

El reto de transferir

Taller sobre creación de Empresas de Base Tecnológica

Jueves 9 de marzo

Salón de Actos del Centro de Investigaciones Biológicas

C/ Ramiro de Maeztu 9, Ciudad Universitaria, Madrid

Ejemplos de creación de empresas de base tecnológica a partir de los resultados de la investigación de varios grupos del CSIC, junto con el marco institucional presentado por responsables de la Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

- | | |
|-------------|---|
| 9:30-10:30 | Ana Martínez. Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC Cofundadora de Ankar Pharma <i>Saltando el valle de la muerte.</i> |
| 10:30-11:30 | Carlos Dorronsoro. Instituto de Óptica, CSIC Promotor y cofundador de 2Eyes Vision, Plenoptika, Alfa Imaging, Imatrics Image Technologies <i>Idear, crear y crecer empresas de base tecnológica: cuatro ejemplos dispares</i> |
| 12:00-13:00 | Luis Blanco. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC-UAM Cofundador de X-Pol Biotech/Sygnis AG <i>Descubriendo nuevas DNA polimerasas y su aplicaciones en Biotecnología y Biomedicina</i> |
| 13:00-14:00 | Bernardo Herradón. Instituto de Química Orgánica General, CSIC Cofundador de Gnanomat <i>Del benceno al grafeno. De la academia a la empresa</i> |
| 15:30-16:30 | Francisco J. Fernández. Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC Cofundador y CEO de Abvance <i>Historia de dos ciudades: Academia y Empresa</i> |
| 16:30-17:30 | Javier Etxabe. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento, CSIC Unidad de Protección de Resultados y Promoción de EBTs <i>La valorización de los resultados de investigación de un OPI mediante su correcta protección y su transferencia mediante la creación de una spin-off.</i> |
| 17:30-18:30 | Javier Maira. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento, CSIC Unidad de Comercialización y Contratos <i>Contratos de Investigación y Licencias</i> |