



Set regions europees llancen el projecte ETTBio per identificar bones pràctiques de transferència tecnològica en biotecnologia

Deu *partners* europeus treballaran junts per augmentar la capacitat regional d'innovació i desenvolupament econòmic

Barcelona, 26 d'abril de 2012.- Set regions europees llancen el projecte ETTBio, que té com a objectiu identificar, intercanviar i comunicar les bones pràctiques sobre l'efectivitat de la transferència tecnològica en biotecnologia per millorar les polítiques locals i regionals. Aquest treball conjunt de millora de les polítiques de transferència permetrà incrementar el nombre de noves empreses, crear nous llocs de treball i obtenir majors ingressos econòmics, així com augmentar la capacitat regional d'innovació i desenvolupament econòmic.

El sector de la biotecnologia a la UE és encara una indústria jove i no té experiències en la transferència de tecnologia a causa dels canvis en les lleis nacionals de propietat intel·lectual en els últims anys. Per tant, les polítiques regionals específiques i pràctiques que elevin la transferència tecnològica en biotecnologia són del tot necessàries. En conseqüència, ETTBio – el nou projecte de la UE de Transferència Tecnològica Efectiva en biotecnologia - buscarà polítiques comunes dins del sector.

L'ETTBio reuneix deu *partners* de set regions per abordar el potencial dels instituts de recerca i les universitats com a font d'innovació per al desenvolupament econòmic regional i la competitivitat internacional. Els *partners* són: la [Dresden University of Technology](#) (líder del projecte ETTBio) i la [ciutat de Dresden](#), de l'estat federal de Saxònia, Alemanya; la [Université Libre de Bruxelles](#), de la regió de Brussel·les-Capital, Bèlgica; la [Regional Development Agency d'Ostrava](#), de la regió de Moràvia-Silèsia, de la República Txeca; la [ciutat de Tartu](#), de la regió de Sud d'Estònia; la [ciutat de Varsòvia](#) i l'[International Institute of Molecular and Cell Biology](#), de la regió de Varsòvia, Polònia; [Biocat](#) i el [Centre de Regulació Genòmica](#), de Catalunya, Estat espanyol i l'[Imperial College Business School](#), de la regió de Londres, Regne Unit.

En una primera fase, l'ETTBio crearà un catàleg de criteris d'avaluació comparativa de transferència tecnològica en biotecnologia; s'identificaran les bones pràctiques amb informes d'anàlisi de diferents casos concrets per reconèixer els desafiaments regionals. Sobre la base dels resultats obtinguts s'elaboraran unes recomanacions de polítiques i plans d'implementació que es desenvoluparan a cada regió abans de ser presentats als responsables polítics nacionals i europeus i al agents biotecnològics. L'objectiu final és dissenyar polítiques per a la transferència tecnològica en matèria de biotecnologia que permetin avançar en aquest camp.

L'ETTBio s'ha posat en marxa dins del context del [Programa INTERREG IVC](#), el qual ajuda les regions d'Europa a compartir coneixements i experiències per tal de millorar les polítiques regionals. Això es farà identificant i transferint les millors pràctiques a les regions participants, que estan actualment en diferents etapes de desenvolupament, amb la finalitat de fer més



efectives les polítiques i instruments regionals. El projecte ha estat cofinançat pel Fons Europeu pel Desenvolupament Regional (ERDF) i fet realitat pel Programa INTERREG IV.

ETTBio, que compta amb un pressupost de més de dos milions d'euros per als anys 2012-2014, és un dels projectes prioritaris del programa d'Innovació i Economia del Coneixement de la UE, ja que contribuirà directament a la competitivitat de la regió en fomentar que les empreses puguin utilitzar millor el potencial innovador de les universitats i instituts d'investigació per desenvolupar nous productes i serveis. I, en conseqüència, permetrà millorar les polítiques i instruments per afavorir el desenvolupament econòmic de les regions involucrades.

PER A MÉS INFORMACIÓ:

Biocat:

Gabinet de premsa · 662 315 523 · premsa@biocat.cat

Silvia Labé · 662 315 400 · 93 310 33 69 · slabe@biocat.cat

www.biocat.cat/sala-de-premsa

Subscriu-te al nostre RSS: <http://www.biocat.cat/rss>

També ens pots seguir a [Twitter](#) i [LinkedIn](#)