

OBJETIVO GENERAL

El objetivo de esta charla es acercar el mundo de las patentes a los profesionales de Osakidetza y del Departamento de Sanidad. Se trata de proteger bien aquellos resultados de investigación con posibilidades reales de transferencia al mercado, de cara a mejorar la competitividad empresarial del entorno y de retornar los avances científico-tecnológicos al propio Sistema, y en consecuencia, a la sociedad.

DIRIGIDO A:

Profesionales de la Red Sanitaria Pública Vasca

CALENDARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN

- Hotel Tryp Sondika (junto a BIOEF) - **3 marzo de 2010 a las 9:30 horas**
- Hospital de Txagorritxu (sala de juntas; 6ª D) - **3 marzo de 2010 a las 13:00 horas**
- Hospital Donostia (facultad de enfermería; salón de actos; 1ª planta) - **12 marzo de 2010 a las 13:00 horas**

DURACIÓN:

2 horas

DOCUMENTACIÓN

La documentación relativa a esta jornada se encontrará disponible en la web de BIOEF www.bioef.org

Garrigues es una firma de ámbito internacional, con presencia en la CAPV, experta en Propiedad Intelectual e Industrial en biociencias. Cuenta para ello, con un equipo multidisciplinar de especialistas técnicos y jurídicos asesorando desde la concepción de la idea y su protección, hasta la explotación y defensa de la misma.

o+iker
instituto vasco de
investigación
sanitaria

Fundación Vasca de Innovación
e Investigación Sanitarias

JORNADA SOBRE PATENTES

**Aspectos básicos sobre patentes y
propiedad intelectual en investigación
biomédica y ciencias de la salud**

Organiza:

Oficina de Servicios de O+Iker

Inscripción

La inscripción es gratuita. Se ruega confirmación de asistencia a la dirección de e-mail amaia@bioef.org para calcular el aforo.

PONENTES

Susana Belaustegi Ituarte
Abogada economista
Responsable de la Oficina de Servicios O+Iker

Mónica Arizti Acha.
Licenciada en Bioquímica
Socia de Garrigues

Dulce Miranda
Abogada
Socia de Garrigues

PROGRAMA DETALLADO

I. Presentación (5 min.)

II. Procedimiento BIOEF (15 min.)

- ✓ Papel de BIOEF en la gestión de patentes
 - ✓ Pasos a seguir por el potencial inventor de una patente en Osakidetza
 - ✓ Beneficios de una patente: para el inventor, para su institución y para la sociedad.
-

III. Patentes: aspectos técnicos (30 min.)

- ✓ Porqué hay que patentar
 - ✓ Qué es una patente
 - ✓ Qué se puede patentar y qué no en investigación biomédica y en ciencias de la salud. Algunos ejemplos.
 - ✓ Requisitos básicos de patentabilidad
 - ✓ Patentar y publicar. ¿Son compatibles?
 - ✓ Las patentes como fuente de información tecnológica. El estado de la técnica
 - ✓ Procedimientos existentes de patentes: solicitud / concesión
-

IV. Patentes: aspectos legales (30 min.)

- ✓ Concepto propiedad intelectual / propiedad industrial
 - ✓ Acuerdos de confidencialidad
 - ✓ Quién es el inventor de una patente y qué implica serlo
 - ✓ Quién es el titular de una patente y qué implica serlo
 - ✓ Acuerdos previos en proyectos colaborativos
 - ✓ Protección del Know-how aportado en proyectos multicéntricos/multisectoriales
 - ✓ La titularidad y explotación de los resultados de Investigación cooperativa, entre otros en, CIBER, RETICS, ...
-

V. Discusión (40 min.)