El MICINN destinará 10 millones para modernizar la investigación con células madre.

La inversión, contemplada en las partidas del 'Plan E', se llevará a cabo en el presente 2009.

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha anunciado en el día de hoy que su departamento invertirá diez millones de euros en 2009 para modernizar los laboratorios de investigación con células madre, como parte de las partidas del 'Plan E' destinadas al ámbito de la Salud, ya que la innovación biosanitaria "ocupa un lugar destacado entre las prioridades del ministerio".

Así, durante la inauguración del 'VI Simposio Internacional sobre Terapia Celular e Innovaciones Cardiovasculares', celebrado hoy en la sede del Centro Sociológico de Investigaciones Científicas (CSIC), Garmendia ha señalado que la iniciativa "se enmarca en el convenio de Medicina Regenerativa firmado recientemente con Estados Unidos, Canadá y Reino Unido y en el que España ha aportado 30 millones de euros".

En este sentido, la ministra ha insistido en la "importante apuesta" que el Gobierno está haciendo por la investigación traslacional, "mediante instrumentos e iniciativas que trascienden las actividades de financiación tradicionales". Además, ha valorado la actividad de los centros "que contribuyen a consolidar la competitividad de la biomedicina española".

Según sus palabras "la participación en este ambicioso proyecto nos va a permitir avanzar en la investigación de nuevas terapias para enfermedades de gran impacto social y económico". Para ello, se desarrollarán actividades centradas en tres ámbitos prioritarios de actuación, como son la participación de centros de investigación e instituciones; la creación y optimización de instalaciones; y la formación de científicos y tecnólogos españoles en el extranjero.

Renovación de estructuras y formación

En esta línea, Garmendia ha explicado que el Ejecutivo participará con diez millones de euros en la potenciación de centros de investigación; universidades; hospitales; instituciones privadas sin ánimo de lucro y empresas con actividad de I+D+i en España en consorcios de investigación internacionales.

Asimismo, también ha destacado que se invertirán otros diez millones de euros adicionales en la optimización de infraestructuras científico-tecnológicas para la investigación en Medicina Regenerativa y en la formación del personal científico y técnico, con el objeto de "fomentar su contratación y su movilidad del personal".

Fuente: Jano.es