Expertos exploran el futuro de la terapia celular

BARCELONA, Espa Pa(Agencias)



El VII Congreso Internacional de C� lulas Madre comenz� en la ciudad espa�ola de Barcelona con la participaci�n de unos 3 mil cient� ficos que durante cuatro d� as analizar� n el futuro de las terapias celulares.

A esta cita anual asisten algunos de los principales especialistas en la investigaci�n con c�lulas madre, cuyas exposiciones suscitan una gran expectaci�n.

Thomas Graf, coordinador del Programa de Diferenciación y Cóncer del Centro de Regulación Genómica de Barcelona y miembro de la directiva de la Asociación Internacional de Cólulas Madre, organizadora del encuentro, dijo que una de las presentaciones mós esperadas es la de Shinya Yamanaka, que en 2006 dio un vuelco a estas investigaciones con sus descubrimientos.

Yamanaka, investigador de la universidad de Kyoto y Premio Shaw, fue el primero en lograr, a partir de piel humana, c�lulas madre embrionarias artificiales, lo que ha marcado un antes y un despu�s en este campo de la ciencia.

El trabajo de este japon s, segon Graf, hizo posible que las investigaciones, que en un principio se haco an en ratones y luego con colulas humanas, se pueden hacer ahora con modelos de enfermedades humanas para estudiar algunas patologos as como la enfermedad de Parkinson, en la que no se conocen las causas de porquos se mueren determinadas colulas.

Hasta ahora no se pod@a estudiar esta enfermedad porque no hab@a modelos de rat@n, pero ahora s@ es posible hacer c@lulas madre artificiales a partir de biopsias de estos pacientes, lo que permite inducir la diferenciaci@n de las c@lulas madre embrionarias, que por definici@n pueden dar lugar a distintos tipos de c@lulas, como de coraz@n o de sangre.

En este caso, el proceso se logra artificialmente y las c�lulas se pueden usar para intentar regenerar el tipo de neurona que est� defectuosa en los pacientes de la enfermedad neurodegenerativa, una investigaci�n que tienen en marcha muchos grupos para estudiar en cultivo el defecto que provoca la enfermedad.

Thomas Graf trabaj� en el Instituto Max Planck en Tubinga, Alemania, y en la Facultad de Medicina Albert Einstein en Nueva York, de la que es profesor, con oncogenes virales demostrando en modelos animales que al menos dos de estos oncogenes tienen que cooperar para causar leucemia.

En la actualidad, lleva a cabo un estudio sobre cômo las côlulas madre hematopoyôticas, precursoras de las côlulas de la sangre, se diferencian en côlulas especializadas y, en particular, el papel de los factores de transcripciôn en este proceso.

Seg�n Graf, en la actualidad se est� a medio camino de convertir una c�lula derivada de la piel en una c�lula sangu�nea, lo que supone un gran salto, aunque esto todav�a no se ha logrado completar.

El congreso sobre C�lulas Madre se ha convertido en una importante cita internacional que re�ne una vez al a�o a profesionales relacionados con esa investigaci�n, tanto del sector p�blico como privado y acad�mico.

La reuni�n de Barcelona es la primera que se celebra en Europa, ya que todas las citas anteriores se desarrollaron en ciudades de Estados Unidos, Canad� y Australia.

En esta ocasi�n, se han programado 39 presentaciones en sesiones plenarias, y de ellas cinco son espa�olas, lo que para Graf pone de manifiesto el alto nivel de la investigaci�n con c�lulas madre que se lleva a cabo en Espa�a.

Nota Publicada: 9/7/2009 7:58 am

1 of 1 13/7/09 10:34