

Medtronic

Engineering the extraordinary

Iberia DBS Expert Meeting

14 de Septiembre 2022

**Villa Laureana,
Salón Almudaina**

Carretera de Burgos,
Km 23

28709 Madrid



Miércoles 14 de Septiembre, 2022

HORA	SESIÓN	PONENTE
15.50 - 16.00	Bienvenida e Introducción (EN)	Krissy Wright Bart Stulens
	Casos Clínicos Brainsense™ (Enfermedad de Párkinson, Temblor Esencial, Epilepsia y optimización de terapia)	<i>Moderan:</i> Dr. Francisco Grandas Dr. Francesc Valdeoriola
16.00 - 17.30	16:00 - 16:10 Hospital de Cruces	Dr. Beatriz Tijero
	16:20 - 16:30 Clínica Universidad de Navarra	Dr. Iciar Avilés
	16:10 - 16:20 Hospital de Sant Pau	Dr. Ignacio Aracil
	16:30 - 16:40 Hospital Virgen de las Nieves	Dr. Lucía Triguero
	16:40 - 16:50 Hospital de São Joao (EN)	Eng. Elodie Lopes
	Discusión 40'	Todos
17.30 - 18.00	COFFEE BREAK	
	Neurocirugía Funcional: últimos avances en DBS	<i>Moderan:</i> Dr. Francisco Grandas Dra. Olga Mateo
18.00 - 19.30	18:00 - 18:10 - <i>Aportación de la imagen y la neurofisiología intra-operatorias en la clínica y la investigación: consumando "standards of care".</i>	Dr. Juan Aibar
	18:10 - 18:20 - <i>Control secuencial de imagen en cirugía DBS.</i>	Dra. Rebeca Conde
	18:20- 18:30 - <i>Optimización del proceso de estimulación cerebral profunda: Consejos técnicos y utilidad de nuevas tecnologías.</i>	Dr. Pedro Roldán
	18:30 - 18: 40 <i>Correlating neurosurgical imaging with LFP recordings coming from Brainsense Survey.</i>	Dra. Edurne Ruiz de Gopegui
	18:40 - 18:50 - <i>Is awake physiological confirmation necessary for DBS?</i>	Dra. Begoña Cattoni
	Discusión 40'	Todos
	Medtronic: Technology & future	<i>Modera:</i> Dr. Francisco Grandas
19.30 - 20.10	19:30 - 19:45 - <i>MDT vision for patient tailored therapy (EN)</i>	Rob Raike PhD
	19:45- 20:00 - <i>The Foundations of BrainSense and aDBS (EN)</i>	Abbey Becker PhD
	Discusión 10'	Todos
20.10	Cierre & fin de la reunión (EN)	Krissy Wright Bart Stulens
20.30	Cena	

Medtronic

Engineering the extraordinary

©Medtronic 2022. All Rights Reserved.