

## Una investigación contra la migraña gana la Beca Doctor Albert, en el ámbito de la neurociencia

La doctora Natalia Núñez Pérez (Valladolid, 1977) ha sido galardonada en un acto celebrado en el Museo de Carruajes de Sevilla, con la VI Beca Doctor Albert por un trabajo pionero sobre la estimulación transcraneal de corriente continua (tDCS) en pacientes con migraña.

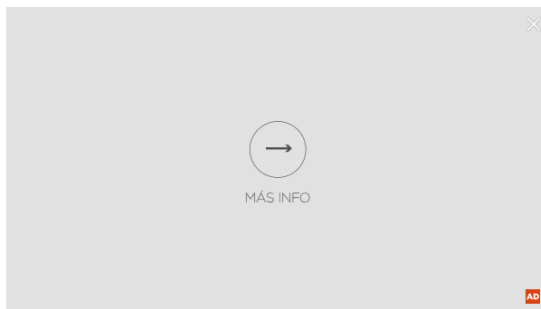



 0

24/05/2018 21:32

SEVILLA, 24 (EUROPA PRESS)

La doctora Natalia Núñez Pérez (Valladolid, 1977) ha sido galardonada en un acto celebrado en el Museo de Carruajes de Sevilla, con la VI Beca Doctor Albert por un trabajo pionero sobre la estimulación transcraneal de corriente continua (tDCS) en pacientes con migraña.



Esta beca, considerada "la más importante que se concede en España en el campo de la neurociencia" y dotada con 15.000 euros, la promueve el Instituto de Especialidades Neurológicas (Iensa) con la colaboración de la Fundación Banco Sabadell y su objetivo es "reconocer y promover la investigación de excelencia en este ámbito científico".

Segun han recordado ambas instituciones en una nota conjunta, Natalia Núñez Pérez es licenciada en Psicología\* por la Universidad de Girona y \*especialista en Peritaciones Psicológicas Forenses por la Universidad Autónoma de Barcelona. Acreditada como Psicólogo General Sanitario, ha completado su formación con un máster por la UNED en Investigación en Psicología, rama neuropsicología.

Su actividad profesional la desarrolla en Sevilla y, además, es docente en la Universidad de Córdoba y en\*el Colegio Oficial de Psicólogos de Andalucía Occidental. Igualmente, es miembro de la Sociedad Española de Síndrome de Sensibilidad Central.

Inició sus trabajos como investigadora en el Hospital Nacional de Paraplégicos, con una beca pre-doctoral en el Grupo FENNSI (Functional and Experimental Neuromodulation Nervous Sistem Investigation) y bajo la tutela del doctor Antonio Oliviero, llevando a cabo todo tipo de actividades clínicas, educativas y de investigación en el ámbito del sistema nervioso central.

Está especializada en técnicas de neuromodulación no invasivas, focalizando su atención en la estimulación magnética transcraneal y en la estimulación transcraneal con corriente directa aplicada a pacientes con dolor de diferente etiología.

### Más noticias



La hermana de Michael Jackson desvela que su hermano siempre tuvo miedo a ser asesinado



Harvey Weinstein se entregará hoy a las autoridades de Nueva York



Supervivientes 2018, expulsado y nominados de la gala 11 en directo



Selena Gomez y Adriana Lima eligen el color del verano 2018