



Por su enorme interés estratégico para ambos países

Los bancos de líneas celulares de España y Reino Unido firman un acuerdo de colaboración para potenciar la investigación en medicina regenerativa

- El convenio ha sido suscrito por el Instituto de Salud Carlos III y el National Biological Standards Board
- El Banco Nacional de Líneas Celulares de España es un centro en red formado por tres nodos radicados en Granada, Valencia y Barcelona

29 de octubre de 2008. España y el Reino Unido emprenderán acciones conjuntas de fomento de la investigación en células troncales, popularmente conocidas por células madre, según establece el acuerdo de colaboración alcanzado por los bancos de líneas celulares de ambos países. El convenio, que define la medicina regenerativa como un área de “enorme interés estratégico” para los dos firmantes, ha sido suscrito por el Instituto de Salud Carlos III y el National Biological Standards Board; instituciones de las que dependen los mencionados bancos.

El convenio forma parte del conjunto de acuerdos alcanzados entre los presidentes Blair y Zapatero en la cumbre bilateral hispano-británica celebrada en el Palacio de la Moncloa el 3 y 4 de octubre de 2006, en la que se convino incrementar la colaboración en dos áreas de especial interés para ambos países: la biotecnología y las energías renovables.

En el caso de la biotecnología, la colaboración hispano-británica se ha centrado en la investigación con células madre y una de sus principales áreas de colaboración será la organización de encuentros regulares entre investigadores británicos y españoles.

En este sentido, está prevista la celebración de una reunión bilateral que contará con la presencia de delegados y representantes de reconocido prestigio de ambos países tanto en el ámbito de la investigación con células troncales como expertos en temas legislativos, de bioética, en transferencia de tecnología y representantes de empresas cuya actividad principal sea la medicina regenerativa.

Un banco en red

E