



El Instituto de Neurociencias organiza un gran Juego de la Oca para dar a conocer el cerebro a los niños

Celebra la próxima semana un ciclo de actividades divulgativas para la población general

R.D.L. | SALAMANCA

Desde el próximo lunes, 11 de marzo, y hasta el viernes, día 15, el Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL), ubicado en Salamanca, celebrará la Semana del Cerebro, un ciclo con actividades para todos los públicos entre las que destaca la organización de un gran Juego de la Oca sobre el cerebro, el "Cerebroca".

La gymkana, dirigida a niños de entre 6 y 11 años, está prevista

para el próximo martes, a las 17:30 horas, en la sede del instituto, en la calle Pintor Fernando Gallego. El aforo está limitado a 15 niños y es necesario inscripción previa.

Antes, el lunes a las 16:30 horas, habrá la charla divulgativa "Cómo se estudia el cerebro en el INCYL y la donación de cerebro a través de su biobanco asociado". Ese mismo día, a las 17:30 horas, los interesados podrán realizar una visita a las instala-

ciones del instituto de la Universidad de Salamanca.

El martes también los adultos tendrán la oportunidad de participar en talleres prácticos sobre ilusiones auditivas, coloreando la citoarquitectura cerebral y dolor y analgesia. Las plazas previstas son 65 y es necesario reserva previa.

Asimismo, el jueves el Instituto de Neurociencias saldrá a la calle para mostrar su labor a la ciudadanía a través de una expo-

sición en la plaza de los Bandos.

La Semana del Cerebro finalizará el viernes, a las 19:00 horas, con la proyección en el salón de actos de Geografía e Historia del documental "Documental Shamata, "El secreto de una Mente Feliz", de Andrés Saldaña, doctor en neurociencias por la Universidad de Salamanca cuya investigación consiste en leer la actividad cerebral y mostrar su funcionamiento de manera gráfica.

LOS DETALLES

Talleres para adultos

Si para los niños el INCYL ha organizado un Juego de la Oca, para los adultos tiene previstos tres talleres sobre ilusiones auditivas, coloreando la citoarquitectura cerebral y dolor y analgesia. Los interesados deben reservar plaza. Será el martes, 12 de marzo, a las 17:00 horas.

El cerebro en la calle

Además, el Instituto de Neurociencias saldrá a la calle para acercar a la sociedad general para que conozca de cerca qué es el cerebro y en qué trabaja el INCYL.