

ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA TRANSCRANEAL Y NEUROMODULACIÓN. PRESENTE Y FUTURO EN NEUROCIENCIAS

Directores

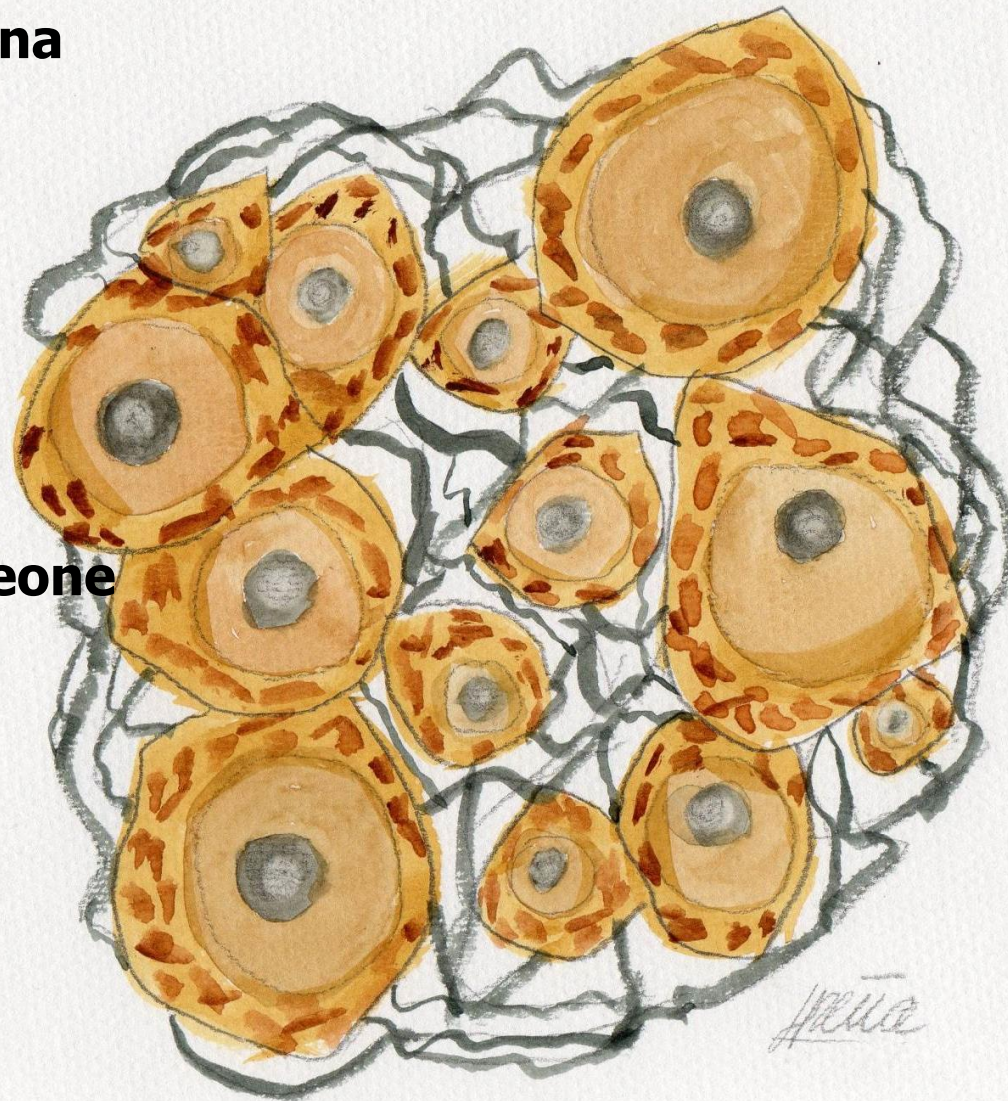
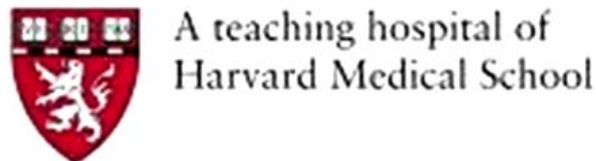
LUGAR CELEBRACIÓN: HOSPITAL DE PARAPLEJICOS DE TOLEDO. TOLEDO
3-6 de octubre de 2017

Profesorado

Prof. Dr. Isaac Túnez Fiñana
Universidad de Córdoba



Prof. Dr. Álvaro Pascual Leone
Universidad de Harvard



David Bartres Faz
Universitat de Barcelona, España

Joan A. Camprodon
Massachusetts General Hospital, Boston, USA

Francisco Javier Cudeiro Mazaira
Universidad de A Coruña e Instituto Biomédico de A Coruña (ICAB), España

Paula Dávila
Research-Fellow. Berenson-Allen Center for Noninvasive Brain Stimulation at Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA.

Álvaro Pascual Leone
Harvard University, Berenson-Allen Center for Noninvasive Brain Stimulation at Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard University Boston, USA e Institut Guttmann, Barcelona

Antonio Oliviero
FENNSI Group, Hospital Nacional de Paraplégicos, Toledo, España

Isaac Túnez Fiñana
Universidad de Córdoba e Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), España

Eduardo Agüera Morales
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

Josep Valls-Solé
Universitat de Barcelona, Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer (IDIBAPS) y Hospital Clinic de Barcelona, España

Dirección de contacto

Información y Secretaría

Patrocinadores

Dpto. Bioquímica y Biología Molecular,
Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba.
Avda. Menéndez Pidal s/n, 14004 – Córdoba. ESPAÑA
Teléfonos: 00 34 957 21 82 68 Fax: 00 34 957 21 82 29
Correo-e: sc3gipoa@uco.es

<http://curso-tms.es/>

Secretariado de Formación Permanente
Universidad de Córdoba
Avda. Medina Azahara, 4. 14071 – Córdoba
Teléfonos: 00 34 957 21 26 69 (68)
Fax: 00 34 957 21 26 71

