



Bernat Soria trabajará este año en Andalucía con células madre

A V F AGUADULCE

Bernat Soria, uno de los más prestigiosos científicos en el mundo de la genómica, ha anunciado en los Cursos de Verano de la Universidad de Almería su intención de comenzar en Andalucía, y antes de que finalice el año, sus investigaciones con células madre.

No obstante, para conseguir este objetivo, la Junta de Andalucía deberá antes elaborar una ley andaluza al respecto, de manera que sea legal el uso de embriones humanos en los trabajos de este estudiioso, que pesa a todo se muestra optimista, porque, según dice, «esa legislación estará aprobada para el mes de octubre, como desarrollo de una nacional».

Otro de los requisitos necesarios para que Bernat Soria dé el paso de instalar su centro de operaciones en Andalucía es la firma de un protocolo entre la Junta de Andalucía y la Universidad Miguel Hernández de Elche, donde el citado investigador imparte docencia.

De esta forma, el grupo de investigación andaluz que encabezará Bernat Soria podrá optar al VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Unión Europea, que puede aportar 20 millones de euros para trabajar conjuntamente en diabetes con unos 20 laboratorios de varios países, puesto que la ley andaluza se aprueba en octubre y el plazo de solicitudes estará abierto hasta final de noviembre, como anunció ayer Alfredo Aguilar, director del curso sobre genómica y director del Centro de Biotecnología de la Comisión Europea.

Diabéticos

Bernat Soria realizó ayer estas declaraciones tras su intervención en el curso de verano que lleva el título de 'Avances en genómica y biotecnología para la salud en el Tercer Milenio', que se ha celebrado toda esta semana en el Hotel Pladyadulce de Aguadulce.

Durante su intervención ante los medios de comunicación dio a conocer con detalle algunas características de sus trabajos de investigación, al tiempo que avisó de que en España se incrementarán los 4,5 millones de diabéticos actuales, de los que la mitad no están detectados, en un 25% en diez años, con lo que llegarán a 6 millones de diabéticos en el año 2013.

Este aumento generalizado del número de diabéticos no sólo se dará en España, sino que se producirá en similar proporción en todo el continente Europeo y en el resto del mundo, como consecuencia del nivel de vida actual, donde «se come más y se hace menos ejercicio». El curso sobre genómica termina hoy con diversos planteamientos sobre legislación y ética científica.