

CIC bioGUNE, British Council y AECC continúan con el ciclo de conferencias divulgativas “Cáncer: con otra mirada”

El investigador Johan Hyllner, responsable científico de la Cell and Gene Therapy Catapult de Londres, intervendrá el próximo martes en la segunda jornada

Hablará sobre las terapias génicas y celulares que permiten el tratamiento y prevención de enfermedades que no pueden ser tratadas adecuadamente con los fármacos existentes

La conferencia, con servicio de traducción simultánea, se celebra a las 19 horas en el Salón de Actos del Archivo Foral de Bizkaia

(Bilbao, 16 de marzo de 2017). El investigador Johan Hyllner, responsable científico de la Cell and Gene Therapy Catapult, creada por la agencia gubernamental del Reino Unido Innovate UK, participará el próximo martes, 21 de marzo, en la segunda jornada del ciclo de conferencias divulgativas “Cáncer: con otra mirada”. Este ciclo de conferencias está organizado por CIC bioGUNE, British Council y la Junta Provincial de Bizkaia de la AECC, con el apoyo de la Diputación Foral de Bizkaia y el Ayuntamiento de Bilbao, y se celebra en el Salón de Actos del Archivo Foral de Bizkaia (María Díaz de Haro, 11-Bilbao). La conferencia tiene un carácter divulgativo y cuenta con servicio de traducción simultánea.

Bajo el título “Avances y retos en terapia génica y celular desde la perspectiva del Reino Unido”, Johan Hyllner explicará cómo las terapias génicas y celulares permiten el tratamiento y prevención de enfermedades que no pueden ser tratadas adecuadamente con los fármacos existentes.

Estas terapias avanzadas, que incluyen numerosos tipos celulares e indicaciones terapéuticas diversas, han sido objeto de investigación desde hace muchos años pero están comenzando a llegar a la clínica ahora.

El desarrollo de dichas terapias implica la coordinación de conocimiento científico, analítico, regulatorio y comercial para ser capaces de producir terapias avanzadas, seguras, efectivas y comercialmente viables. Muy pocas organizaciones disponen de todas estas capacidades de manera interna. Por consiguiente, para acelerar el desarrollo terapéutico, se hace necesaria la colaboración entre regiones, instituciones académicas, industria y otros agentes económico.

En el Reino Unido, las principales barreras para el desarrollo de terapias celulares y génicas han sido identificadas como regulatorias, comerciales y relacionadas con la industrialización y suministro. Innovate UK –agencia para la innovación del gobierno del Reino Unido– creó la Cell and Gene Therapy Catalpult, de la cual es responsable científico Johan Hyllner, para superar estas barreras y facilitar el acceso al mercado de las terapias avanzadas, beneficiando a los pacientes y facilitando la creación de una nueva industria alrededor de la medicina regenerativa.

Durante su estancia, Johan Hyllner visitará CIC biomaGUNE y bioDonostia en San Sebastián, e HistoCell y CIC bioGUNE en Derio. Asimismo, tiene previsto mantener encuentros con el consejero de Salud del Gobierno Vasco, Jon Darpón; la viceconsejera; de Tecnología, Innovación y Competitividad del Gobierno Vasco, Estíbaliz Hernáez; y con el Ayuntamiento de Bilbao.