



## VIERNES 9 DE OCTUBRE DE 2020

Moderador:

Dra. Victoria Eugenia Fernández. Neurofisiología Clínica. Hospital Regional Universitario de Málaga.

- 17:00-17:30 Medicina basada en la evidencia en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria**  
*Dr. Pedro Javier Pérez Lorensu. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife*
- 17:30- 18:00 Utilidad de la EMT en la evaluación prequirúrgica**  
*Dr. Julio Prieto. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*
- 18:00-18:30 DBS en cirugía de epilepsia**  
*Dr. Antonio Valetín Huete. Department of Basic and Clinical Neuroscience. Institute of Psychiatry, Psychology & Amp. Neuroscience (IoPPN). Londres. UK*
- 18:45- 19:15 Microrregistro en DBS para trastornos del movimiento**  
*Dr. José Luis Relova. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela*
- 19:15-19:45 Microrregistro en DBS en trastornos psiquiátricos**  
*Dra. Mercedes Gonzalez Hidalgo. Hospital Clínico San Carlos. Madrid*
- 19:45-20:15 Monitorización en cirugía del dolor (estimuladores medulares, estimulación cortical, DREZ, DBS)**  
*Dra. María del Mar Santiago Sanz. Hospital Universitario de La Paz. Madrid*
- 20:15 – 20.45 Asamblea AMINE**

## SÁBADO 10 DE OCTUBRE DE 2020

Moderador:

Dr. Pedro Javier Pérez Lorensu. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife

- 10:00-10:30 Intraoperative neurophysiology of sacral spine nervous system.**  
*Prof. Vedran Deletis. Clinical Neuroscientist. University Zagreb. Croatia.*
- 10:30-11:00 ¿Qué nos falta por monitorizar? reflejos de TE – tos, nauseoso ...**  
*Dr. José Luis Relova Quinteiro. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.*
- 11:00-11:30 Intraoperative cortical and subcortical mapping of brain: language and beyond**  
*Dr. Lorenzo Bello. Università degli Studi. Milan. Italia*
- 11:30-12:00 Cortico-cortical evoked potentials**  
*Dr. Riki Matsumoto. Kobe University Graduate School of Medicine. Kobe. Japan*
- 12:00-12:30 Identificación redes epilépticas: single pulse stimulation**  
*Dr. Antonio Valentin Huete. Department of Basic and Clinical Neuroscience. Institute of Psychiatry, Psychology & Neuroscience (IoPPN). Londres. UK*