

Fundación **BBVA**



Bizkaiko Foru Aldundia
Diputación Foral de Bizkaia

Seminario Patentes biotecnológicas

Director: Carlos María Romeo Casabona

Coordinadora: María Jorqui Azofra

Organizado por

Cátedra Interuniversitaria

Fundación BBVA - Diputación Foral de Bizkaia

de Derecho y Genoma Humano

Universidad de Deusto

Universidad del País Vasco

En colaboración con el Instituto de Salud Carlos III

5 de Noviembre de 2010

Universidad del País Vasco
Campus de Sarriko. Zubiria Etxea

Con el apoyo de la Fundación Genoma España, del Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco y del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Genoma España



eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea



Universidad de
Deusto
Deustuko
Unibertsitatea

.....

Programa

Viernes, 5 de Noviembre de 2010

9.30 - 9.45

Inauguración

Prof. Dr. Carlos María Romeo Casabona, Catedrático de Derecho Penal de la UPV/EHU, Director de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano, Bilbao.

D. Carlos Segovia Pérez, Subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y Relacionales Institucionales. Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

9.45 -10.00

Presentación

Sr. D. Juan Pedro Rodríguez Serrate, Project Manager, Unidad de Transferencia, Fundación Genoma España, Madrid.

10.00 -14.00

Primera sesión

Moderador: Juan Carlos García-Bermejo Ochoa, Catedrático de Fundamentos de Análisis Económico, Universidad Autónoma de Madrid.

10.00 - 10.30

Reconstruyendo el sistema de patentes: aspectos económicos de la investigación precompetitiva

Dr. Dimitris Kyriakou, Institute for Prospective Technological Studies, Joint Research Centre, Comisión Europea, Sevilla.

10.30 - 11.00

Las patentes biotecnológicas generadas en los consorcios público-privados

Dra. Amelia Martín Uranga, Secretaria de la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores, Farmaindustria, Madrid.

11.00 - 11.30

Pausa Café

11.30 - 12.00

Las implicaciones de las patentes desde la perspectiva de la industria biotecnológica

Dr. Antonio Martínez, Director Científico de Progenika, Derio, Vizcaya.

12.00 - 12.30

Excepciones a la patentabilidad

Prof. Dr. Carlos María Romeo Casabona, Catedrático de Derecho Penal de la UPV/EHU, Director de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano, Bilbao.

12.30 - 13.00

La Organización Europea de Patentes, Biotecnología y el contexto internacional

Sr. D. Francisco Fernández Brañas, Director de Biotecnología de la Oficina Europea de Patentes, Munich.

13.00 - 13.30

La tramitación de las patentes biotecnológicas

Dra. Noelia de Miguel Sánchez, Abogada Asociada del Área de Derecho Sanitario y Farmacéutico de Jausas, Madrid.

13.30 - 14.00

Debate

15.00 - 18.00

Segunda sesión

Moderador: Dra. Ainhoa Lasa, Investigadora posdoctoral de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano, Bilbao.

15.00 - 15.30

Patents and Synthetic Biology

Dña. Amina Agovic, Investigadora del Intellectual Property Research Center, Universidad de Helsinki, Finlandia.

15.30 - 16.00

Patents and human genes

Prof. Dr. Jürgen Simon, Profesor de Derecho Económico y Comercial, Universidad de Hanover, Alemania.

16.00 - 16.30

Pausa Café

16.30 - 17.00

Patents and human stem cells

Prof. Dr. David Townend, Profesor Asociado del Department of Health, Ethics and Society, Facultad de Medicina, Universidad de Maastricht, Holanda.

17.00 - 17.30

Patents and xenotransplants

Dra. Emanuela Gambini, Investigadora de la Facultad de Derecho de la Universidad Católica de Piacenza, Italia.

17.30 - 18.00

Debate

18.00

Clausura