the UNESCO International
Bioethics Committee

15.45-16.00. PAUSA

16.00- 18.00. Mesa redonda dedicada a Inteligencia Artificial

Moderadora:

Profa. Dra. Idoia Igartua

Profesora de Derecho Penal
(acreditada adjunta), UPV/EHU, Leioa

Retos jurídicos para los robots y sistemas autónomos de IA

Prof. Dr. Moisés Barrio Andrés

Letrado del Consejo de Estado
Profesor de Derecho Digital en la
Universidad Carlos III de Madrid.

Responsabilidad personal e Inteligencia Artificial en Medicina

Prof. Dr. Andrea Perin

Profesor de Derecho Penal de la
Universidad Andrés Bello, Santiago de
Chile

Privacidad y protección de datos en proyectos de IA y Big data en salud

Prof. Dr. Lorenzo Cotino

Catedrático de Derecho
Constitucional de la Universidad de
Valencia

El internet de los cuerpos

Profa. Dra. Susana Navas

Catedrática de Derecho Civil de la
Universidad Autónoma de Barcelona

DEBATE

SEGUNDO DÍA

MIÉRCOLES, 19 DE MAYO

9,30-12.15. SESIONES DE COMUNICACIONES

(ver programa anexo)

12.15 - 13.00. 2ª CONFERENCIA MAGISTRAL

PRESENTACIÓN: *Prof. Dr. Iñigo de Miguel*

Etat d'urgence sanitaire et ces conséquences sur les restrictions des droit et libertés individuels

Prof. François Vialla

Professeur des Universités. Directeur Centre Européen d'Etudes et de Recherche Droit & Santé Université de Montpellier

13.00-15.00. PAUSA

15.00 – 15.45. 3ª CONFERENCIA MAGISTRAL

PRESENTACIÓN: *Profa. Dra. Pilar Nicolás Jiménez*

El Grupo Europeo de Ética de la Ciencia y las Nuevas Tecnologías (EGE) y su Opinión sobre la Edición Genética

Prof. Dr. Carlos M. Romeo Casabona

Miembro del EGE

Catedrático de Derecho Penal UPV/EHU

15.45-16.00. PAUSA

16.00-18.00. Mesa redonda dedicada a Edición Genética

Moderadora: *Ángela Bernardo-Álvarez*

Biotecnóloga de la Universidad de León y Doctoranda en Bioderecho, UPV/EHU, Leioa

La edición genética en la actualidad: sus logros, las esperanzas y sus límites técnicos y éticos

Dr. Lluís Montoliu

Investigador Científico del CSIC

Departamento de Biología Molecular y

Celular. Centro Nacional de Biotecnología

(CNB- CSIC), Madrid

Edición genética humana entre el deber de curar, la libertad de investigación científica y el principio de precaución: una lectura de la opinión del Comité Nacional de Bioética italiano *Prof.*

Dr. Claudio Sartea

Profesor de Filosofía del Derecho, Bioética,

Teoría y Práctica de Derechos Humanos de la

Facultad de Derecho de la Università degli

Studi "Tor Vergata", Roma

Declaraciones y Opiniones sobre edición genética: un análisis crítico

Prof. Dr. Iñigo de Miguel

Investigador Distinguido, UPV/EHU

Ikerbasque Research Professor

IKERBASQUE-Basque Foundation for

Science, G.I. Cátedra Derecho y Genoma

Humano, UPV/EHU, Leioa

Bioética y edición genética en humanos

Profa. Dra. Itziar de Lecuona

Directora del Observatorio de Bioética y

Derecho Cátedra UNESCO de

Bioética de la Universidad de Barcelona

18.00. CLAUSURA. PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN.

Profa. Dra. Leyre Hernández

Vicedecana de la Facultad de Derecho,

UPV/EHU, Leioa

Profa. Dra. Elena Atienza Macías

Prof. Dr. Carlos María Romeo Casabona

El “XXVII Congreso Internacional sobre Derecho y Genoma Humano: Genética, Biotecnología y Medicina Avanzada” ha sido financiado por el Gobierno Vasco (Departamento de Educación para apoyar las actividades de Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco, Grupo de Investigación Cátedra de Derecho y Genoma Humano - IT 1066-16)

Está vinculado a los Proyectos de Investigación:

- Proyecto de investigación “Participatory Approaches to a New Ethical and Legal Framework for ICT (PANELFIT)”. EC Grant Agreement No 788039.
- Ciberseguridad y Ciberdelitos: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad 2018 (Ref: RTI2018-099306-B-I00). Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (Fondos FEDER).
- Proyecto de investigación “EUCANCan: a federated network of aligned and interoperable infrastructures for the homogeneous analysis, management and sharing of genomic oncology data for Personalized Medicine” Grant agreement No 825835 (European Commission).
- Proyecto de investigation “European Cancer Image Platform Linked to Biological and Health Data for Next-Generation Artificial Intelligence and Precision Medicine in Oncology” (EuCanImage) Grant agreement No 952103 (European Commission).
- 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 “Functional and Clinical Impact of the Genome Analysis in CLL”, integrado en el Plan Estatal de I+D+I 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).
- Proyecto de investigación “Investigación en Ética de la Donación y el Trasplante de Órganos (INEDyTO)”. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO FFI2017-88913-P).
- ISCH COST Action CA15105 «European Medicines Shortages Research Network - addressing supply problems to patients (Medicines Shortages)».