

Siete regiones europeas lanzan el proyecto ETTBio para identificar buenas prácticas de transferencia tecnológica en biotecnología

Siete regiones europeas lanzan el proyecto ETTBio, que

tiene como objetivo identificar, intercambiar y comunicar las buenas prácticas sobre la efectividad de la transferencia tecnológica en biotecnología para mejorar las políticas locales y regionales. Este trabajo conjunto de mejora de las políticas de transferencia permitirá incrementar el número de nuevas empresas, crear nuevos puestos de trabajo y obtener mayores ingresos económicos, así como aumentar la capacidad regional de innovación y desarrollo económico.

El sector de la biotecnología en la UE todavía es una industria joven y no tiene experiencia en transferencia de tecnología a causa de los cambios en las leyes nacionales de propiedad intelectual en los últimos años. Por lo tanto, las políticas regionales específicas y prácticas que eleven la transferencia tecnológica en biotecnología son totalmente necesarias y ETTBio – el nuevo proyecto europeo de transferencia tecnológica efectiva en biotecnología - buscará políticas comunes dentro del sector.

ETTBio reúne diez partners de siete regiones para abordar el potencial de los institutos de investigación y las universidades como fuente de innovación para el desarrollo económico regional y la competitividad internacional. Los partners son: la Dresden University of Technology (líder del proyecto ETTBio) y la ciudad de Dresden, del estado federal de Sajonia, Alemania; la Université Libre de Bruxelles, de la región de Bruselas-Capital, Bélgica; la Regional Development Agency de Ostrava, de la región de Moravia -Silesia, de la República Checa; la ciudad de Tartu, de la región del Sur de Estonia; la ciudad de Varsovia y el International Institute of Molecular and Cell Biology, de la región de Varsovia, Polonia; Biocat y el Centre de Regulació Genómica de Cataluña, España; y el Imperial College Business School,

de la región de Londres, Reino Unido.

En una primera fase, ETTBio creará un catálogo de criterios de evaluación comparativa de transferencia tecnológica en biotecnología; se identificarán las mejores prácticas con informes de análisis de diferentes casos concretos para reconocer los retos regionales. Sobre la base de los resultados obtenidos se elaborarán unas recomendaciones de políticas y planes de implementación que se desarrollarán en cada región antes de ser presentados a los responsables políticos nacionales y europeos y a los agentes biotecnológicos. El objetivo final es diseñar políticas para la transferencia tecnológica en materia de biotecnología que permitan avanzar en este campo.

ETTBio se pone en marcha en el contexto del Programa INTERREG IVC, que ayuda a las regiones europeas a compartir conocimientos y experiencias para mejorar las políticas regionales. Esto se hará a través de la identificación y la transferencia de las mejores prácticas Biocat - Nota de prensa – <26 de abril de 2012> <2>

en las regiones participantes, las cuales están actualmente en diferentes estadios de desarrollo, para hacer que sus instrumentos y políticas sean más efectivos. El proyecto ha sido cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (ERDF) y hecho realidad por el Programa INTERREG IVC.

ETTBio, que cuenta con un presupuesto de más de dos millones de euros para los años 2012-2014, es uno de los proyectos prioritarios del programa de Innovación y Economía del Conocimiento de la UE, ya que contribuirá directamente a la competitividad de la región fomentando que las empresas puedan utilizar mejor el potencial innovador de las universidades e institutos de investigación para desarrollar nuevos productos y servicios. Y, en consecuencia, permitirá mejorar las políticas e instrumentos para favorecer el desarrollo económico de las regiones involucradas.

