

AZPRENSA

"Las terapias celulares funcionan, aunque estamos lejos de tener una propuesta clínica para la diabetes", según Bernat Soria

El director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CABIMER y ex ministro de Sanidad y Consumo ha participado en el BioBridge Event'09, dentro del marco de las XVII Jornadas Mediterráneas de Confrontaciones Terapéuticas, auspiciadas por la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética

Sitges (19-5-09).- En el marco de las XVII Jornadas Mediterráneas de Confrontaciones Terapéuticas, auspiciadas por la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC), se ha celebrado el BioBridge Event'09, una jornada que sirve de encuentro entre los mejores investigadores en células madre y Medicina Regenerativa. Bernat Soria, director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CABIMER y ex ministro de Sanidad y Consumo, ha ofrecido la conferencia inaugural del acto, bajo el título 'Células secretoras de insulina derivadas de células madre: perspectivas clínicas', en la cual ha expuesto las conclusiones de las investigaciones que junto a su equipo ha realizado en los últimos 10 años.

"La buena noticia es que las terapias celulares funcionan, aunque estamos lejos de tener una propuesta clínica para la diabetes", ha confesado Soria. Por esta razón, en el futuro, "deberíamos hallar las claves de la regeneración celular para que los tejidos humanos que no se regeneran por sí mismos, aprendan a hacerlo", ha comentado Soria.

Sobre la labor de la SEMCC, Soria ha destacado las sinergias positivas que se han creado entre la Medicina regenerativa y la estética. En relación a esta última, el ex Ministro de Sanidad y Consumo ha defendido que "la Medicina estética no es frívola".

Por su apret, el Dr. Augusto Silva, director general de Terapias Avanzadas y Trasplantes del Ministerio de Sanidad y Subdirector del Instituto de Salud Carlos III, ha sido el encargado de hablar sobre el marco legal en España de la investigación con células madre. Silva ha destacado que España dispone de una legislación muy avanzada a nivel europeo y ha hecho hincapié en que la misma está muy controlada a pesar de los miedos al respecto. "Cualquier investigación que se lleva a cabo pasa por unos filtros y sabemos exactamente quién la está desarrollando. Nuestra legislación permite poner en valor todo aquello que se está investigando en este momento".

El Prof. Javier Arias, director general de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto Carlos III, ha ofrecido una ponencia sobre las controversias éticas que rodean a la Medicina regenerativa actualmente. "Es necesaria la investigación en seres humanos, donde no existe riesgo 0 para la salud, porque el beneficio potencial es tan brutal que cualquier debate ético debe ser muy riguroso, dejando de lado fanatismos. España es el tercer país de Europa que facilita la investigación en este campo. Por ello, países como Grecia o Malta toman a nuestro país como referencia a la hora de crear su marco jurídico alrededor de la investigación en medicina regenerativa". Asimismo, ha añadido que "necesitamos un marco jurídico seguro que, al mismo tiempo, sea percibido como tal por la sociedad y los investigadores, evitando cualquier tipo de fraude".

Otro de los participantes en el BioBridge Event'09 ha sido el Prof. Joan Fontdevila, que ha destacado el incremento de las técnicas, de la tecnología y del interés para aplicar métodos regenerativos en el campo de la estética. "Quizás ha llegado el final de las técnicas clásicas que han dado todo de sí, y ahora se abre una nueva vía para la regeneración, que nos puede llevar a mejorar lo que éstas no abarcaban e intentar evitar sus complicaciones", ha afirmado. Asimismo, ha alabado el trabajo de la SEMCC y de las Jornadas, ya que "ayuda a la translación entre investigadores de nuevas técnicas y las personas que luego aplicarán el tratamiento". "Aquí se ponen en conocimiento novedades y eso motiva a los profesionales a seguir trabajando y promocionando estudios e investigaciones", ha añadido.