

## **JORNADA INFORMATIVA** **“FUTURE AND EMERGING TECHNOLOGIES (FET)” EN HORIZONTE 2020**


**4 Febrero 2016**

**CIC biomaGUNE, Paseo Miramón 182, 20009, Donostia-San Sebastián**

Dentro del Pilar de “Ciencia Excelente” se enmarcan las acciones conocidas como “**Future and Emerging Technologies (FET)**”, acciones encaminadas promover tecnologías radicalmente nuevas mediante la exploración de ideas novedosas y de alto riesgo basadas en los fundamentos científicos. Se pretende detectar y aprovechar las oportunidades de beneficio a largo plazo para los ciudadanos, la economía y la sociedad.

Más información sobre el programa FET en: <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/future-and-emerging-technologies>

La jornada está dirigida principalmente a gestores e investigadores/grupos de investigación de universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y empresas.

09:30 – 09:40	Apertura de la Jornada <b>Luis Liz-Marzán</b> . Director Científico CIC biomaGUNE
09:40 – 10:40	Future and Emerging Technologies: Características generales y Programa de Trabajo 2016-2017 <b>Nicolás Ojeda</b> , NCP FET, Oficina Europea MINECO 
10:40 -11:00	Otras convocatorias: ERA-NET, ECSEL <b>Severino Falcón</b> , NCP FET, MINECO
11:00 - 11:30	Café
11:30 -12:30	Mesa Redonda de intercambio de experiencias en la que participaran: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ezequiel Di Paolo</b>: Evaluador del programa FET</li> <li>- <b>Aurelio Mateo-Alonso</b>: Coordinador del proyecto 2D-INK</li> <li>- <b>Nicolás Ojeda y Severino Falcón</b>: NCP FET</li> </ul>
12:30	Reuniones con NCP – previa solicitud

Se ruega confirmar asistencia en [fet@ikerbasque.net](mailto:fet@ikerbasque.net) antes del próximo 21 de enero de 2016. En caso que se desee realizar una reunión con el NCP se ruega remitir un resumen de la propuesta (1 pagina) a la misma dirección.

**La jornada se desarrollará en inglés.**

**Organizan: CIC biomaGUNE e Ikerbasque con el apoyo de MINECO (EUC2013-51089)**