

eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# XXVII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DERECHO Y GENOMA HUMANO

GENÉTICA, BIOTECNOLOGÍA Y MEDICINA AVANZADA

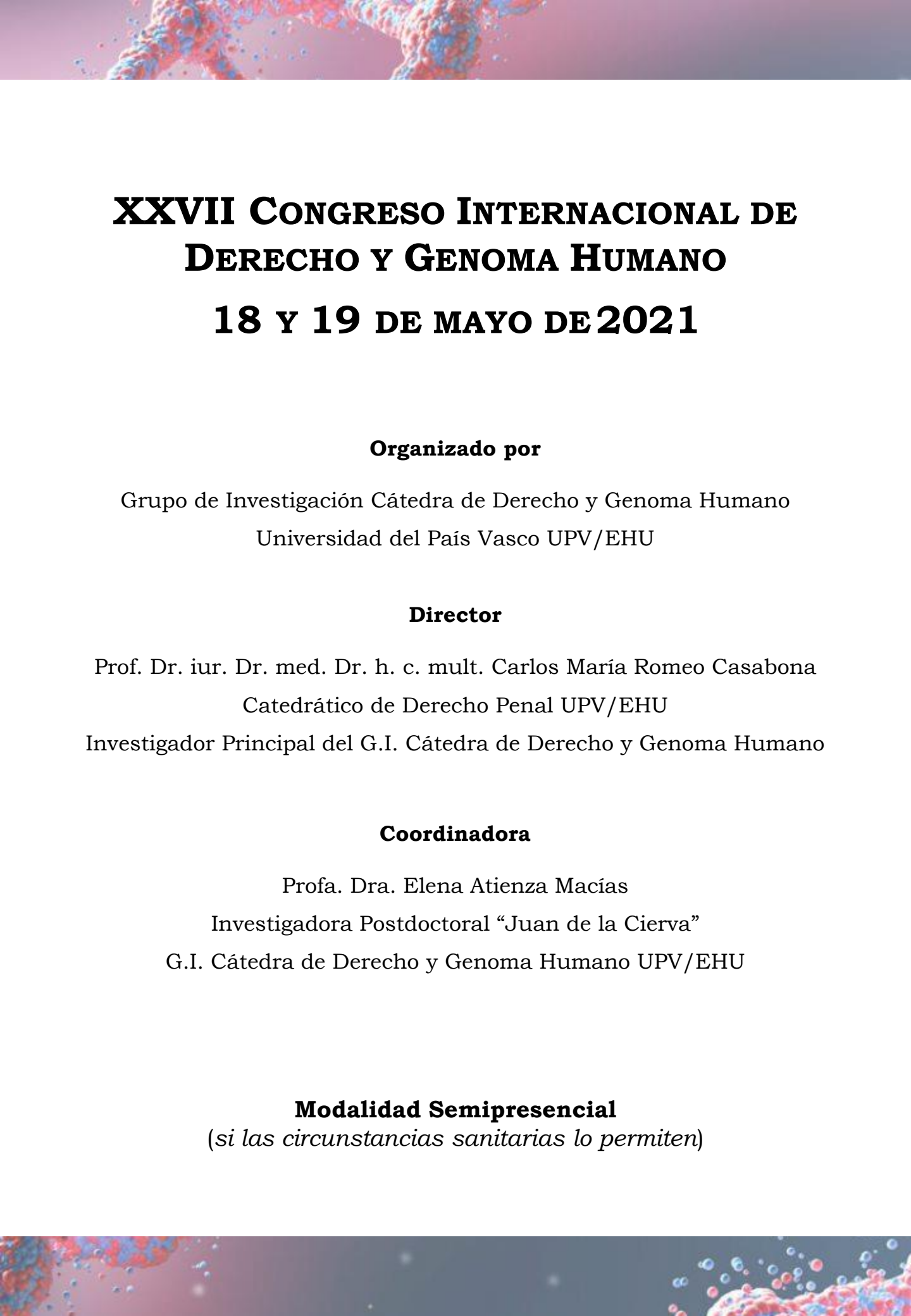
18 Y 19 DE MAYO DE 2021

## 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](mailto:derechoygenoma@bioderecho.eu) / [bioderecho.eu](http://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 investigación “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)».