

## SEMINARIO

**Pepa Limeres**

Fundación Botín



**Lugar:** Salón de Actos del Centro de Tecnología Biomédica (CTB)  
Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Campus Montegancedo  
M-40 km. 38, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid.

**Cómo llegar:** <http://www.ctb.upm.es/contact/>

**Ponente:** Pepa Limeres

Coordinadora del Área de Ciencia  
Fundación Botín

**Resumen:** La ciencia, la tecnología y la innovación son pilares fundamentales para lograr un desarrollo socioeconómico sólido y sostenible. Más que nunca, especialmente tras la pandemia de covid, la sociedad es consciente de que la ciencia puede ofrecer respuestas a muchos de los grandes retos que afronta la humanidad. Pero esto solo será posible si conseguimos que los descubrimientos científicos se transformen en soluciones eficaces. En esta tarea, es imprescindible contar con la implicación y el compromiso de los investigadores como generadores del conocimiento.

Sin embargo, los científicos afrontan el reto de conciliar las exigencias de la carrera investigadora con la transferencia de tecnología. Muchas veces, no están bien familiarizados con las herramientas a su alcance que podrían facilitar que sus resultados se conviertan en productos o servicios útiles para la sociedad.

Este seminario aporta algunas respuestas a estos desafíos, proporcionando pautas sencillas basadas en buenas prácticas y metodologías que todo investigador puede incorporar al enfoque de su actividad investigadora e implementar en sus laboratorios. Además, los científicos no están solos ante este reto, la mayoría de universidades y centros de investigación cuentan con profesionales de la transferencia tecnológica que les pueden proporcionar la orientación y los recursos necesarios en este ámbito.

**CV:** Pepa Limeres es Coordinadora del Área de Ciencia de la Fundación Botín, entidad a la que se incorporó en 2007.

Pepa acumula más de 25 años de experiencia en los ámbitos de la investigación científica y la gestión de la ciencia y la innovación. Antes de la Fundación Botín, fue responsable de los programas europeos de nanotecnología de la Fundación Europea de la Ciencia, y trabajó en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como responsable de la gestión de los programas de investigación europeos de Física, Química y Materiales. También fue consultora de innovación en la firma Idetra. Previamente, desarrolló su actividad investigadora durante 8 años en el campo de los materiales, la óptica y la biofísica en las Universidades Autónoma y Complutense de Madrid. Asimismo, ha participado como experta independiente en paneles de evaluación y seguimiento de proyectos de investigación de la Unión Europea. Pepa es Doctora cum Laude en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid (2000).