



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea



**RED** INTERNACIONAL  
DE BIODERECHO

# XXVI Congreso Internacional sobre Derecho y Genoma Humano

y

## 5º Seminario Internacional de Bioderecho

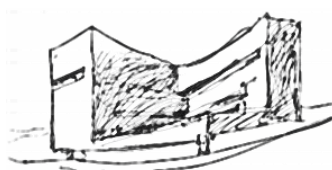
GENÉTICA, BIOTECNOLOGÍA Y MEDICINA AVANZADA

6, 7 y 8 de mayo de 2019  
Bizkaia Aretoa, Bilbao

## PROGRAMACIÓN PRELIMINAR

[INSCRIPCIONES](#)

[PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES](#)





## Organizado por

G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano

Universidad del País Vasco UPV/EHU

y la

Red Internacional de Bioderecho

## 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  
Miembro Fundador, Red Internacional de Bioderecho

## Co-Director

*Prof. Dr. Erick Valdés*

Distinguished Visiting Professor, University Center for Human Values,  
Universidad de Princeton, EEUU

Miembro Fundador y Presidente, Red Internacional de Bioderecho

## Coordinadores

*Profa. Dra. Aitziber Emaldi Cirión*

Profesora Titular de Derecho Constitucional, Universidad de Deusto  
G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano UPV/EHU

*Ekain Payán Ellacuria*

Investigador FPI UPV/EHU

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





## Bizkaia Aretoa

Salas Baroja, Arriaga, Laboa y Oteiza

Universidad del País Vasco UPV/EHU

Abandoibarra, 3, 48009 Bilbao, Bizkaia

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

Página web oficial:

[bioderecho.eu](http://bioderecho.eu)

*El XXVI Congreso Internacional sobre Derecho y Genoma Humano y el 5º Seminario Internacional de Bioderecho, sobre “Genética, Biotecnología y Medicina Avanzada”, han sido financiados 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) y por la Fundación Instituto Roche.*

6, 7 y 8 de mayo de 2019  
Bizkaia Aretoa, Bilbao





## PROGRAMA PRELIMINAR

---

- ✓ Conferencias magistrales a cargo de los Profesores Jochen Taupitz (Alemania), Carlo Casonato (Italia) y Paulo Vinicius Sporleder de Souza (Brasil).
- ✓ Conferencia de Clausura: Prof. Salvador D. Bergel (Argentina).
- ✓ Sesiones monográficas dedicadas a edición de genes, ayuda al suicidio, cuidados paliativos y eutanasia.
- ✓ Sesión especial dedicada a la Medicina Personal de Precisión, con ponentes de España, Reino Unido y Alemania. Patrocinada por el Instituto Roche.
- ✓ Otros temas: genética humana, *big data*, reproducción asistida, trasplantes de órganos, automatización y medicina defensiva, Tribunal Europeo de Derechos Humanos, etc.
- ✓ Treinta ponentes confirmados de Alemania, Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, Dinamarca, España, Italia, México, Reino Unido.
- ✓ Comunicaciones: abierta la presentación de comunicaciones. Premio a la mejor comunicación, concedido por el G.I. Cátedra de Derecho y Genoma Humano por medio de un jurado independiente. Consultar normas específicas para la presentación, aceptación y exposición (obligatoria) de las comunicaciones en la página web *bioderecho.eu*
- ✓ Presentación del primer libro de la Red Internacional de Bioderecho: *Biolaw and Policy in the Twenty-First Century. Building Answers for New Questions.*





## Comité Científico Internacional

Presidente: Carlos María Romeo Casabona (España)

Miembros: Marisa Aizenberg (Argentina), Itziar Alkorta Idiakez (España), Roberto Andorno (Suiza), Emilio José Armaza Armaza (España), Elena Atienza Macías (España), Salvador Darío Bergel (Argentina), Ingrid Brena (México), Carlo Casonato (Italia), Andrea Castaldo (Italia), María Patricia Castaño (Colombia), Don Chalmers (Australia), Ricardo Chueca Rodríguez (España), Iñigo de Miguel Beriain (España), Aliuska Duardo Sánchez (España), Marcos Düwell (Países Bajos), Aitziber Emaldi Cirión (España), Albin Eser (Alemania), María Fátima Freire de Sá (Brasil), Emilssen González de Cancino (Colombia), Diego Gracia Guillén (España), John Harris (Reino Unido), Gilbert Hottois (Bélgica), Bartha Maria Knoppers (Canadá), Catherine Labrusse-Riou (Francia), Juan Alberto Lecaros (Chile), Darryl Macer (Tailandia), Amelia Martín Uranga (España), Carmen Delia Medina Castellano (España), Emilio Muñoz Ruiz (España), Pilar Nicolás Jiménez (España), Herman Nys (Bélgica), Andrea Perin (Chile), Jacob Dahl Rendtorff (Dinamarca), Stefano Rodotà (Italia), Sergio Romeo Malanda (España), Margarita Salas Falguera (España), Maurizio Salvi (Italia), Jürgen Simon (Alemania), Paulo Vinicius Sporleder de Souza (Brasil), Jochen Taupitz (Alemania), Asier Urruela Mora (España), Erick Valdés (Estados Unidos de América) y Carlos Valerio (Costa Rica)

## Comité Organizador

Presidente: Carlos María Romeo Casabona (UPV/EHU)

Miembros: Emilio José Armaza Armaza (UD), Elena Atienza Macías (UPV/EHU), Iker Conal Fuertes (UPV/EHU), Iñigo de Miguel Beriain (UPV/EHU), Aliuska Duardo Sánchez (UPV/EHU), Aitziber Emaldi Cirión (UD), Guillermo Lazcoz Moratinos (UPV/EHU), Pilar Nicolás Jiménez (UPV/EHU), Ekain Payán Ellacuria (UPV/EHU), Andrea Perin (UCN-Chile), Sergio Romeo Malanda (ULPGC) y Asier Urruela Mora (UniZar)

## Comité de Evaluación de Papers

Presidente: Carlos María Romeo Casabona

Coordinador: Emilio José Armaza Armaza

Vocales: Emilio José Armaza Armaza, Elena Atienza Macías, Iker Conal Fuertes, Iñigo de Miguel Beriain, Aliuska Duardo Sánchez, Aitziber Emaldi Cirión, Guillermo Lazcoz Moratinos, Amelia Martín Uranga, Pilar Nicolás Jiménez, Ekain Payán Ellacuria, Sergio Romeo Malanda y Asier Urruela Mora





El Congreso 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.
- 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 “BigDatius” (DER2015-68112-R). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO) y desarrollado en la Universidad del País Vasco UPV/EHU.
- 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 “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).

