

**SEMINARIO:**

**Biotecnología y tecnologías convergentes**

*28 de Noviembre de 2014*

Organizado por

**Cátedra Interuniversitaria Diputación Foral de Bizkaia de Derecho y Genoma  
Humano Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco /EHU**

con la cooperación de

**Fundación Europea para el Estudio y Reflexión Ética (FUNDERÉTICA)**

Director

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

Coordinador

**Dr. Emilio Armaza Armaza**

**Lugar**

Paraninfo UPV/EHU - Bizkaia Aretoa (Sala Oteiza)  
Avda. Abandoibarra nº 3  
(Bilbao)

## PROGRAMA

### 09.15 – 09.30 h. Presentación

**Prof. Dr. Iur. Dr. med. Dr. h.c. mult. Carlos María Romeo Casabona.**

Director de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano y  
Catedrático de Derecho Penal de la Universidad del País Vasco

### 9.30 – 10.00 h. Ponencia: *Las tecnologías convergentes: panorama actual*

**Prof. Dr. Andrés Moya Simarro**

Catedrático de Genética y Director Científico de la Unidad Mixta de Investigación en  
Genómica y Salud del Centro Superior de la Fundación para el Fomento de la  
Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO).

### 10.00 – 13.30 h. I sesión. Retos que las BC plantean para los derechos fundamentales

**Moderador: Pilar Nicolás Jiménez.**

Investigadora doctora permanente de la UPV/EHU. Cátedra Interuniversitaria  
Diputación Foral de Bizkaia de Derecho y Genoma Humano. Universidad de Deusto,  
Universidad del País Vasco

### 10.00 – 10.45 h. Ponencia: *Tecnologías convergentes e identidad*

**Prof. Blanca Rodríguez López**

Profesora contratada doctora en el Departamento de Filosofía del Derecho, moral y  
política II. Universidad Complutense de Madrid.

### 10.45 – 11.30 h. Ponencia: *Tecnologías convergentes e intimidad.*

**D. Jaime Sendra Galán**

Presidente Fundación Mediterránea de Derechos Humanos  
Profesor de Derecho Constitucional y de Ética y Deontología Públicas. Centro  
Asociado UNED Denia. Abogado en ejercicio

**11.30 – 12.00 h. Pausa café**

**12.00 – 12.45 h. Ponencia:** *Tecnologías convergentes y autonomía individual.*

**Prof. Dr. Rafael Junquera de Estéfani**

Profesor Titular de Filosofía Jurídica. UNED. Madrid.

**12.45 – 13.30 h. Ponencia:** *Principio de precaución y tecnologías convergentes*

**Prof. Dr. José Esteve Pardo**

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Barcelona.

**13.30 – 14.00 h. Debate general**

**15.30 – 18.00 h. II sesión**

**Moderador: Aitziber Emaldi Cirión**

Profesora de Derecho Constitucional de la Universidad de Deusto. Cátedra Interuniversitaria Diputación Foral de Bizkaia de Derecho y Genoma Humano. Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco

**15.30 – 16.15 h. Ponencia:** *Tecnologías convergentes, riesgo y Derecho Penal.*

**Prof. Dr. Alfonso Galán Muñoz.**

Profesor Titular de Derecho Penal. Universidad Pablo Olavide de Sevilla.

**16.15 – 17.00 h. Ponencia:** *La utilización de las tecnologías convergentes como medidas de seguridad.*

**Dr. Emilio José Armaza Armaza**

Investigador posdoctoral de la UPV/EHU en la Cátedra Interuniversitaria Diputación Foral de Bizkaia de Derecho y Genoma Humano. Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco

**17.00 – 17.15 h. Pausa**

**17.15 – 18.00 h. Ponencia:** *Tecnologías convergentes en el derecho procesal: los límites de su uso con fines probatorios.*

**Prof. Dra. Arantza Líbano Beristain**

Profesora de Derecho Procesal en la Universidad Autónoma de Barcelona.

**18.00 h. Clausura**