

## JORNADAS EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

***Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2015-2017, y ha sido seleccionada en el marco de un programa operativo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León.***

**Día: Lunes 28 de mayo de 2018.**

**JORNADA I: MECANISMOS DE PROTECCIÓN DEL CAPITAL INTELECTUAL, GENERADO EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. Propiedad Industrial e Intelectual.**

**Lugar: Sala de Conferencias de la Biblioteca Central San Isidoro. Campus de Vegazana**

### **9:00h a 9:15h. Inauguración:**

Sra. D<sup>a</sup> Ana Isabel Álvarez de Felipe, Vicerrectora de Investigación de la Universidad de León

Sr. D. José Luis Placer Galán. Director de La Fundación General de la Universidad de León y de la Empresa

### **9:15h a 9:30h:**

- Tramitación en la Universidad de León

*Ponente: **María José Barrios Lerma**. OTRI de la Universidad de León*

### **9:30h a 11:15h:**

- Introducción. Los sistemas de protección jurídica de protección de la I+D+I: la propiedad industrial y la propiedad intelectual.
- Patentes y Modelos de Utilidad, Diseños Industriales, Signos Distintivos. El Know-How y el Secreto Industrial.
- La patente, piedra angular de los mecanismos de protección de los resultados de investigación.

**11:15h a 11:45h:** pausa café

### **11:45h a 14:00h:**

- Especial atención a los cambios introducidos en la nueva Ley de Patentes.
- Requisitos de Patentabilidad: comprensión de los requisitos (novedad, actividad inventiva y aplicación industrial). Supuestos prácticos.
- Obras intelectuales y mecanismos de protección. Plataformas, aplicaciones informáticas y obras multimedia.
- La transferencia Tecnológica y el retorno de la inversión.

*Ponente: **Jorge García Domínguez**. GARCÍA DOMÍNGUEZ & ASOCIADOS Propiedad Industrial e Intelectual*

*Profesor del Curso de Derecho Europeo de Patentes (OEPM – EOI – Universidad de Estrasburgo)*

*Profesor EPJ Universidad de Salamanca*

*Abogado experto en Propiedad Industrial e Intelectual*