

TALLER

Pepa Limeres y Marisa Tejedor

Fundación Botín



Lugar: Aula de Postgrado 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/>

Aforo limitado, inscripción preferente para miembros de proyecto MINA-CM

Este taller está planteado como una iniciación al emprendimiento científico, mostrando a los participantes de forma práctica los primeros pasos del proceso, los factores críticos de decisión y los principales errores que deben evitarse. La metodología de la actividad es dinámica y participativa, para que los asistentes aprendan trabajando sobre casos basados en proyectos reales. Está dirigido tanto a los investigadores interesados en el emprendimiento como a los gestores de I+D+i cuya labor es apoyar y orientar a los emprendedores.

Público objetivo: Investigadores científicos y gestores de I+D+i, tendrán preferencia los miembros de proyecto MINA-CM. Aforo limitado.

CV: **Pepa Limeres**, doctora en C.C. Físicas, es coordinadora del Área de Ciencia de la Fundación Botín. Acumula más de 25 años de experiencia en los ámbitos de la investigación científica y la gestión de la ciencia y la innovación, siendo responsable de los programas europeos de nanotecnología de la Fundación Europea de la Ciencia, y como consultora y gestora de programas de investigación europeos de Física, Química y Materiales en CSIC. Ha participado como experta independiente en paneles de evaluación y seguimiento de proyectos de investigación de la Unión Europea.

CV: **Marisa Tejedor**, licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales y máster en Dirección Económica Financiera y de Gestión de empresas biotecnológicas, es gestora de transferencia tecnológica del Área de Ciencia de la Fundación Botín. Lleva 17 años ligada a la gestión de la innovación y la transferencia tecnológica, tanto en el ámbito privado, como en entidades públicas de investigación y sanitaria. En el Instituto de Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz fue Directora Técnica de una Red de Referencia Europea. Participa habitualmente como experta independiente de evaluación y auditorías de proyectos de la Unión Europea.