

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

XXVII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DERECHO Y GENOMA HUMANO

GENÉTICA, BIOTECNOLOGÍA Y MEDICINA AVANZADA

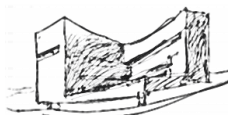
27 Y 28 DE ABRIL DE 2020

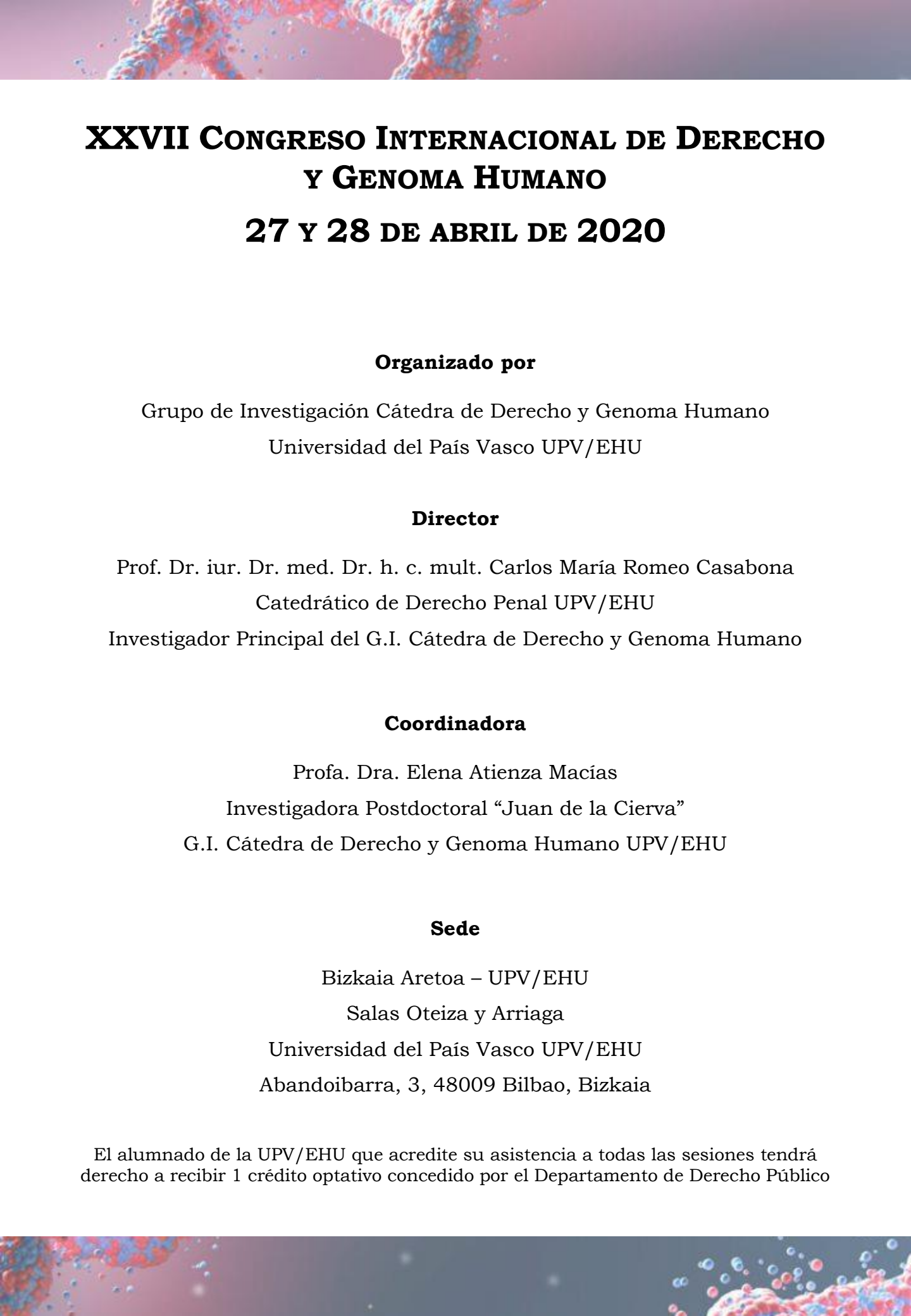
PROGRAMA

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

Envío de comunicaciones hasta el 15 de marzo: [Call for Papers](#)

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





**XXVII CONGRESO INTERNACIONAL DE DERECHO
Y GENOMA HUMANO
27 Y 28 DE ABRIL DE 2020**

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

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

Sede

Bizkaia Aretoa – UPV/EHU
Salas Oteiza y Arriaga
Universidad del País Vasco UPV/EHU
Abandoibarra, 3, 48009 Bilbao, Bizkaia

El alumnado de la UPV/EHU que acredite su asistencia a todas las sesiones tendrá derecho a recibir 1 crédito optativo concedido por el Departamento de Derecho Público

PRIMER DÍA

LUNES 27 DE ABRIL

14.30-14.45. Recepción de asistentes

14.45-15.00. Acto de 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-Café

16.00 -18.00. Mesa redonda dedicada a Edición Genética

Moderadora:

María 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 di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia

La edición genética, una crítica a la declaración de Ginebra

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

Profesora Agregada, Departamento de Medicina

Subdirectora del Observatorio de Bioética y Derecho

Cátedra UNESCO de Bioética de la Universidad de Barcelona

SEGUNDO DÍA

MARTES 28 DE ABRIL

9,30-12.15. SESIONES DE COMUNICACIONES

(ver programa anexo)

12.15 - 13.00. 2ª CONFERENCIA MAGISTRAL

PRESENTACIÓN: *Prof. Dr. Iñigo de Miguel*

The Immoral Machine, Automated algorithm-based decision-making: Ethical and legal aspects

Prof. Dr. John Harris

Professor Emeritus, University of Manchester

Visiting Professor in Bioethics, Department of Global Health and Social Medicine, Kings College London

Distinguished Research Fellow, Oxford Uehiro Centre for Practical Ethics. Faculty of Philosophy, University of Oxford.

Visiting Professor, Chair in Law and the Human Genome R.G.

13.00-15.00. ALMUERZO

15.00 - 15.45. 3ª CONFERENCIA MAGISTRAL

PRESENTACIÓN: *Profa. Dra. Pilar Nicolás*

Aplicación de la genética en la defensa del derecho a la identidad en Argentina: Aspectos éticos, legales y sociales

Prof. Dr. Víctor Penchaszadeh

Director del Posgrado de Especialización en Genética, Derechos Humanos y Sociedad de la Universidad Nacional de Tres de febrero, Buenos Aires, Argentina

15.45-16.00. PAUSA-CAFÉ

16.00-18.00. MESA REDONDA DEDICADA A INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MODERADORA:

Profa. Dra. Idoia Igartua

Profesora de Derecho Penal, UPV/EHU, Leioa

Robots, IA, y Medicina: Retos y oportunidades

Dr. Eduard Fosch-Villaronga

Investigador Postdoctoral Marie Skłodowska-Curie en el Centro de Derecho y Tecnología Digital de la Universidad de Leiden, Países Bajos

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

Preguntas frecuentes por una inteligencia artificial ética

Profa. Karma Peiró

Codirectora del Máster en Herramientas Visuales al Servicio de la Ciudadanía de la Universidad de Girona

Hacia la persona ciborg vista desde el Derecho

Profa. Dra. Susana Navas

Catedrática de Derecho Civil de la Universidad Autónoma de Barcelona

18.00. ACTO DE CLAUSURA. ENTREGA DE 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 Cibercrimes: 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” (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)».