



**ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
DERECHO FARMACÉUTICO**



Programa DAF- Dirección y Especialización en Áreas Funcionales®
Título de Especialista en PATENTES Farmacéuticas y Biotecnológicas

Director Académico: Dr. Gonzalo Hernández
Presidente de la Fundación ESAME
Director de Planificación Estratégica e I+D del
Grupo Chemo

Organiza: Escuela Europea del Medicamento - Fundación ESAME

En colaboración con:

Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)
Asociación Española de Derecho Farmacéutico (ASEDEF)

A quién va dirigido:

A técnicos e investigadores que precisen formación en profundidad sobre el sistema de patentes farmacéuticas y/o biotecnológicas

Fecha: 8 al 29 de Abril de 2010

Horario: Lunes a jueves de 6:00 a 9:00 h de la tarde

Lugar :

Fundación Esame
c/ José Abascal, 44, 1ª Planta MADRID

Precio: 2.250 € (+16% iva)

Título de Especialista en PATENTES Farmacéuticas y Biotecnológicas®

PROGRAMA

MÓDULO I:

(A) PROTECCIÓN DE LAS INVENCIONES (12h)

A1) Inauguración.

Instituciones organizadoras del Título de Especialista

A2) El Sistema de Patentes en España y Europa: Tipos de Patentes, Normativa, Documentos, Procedimientos de Tramitación, Duración y Extensiones
8/04/10; 18 h

Profesor: **Carlos Velasco Nieto**

Jefe de Área de Patentes Químicas, Oficina Española de Patentes y Marcas-OEPM

A3) Peculiaridades de los Sistemas de Protección de Invenciones en los Principales Mercados del Mundo
13/04/10; 18-21 h

Profesor: **Beatriz Díaz de Escauriaza**

Associate Bird & Bird Abogados

A4) Requisitos de Patentabilidad. Qué se puede Proteger y qué no
14/04/10; 18-21 h

Profesor: **Juan Arias Sanz**

Socio ABG Patentes

A5) Estrategias de Protección de Invenciones
15/04/10; 18-21 h

Profesor: **Juan Arias Sanz**

Socio ABG Patentes

MÓDULO II:

(B) REDACCIÓN DE LA SOLICITUD DE PATENTE (12h)

B1) Sistemas de Información y Documentación sobre Patentes
19/04/10; 18-21 h

Profesor: **Gabriel González Limas**
*Jefe de Servicio de Patentes Químicas, Biotecnológicas y Alimentación
Oficina Esp. de Patentes y Marcas- OEPM*

B2) Redacción de la Memoria y justificación de la Actividad Inventiva
20/04/10; 18-21 h

Profesor: **Yolanda Echeverria**
Gerente del Dpto. de Biociencias de Patentes Clarke & Modet

Eva Serrano
**Técnico de Patentes Especialista en Biotecnología y Farmacia, Clarke &
Modet**

B3) Redacción de las Reivindicaciones
21/04/10; 18-21 h

Profesor: **Sénida Cueto Priede**
Jefe del Departamento de Exterior, Patentes Ungría

B4) Análisis del Riesgo de Infracción de Patentes
22/04/10; 18-21 h

Profesor: **José Mariano Cruz**
Socio Eversheds Lupicinio

MÓDULO III:

(C) PATENTES FARMACÉUTICAS Y BIOTECNOLÓGICAS (12h)

C1) Cómo plantear y redactar una Patente Químico-Farmacéutica
26/04/10; 18-21 h

Profesor: **Bernardo Herradón García**
Director del Instituto de Química Orgánica General - CSIC

o *Caso Práctico*

C2) Aspectos Claves sobre Patentes en el Proceso entre la Invención y el Mercado Biomédico
27/04/10; 18-21 h

Profesor: **Neil Thomas**
Director de Desarrollo de Negocio y Propiedad Intelectual, Genetrix

o *Caso Práctico*

C3) Cómo plantear y redactar una Patente Farmacéutica
28/04/10; 18-21 h

Profesor: **Helga Cester Schlaak**
Responsable del Dpto. de Propiedad Industrial e Intelectual, Noscira Grupo Zeltia

o *Caso Práctico*

C4) Cómo plantear y redactar una Patente Biotecnológica
29/04/10; 18-21 h

Profesor: **Yolanda Echeverría**
Gerente del Dpto. de Biociencias de Patentes Clarke & Modet

Eva Serrano
Técnico de Patentes Especialista en Biotecnología y Farmacia, Clarke & Modet

o *Caso Práctico*



**ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
DERECHO FARMACÉUTICO**



C5) Clausura y entrega de Diplomas

29/04/10; 21 h

Instituciones organizadoras del Título de Especialista