

Soria propone un comité internacional sobre células madre como con la energía nuclear

El investigador se muestra optimista sobre los avances médicos pero avisa de que «no hay plazos»

ANTONIO S. CANDILEJO
PUNTA UMBRIA.— El profesor Bernat Soria, director del proyecto de la Junta de Andalucía sobre investigación con células madre, se mostró convencido de que, a corto o medio plazo, habrá cura para algunas de las enfermedades crónicas a las que hoy aún no se le ha encontrado una solución definitiva.

«La respuesta es sí, aunque con mucha prudencia. Lo que ocurre es que no podemos poner plazos; si hay datos preliminares de regeneración miocárdica, datos experimentales con diabetes, resultados también bastante atractivos en lesiones de la médula espinal, por lo que creo que vamos a ver resultados en esos ámbitos», explicó.

Soria comparó esta investigación con la que en su día se desarrolló sobre los trasplantes de órganos, que tardaron 25 años en quedar establecidos. «A lo mejor estamos hablando de plazos tan largos, pero mientras tanto algunos pacientes empezarán a beneficiarse», dijo.

El investigador, que protagonizó el viernes en Huelva la charla *Nuevas fronteras de la investigación, células madre y medicina regenerativa*, organizada por EL MUNDO, anunció que la próxima semana se darán a conocer en el Congreso Internacional de Trasplantes en Viena los resultados sobre el uso de células de la sangre periférica y su diferenciación en tipos celulares como células hepáticas o productoras de insulina.

«Aunque son resultados preliminares, apuntan en un sentido muy prometedor, porque si eso funcionase podríamos coger las células



El rector Antonio Ramírez observa a Bernat Soria en las Charlas de EL MUNDO. / R. GONZÁLEZ

del propio paciente, y eso significa que no hay rechazo», explicó.

El experto, tras advertir a los asistentes que entendieran su ponencia como una *charla con su médico*, equiparó la importancia de la investigación sobre las células madre en la actualidad a la que tuvieron los antibióticos en el siglo XX.

En concreto, advirtió que con las investigaciones sobre medicina regenerativa se pretende mejorar la calidad de vida en su último tramo e incluso alargarla, pese a que España disfruta de una de las medias de vida más altas, situada entre los 78 y 80 años. Sin embargo, también precisó que nadie debe

pensar que en las células madre podría estar la solución para la vida indefinida.

En el posterior coloquio con los asistentes, que abarrotaron la sala del hotel Barceló en que se celebró la charla, el profesor, a pregunta de uno de los oyentes, subrayó la necesidad de ir de la mano de la ética en todas sus investigaciones. A este respecto, precisó que «la ética es imprescindible en la investigación al igual que en cualquier otro sector profesional».

En este sentido, recordó que lo ideal sería contar con una comisión internacional similar a la que se creó sobre la energía atómica,

ya que hay que pretender «el máximo beneficio con el mínimo riesgo».

Preguntado por otro de los asistentes sobre el apoyo encontrado en las instituciones públicas, Soria no disimuló su «optimismo» porque «las cosas han cambiado», en alusión al apoyo que le prestaba el actual Gobierno central. A este respecto, anunció que ya se está intentando modificar la legislación que, antes, impidió que el Ejecutivo popular apoyase su proyecto de investigación.

Aunque señaló con cierta ironía que «lo normal es que los políticos no cumplan los compromisos», se mostró convencido de que el Gobierno actual sí va a seguir apoyando su línea de investigación celular, que calificó de «apasionante».

También agradeció el gesto de la Administración autonómica que, tras conocer que estaba desarrollando investigaciones celulares en Singapur, le propuso que liderase un proyecto similar en Andalucía.

Precisamente, con relación al acuerdo sobre células madre suscrito recientemente entre la Junta y el Gobierno, Soria ha anunciado que esto permitirá «duplicar el número de científicos» que actualmente desarrollan trabajos en el campo de la diabetes, las enfermedades neurodegenerativas, la regeneración ósea y los islotes pancreáticos en Andalucía.

Así, de los alrededor de entre 60 y 80 expertos que actualmente desarrollan sus investigaciones en los 12 equipos de investigación repartidos entre Málaga, Sevilla y Granada se pasará a tener entre 120 y 160 expertos de aquí a 2007.