

Cuarta Sesión: Biobancos

Moderador: Ilmo. Sr. D. Jaime del Barrio

Director General del Instituto Roche para las Soluciones Integrales de Salud, Madrid

- 16:30 - 17:15 **Biobancos: objetivos, estructura y funciones**
Prof. Dr. D. Alberto Orfao
Profesor Titular de Medicina y Director del Banco Nacional de ADN, Hospital Clínico, Universidad de Salamanca, Salamanca
- 17:15 - 18:00 **Utilidad de los biobancos para el investigador**
Dña. Carmen Garaizar Axpe
Directora del Instituto Vasco de Investigaciones Sanitarias, Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias, Sondika
- 18:00 - 18:30 Descanso
- 18:30 - 19:15 **Implicaciones jurídicas de la utilización de muestras biológicas y de los biobancos en investigación científica**
Prof. Dra. Pilar Nicolás Jiménez
Investigadora de la Cátedra Interuniversitaria, Fundación BBVA – Diputación Foral de Bizkaia, de Derecho y Genoma Humano, Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco, Bilbao
- 19:15 - 20:00 **Coloquio con los ponentes de la Sesión**
- 20:00 - 20:15 **Clausura y entrega de Diplomas**

Entrada libre, previa inscripción en la Secretaría de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano en la Universidad de Deusto, de 12.00 a 14.00 horas (Tlf. 94 413 92 87; dirección de correo electrónico: llaraza@genomelaw.deusto.es).

Se expedirá Diploma acreditativo a las personas que hayan solicitado previamente la inscripción a las Jornadas y acrediten su asistencia regular a las mismas.

Jornadas organizadas con el apoyo del Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco y del Ministerio de Educación y Ciencia.

Fundación **BBVA**



■ Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación Foral
de Bizkaia
■

XII Jornadas sobre Derecho y Genoma Humano

Organizadas por

Cátedra Interuniversitaria
Fundación BBVA - Diputación Foral de Bizkaia
de Derecho y Genoma Humano
Universidad de Deusto,
Universidad del País Vasco

Sarriko-Bilbao, 25 y 26 de abril de 2005

Aula Magna de la Facultad
de Ciencias Económicas y Empresariales
de Sarriko, Universidad del País Vasco, Bilbao



Universidad de
Deusto
Deustuko
Unibertsitatea

.....

Programa

Lunes, 25 de abril de 2005

- 09:15 **Registro:**
Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Sarriko, Universidad del País Vasco, Bilbao
- 09:30 **Inauguración y presentación:**
Ilmo. D. Gabriel M^º Inclán Iribar
Consejero de Sanidad, Gobierno Vasco, Vitoria-Gasteiz
- Excmo. Rector Mgnfc. D. Juan Ignacio Pérez Iglesias
Universidad del País Vasco
- Prof. Dr. iur., Dr. med. Dr. h.c. mult. Carlos María Romeo Casabona
Director de la Cátedra Interuniversitaria y Catedrático de Derecho Penal de la Universidad del País Vasco

Conferencia Inaugural

- 10:00 **Verdades y no verdades sobre el proceso de genitización**
Prof. Dr. Juan Manuel Torres
Dep. de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, Argentina. Investigador de la Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Portugal

Primera Sesión: Globalización, Biotecnología y Justicia

Moderador: D. Sergio Romeo Malanda
Investigador de la Cátedra Interuniversitaria, Fundación BBVA – Diputación Foral de Bizkaia, de Derecho y Genoma Humano, Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco, Bilbao

- 10:30 - 11:15 **Los efectos de la globalización sobre la Biotecnología**
Prof. Dr. Enrique Iañez Pareja
Profesor Titular de Microbiología, Universidad de Granada, Departamento de Microbiología, Granada
- 11:15 - 12:00 **Nuevos derechos y biotecnología**
Prof. Dra. Yolanda Gómez Sánchez
Catedrática de Derecho Constitucional, UNED, Madrid
- 12:00 - 12:30 Descanso
- 12:30 - 13:15 **Globalización, Biotecnología y distribución justa de recursos y beneficios**
Prof. Patxi Zabalo
Profesor de Economía Aplicada y miembro de HEGOA, Universidad del País Vasco, Sarriko, Bilbao
- 13:15 - 14:00 **Coloquio con los ponentes de la Sesión**

Segunda Sesión: Límites jurídico-penales de la tecnología genética

Moderador: Prof. Dr. Juan José Etxebarria
Profesor Encargado de Derecho Natural y Derecho Canónico, Universidad de Deusto, Bilbao

- 16:30 – 17:15 **Los retos del Derecho Penal ante los avances genéticos**
Prof. Dr. Julio Armaza Galdos
Profesor de Derecho Penal, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú
- 17:15 - 18:00 **Tecnología genética y bienes jurídicos penalmente protegidos**
Prof. Dr. Jaime Peris Riera
Catedrático de Derecho Penal, Universidad de Murcia, Murcia
- 18:00 - 18:30 Descanso
- 18:30 - 19:15 **Biotecnología y la protección jurídico penal de la vida humana en formación**
Prof. Dr. José Ulises Hernández Plasencia
Profesor Titular de Derecho Penal, Universidad de La Laguna, Tenerife
- 19:15 - 20:15 **Coloquio con los ponentes de la Sesión**

Martes, 26 de abril de 2005

Tercera Sesión: Investigación con células troncales

Moderadora: Prof. Dra. Mertxe de Renobales Scheiffler
Catedrática de Bioquímica, Universidad del País Vasco, Vitoria

- 10:00 - 10:45 **Perspectivas de las aplicaciones clínicas de la investigación con células troncales**
Prof. Dr. D. Agustín Zapata
Catedrático de Biología Molecular y Subdirector General de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, Instituto de Salud Carlos III, Madrid
- 10:45 - 11:30 **Visiones sobre el estatuto jurídico del embrión humano**
Prof. Dr. D. Cossimo Marco Mazzoni
Catedrático de Derecho Civil, Universidad de Siena, Fiesole, Italia
- 11:30 - 12:00 Descanso
- 12:00 - 12:45 **Investigación con células troncales: aspectos jurídicos**
Ilmo. Sr. D. Javier Sánchez-Caro
Subdirector General de la Unidad de Bioética y Orientación Sanitaria, Consejería de Sanidad y Consumo, Madrid
- 12:45 - 13:45 **Coloquio con los ponentes de la Sesión**