

SANIDAD ■ COMIENZA A FUNCIONAR EL PRÓXIMO MES

El banco de cerebros llega con la premisa de mejorar la investigación neurodegenerativa

■ Pueden donar pacientes y personas sanas a partir del 1 de abril

A.S.

El nuevo banco de cerebros del Instituto de Neurociencias de Castilla y León llegará el 1 de abril con la premisa de mejorar la investigación en patologías neurodegenerativas.

Este proyecto llega a su recta final y más aún después de que ayer la Universidad de Salamanca y la Asociación de Familiares de enfermos de Alzheimer de Salamanca (AFA) suscribieran ayer un convenio de colaboración en relación con la puesta en marcha de este Banco de Tejidos Neurológicos.

El director del INCYL, Miguel Merchán valoró positivamente esta iniciativa y destacó la extraordinaria importancia

de la donación de tejido neuronal para avanzar en este camino y para conocer a fondo los procesos de patologías como el Alzheimer.

Por su parte, el presidente de AFA, Alfonso Gracia puso de manifiesto el optimismo que tienen tanto Neurociencias y AFA con

La Asociación de Enfermos y familiares de enfermos de Alzheimer y la Universidad firmaron una colaboración

el número de donaciones que se producirán. Gracia recordó que pacientes de Alzheimer de Salamanca ya habían efectuado donaciones tiempo atrás, aunque no se pudieron almacenar en Salamanca, puesto que el banco de cerebros no estaba listo.

Además, el director gerente de AFA, Roberto Rodríguez Pérez, recalzó que "con este banco se cierra el ciclo, debido a que se podrá mejorar mucho en el diagnóstico y la investigación de las patologías neurodegenerativas y en especial en el Alzheimer".

Hay que recordar que pueden donar personas que tuvieran en vida alguna patología neurodegenerativa o pacientes sanos neurológicamente hablando.



Jimeno, Gracia, Merchán, Rodríguez y Malmierca./BARROSO

LOS DATOS

■ **24 HORAS ABIERTO PARA RECIBIR DONACIONES.** El nuevo banco de tejidos neurológicos del Instituto de Neurociencias de Castilla y León ofrece un servicio gratuito para la donación. Para realizar las donaciones o solicitar información hay que dirigirse al teléfono que el banco ha establecido y en el que se atienden las 24 horas del día, el 669 605 723.

■ **SE DIVIDE EL CEREBRO EN DOS.** Cuando un cerebro llega al banco, se divide en dos. Un mitad sirve para hacer estudios sobre la causa de la muerte y demás procesos, mientras que la otra se congela y se almacena.