

FUNDACION
CEFI Centro de Estudios
para el Fomento
de la Investigación
Avda de Brasil, 17, 9B, 28020 Madrid.
TEL: 91 556 4049. FAX: 91 556 3972. cefi@meditex.es
www.cefi.es

CURSO FORMACIÓN DE QUÍMICOS EN MATERIA DE PATENTES

24 y 25 de Noviembre 2008

CURSO FORMACIÓN DE QUÍMICOS EN MATERIA DE PATENTES

24 y 25 de Noviembre 2008

NH La Habana
Pº de La Habana, 73
Madrid

Inscripciones: Tel: 91. 556. 40. 49; info@cefi.es

Boletín de Inscripción

CURSO DE FORMACIÓN DE QUÍMICOS EN MATERIA DE PATENTES
Madrid, 24 y 25 de noviembre de 2008

D.: Empresa/Centro de Trabajo:
Cargo: Dirección:
Ciudad: Código postal: TEL:
FAX: Correo electrónico: CIF/NIF:
Factura a nombre de:

Cuota de Inscripción: 300€+ 16% IVA = 348€

FORMA DE PAGO:

- Cheque nominativo a nombre de Fundación CEFI
 Transferencia bancaria: Fundación CEFI, Banco BBVA – Entidad 0182 – Oficina 4572
DC 44- nº cta. 0011504258

Fundación CEFI, Avda. de Brasil, 17 - 9º B. 28020 Madrid
Tel.: 91 556 40 49. Fax: 91 556 39 72. e-mail: info@cefi.es

www.cefi.es

"Sus datos personales serán incorporados a un fichero titularidad de la Fundación CEFI, el cual se halla debidamente inscrito en el Registro de la Agencia Española de Protección de Datos, y serán tratados con el fin de gestionar su inscripción. Así mismo, le informamos que sus datos podrán ser tratados para ofrecerle de forma segmentada y personalizada, información y servicios relacionados con la actividad de la Fundación. Usted puede ejercer los derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición dirigiéndose por escrito a Fundación CEFI, [Avda. de Brasil, 17-9º B. 28020 Madrid] indicando claramente su nombre, apellidos, DNI/pasaporte y domicilio.

Si Ud. no desea recibir información de la Fundación CEFI marque X []"

Organizado por:

FUNDACION
CEFI Centro de Estudios
para el Fomento
de la Investigación

Con la colaboración de:



Consejo General de Químicos de España

 **PARQUE
CIENTÍFICO
DE MADRID**

Finalidad del Curso

Lograr una mejor formación de expertos químicos que redunde en beneficio de la innovación, así como buscar salidas profesionales a este colectivo. Las peculiaridades propias de las patentes químicas/farmacéuticas exigen conocimientos químicos muy relacionados con cuestiones de patentabilidad: requisitos, reivindicaciones y descripción, protección de las nuevas indicaciones del producto resultado de nuevas investigaciones y que dan lugar a una nueva sustancia química, el comportamiento de las sales a efectos de la determinación de bioequivalencia, la necesidad de estudios de toxicología complementarios, etc., que serán estudiados a lo largo de las jornadas.

Certificado de asistencia

CURSO FORMACIÓN DE QUÍMICOS EN MATERIA DE PATENTES

9:45-10:00h ACREDITACIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

10:00- 10:15h APERTURA

24 de Noviembre. Módulo A

PATENTABILIDAD

10:15-10:45h El investigador. Entorno adecuado para la generación de patentes y formación necesaria (perspectiva centros públicos/universidades y empresa)

Nicolás Vincent Ruiz
Director Patentes Laboratorios Dr. Esteve

10:45-11:30h Patente de invención: proceso desde la concepción hasta la concesión. Decisiones relevantes (selección de territorios a proteger, valoración de costes, trámites de examen). Requisitos legales de patentabilidad. Necesidad de expertos en la materia

Juan Arias Sanz
Socio ABG Patentes
Agente Europeo de Patentes

11:30-12:00h Pausa café

12:00-12:45h Búsquedas documentales e importancia de las reivindicaciones en el documento de patente. Invenciones excluidas de patentabilidad. Reivindicaciones de producto, de procedimiento, de uso

Manuel Illescas
Dr. en Bioquímica
Socio González-Bueno&Illescas

12:45-14:00h La calidad de las patentes. Situación actual a nivel internacional. La defensa de las patentes: aspectos procesales

Beatriz Díaz de Escauriza
Abogado Bird & Bird

25 de Noviembre. Módulo B

ANÁLISIS DE INFRACCIÓN DE PATENTES

9:30-10:15h La prueba pericial en procesos de infracción de patentes químicas

Patricia Koch
Abogada socia Herrero & Asociados

10:15-11:00h Protección de las invenciones biotecnológicas

Carlos Velasco Nieto
Jefe Área de Patentes Químicas OEPM

11:00-11:30h Pausa café.

11:30-12:15h Problemática de la Infracción de Patentes: peculiaridades del sector químico- farmacéutico en España

José Ignacio Martínez
Abogado socio Lupicinio Eversheds

12:15-13:00h Ejemplo Práctico (I): Reivindicaciones y descripción. Reivindicaciones soportadas por la descripción en las patentes de procedimiento. Extensión del derecho de patente. Ejemplos prácticos

Vicente González
Socio ABG Patentes

13:00-13:45h Ejemplo Práctico (II): Doctrina de los equivalentes. Marco normativo (Art. 60 Ley Patentes, Art. 69 Convenio Patente Europea). Criterios de aplicación. Nivel de experiencia y cualificación del experto en la materia. Ejemplos prácticos

Montserrat López Bellosta
Abogada socia Clifford Chance