

Localización

Hospital Clinic Barcelona
Carrer de Villarroel, 170, 08036
Barcelona




Para cualquier información adicional, contacte con:

Master en Electrodiagnóstico Neurológico
info@edxneuro.com


***La inscripción a esta formación es gratuita**

Formación continuada Estimulación del sistema nervioso. Aspectos técnicos y aplicaciones clínicas


**MÁSTER EN
ELECTRODIAGNÓSTICO
NEUROLÓGICO**

 Hospital Clinic Barcelona

Con la colaboración de:

 5 de Abril de 2019,
8:30 a 18:00

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

 Moderadores:
Dr. Jordi Montero, Dr. Josep Valls

NE
neuroelectrics®

8.30-8:45	Introducción	Dr. Jordi Montero <i>Hospital Bellvitge</i>
8:45-9:15	Oscilaciones cerebrales. Aspectos clínicos.	Dr. Manuel Alegre <i>Clínica Universidad de Navarra</i>
9:15-9:45	Aportaciones e implicaciones del ingeniero biomédico en el campo de la medicina. Experiencia y proyectos de innovación en el campo de la estimulación del sistema nervioso.	Guglielmo Foffani <i>Centro Integral de Neurociencias, HM CINAC</i>
9:45-10:00	Mesa de debate	Moderan: Dr. Josep Valls/Dr. Jordi Montero
10:00-10:30	Pausa café	
10:30-11:30	Presentación sesiones prácticas	
	10:30-10:45. Estimulación Cerebral Profunda/Estimulación Medular	Dr. Francesc Valdeoriola <i>Hospital Clinic Barcelona</i>
	10:45-11:00. Algoritmos de programación Neuroestimulación	Ismael Huertas <i>Ingeniero Boston Scientific</i>
		Dr. Josep Valls <i>Hospital Clinic Barcelona</i>
	11:00-11:15. TMS/rTMS	Dr. Antonio Oliviero <i>Hospital Nacional de Parepléhicos de Toledo</i>
	11:15-11:30. tDCS/tACS	Giulio Ruffini, Rafal Novak <i>Ingenieros Neuroelectrics</i>

**MÁSTER EN
ELECTRODIAGNÓSTICO
NEUROLÓGICO**

11:30-13:30	Talleres estimulación invasiva (ECP, EM), y no invasiva (TMS y tDCS/tACS)	Talleres prácticos
13:30-15:00	Almuerzo	
15:00-15:30	Presente y futuro de la estimulación invasiva y no invasiva en la práctica clínica	Dr. Jordi Montero <i>Hospital Bellvitge</i> Dr. Josep Valls <i>Hospital Clinic Barcelona</i>
15:30-16:00	Investigación en estimulación cerebral no invasiva.	Giulio Ruffini. <i>Ingeniero NeuroElectrics</i>
16:00-16:30	Brain-Controlled Neuromodulation of brain and spinal-circuits to alleviate gait and balance deficits after neurological disorders.	Eduardo Martin Moraud. <i>Ingeniero biomédico, Lausanne University Hospital</i>
16:30-17:00	Realidad virtual y Robótica.	Paul Verschure <i>SPECS. Barcelona Institute of Science and Technology</i>
17:00- 17:30	Tratamiento dolor con tDCS y espejo.	Dra. Dolors Soler <i>Institut Guttmann</i>
17:30- 18:00	Mesa de debate y conclusiones	Moderan: Dr. Josep Valls/Dr. Jordi Montero
18:00	Final de la reunión	