



El Instituto de Neurociencias adentra a adultos y niños en las investigaciones sobre el cerebro

El lunes inicia una semana de actividades abiertas al público

R.D.L. | SALAMANCA

Hace más de 20 años que se celebra a nivel internacional la "Semana del conocimiento del cerebro", la Universidad de Salamanca se suma desde hace años a la iniciativa a través del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL) que, de forma excepcional, abre sus puertas al público general para que los adultos, pero también los niños, puedan conocer la importancia del sistema nervioso y las investigaciones que se llevan a cabo desde la institución académica, según explicó ayer la vicerrectora de Investigación, Susana Pérez.

Acercar a la sociedad el conocimiento del cerebro y despertar

ACTIVIDADES

13 de marzo

A las 16:30 horas habrá la charla "Cómo estudiamos el cerebro en el INCYL y la donación de cerebros" a cargo del profesor Manuel Javier Herrero. A las 17:30 horas será la visita guiada a las instalaciones del INCYL.

13 y 14 de marzo

A las 16:30 horas se llevarán a cabo talleres de sensorialidad y a las 17:30 horas habrá una "Gymkana de los sentidos", dirigida a niños de 6 a 10 años. Hace falta inscripción previa.

también vocaciones científicas entre los más jóvenes son, por lo tanto, los objetivos de las actividades que darán comienzo el próximo 12 de marzo en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

El lunes, a partir de las 16:30 horas, tendrá lugar la charla "Cómo estudiamos el cerebro en el Instituto de Castilla y León y la donación de cerebros", a cargo del profesor Manuel Javier Herrero, responsable del Banco de Cerebros. El INCYL quiere aprovechar esta semana para animar a la población a donar cerebros. Hace un par de años el centro pasó por una situación crítica al dejar de percibir la subvención de la Junta, sin embargo, gracias al apoyo del Instituto



Ana Velasco, David Díaz, Arantxa Tabernero, Susana Santos, Verónica González y Manuel Javier Herrero, en la presentación. | ALMEIDA

Biosanitario (IBSAL) y de la Universidad de Salamanca, logró remontar y cuenta con 260 donantes en los últimos años de cerebros sanos o enfermos, como contrapartida, los familiares reciben un diag-

nóstico "pos mortem".

También el lunes habrá una visita guiada a las instalaciones y los días 13 y 14 se llevarán a cabo talleres y una "Gymkana de los sentidos". Además, habrá un curso de formación específica.