

ORGANIZATION TEAM:

Jose La Orden

Jose.laorden@abbott.com +34 679551783

Nayra Mella

Nayra.mella@abbott.com

Venues

Hotel Only You Atocha, Madrid

Pº Infanta Isabel 13,

28014 Madrid

This training program is focused on the safe and effective use of Abbott products.

Please note that Abbott adheres to both the AdvaMed Code of Ethics for Interactions with Healthcare Professionals and the MedTech Europe Code of Ethical Business Practice. As such, we cannot provide transportation or meals for spouses or guests of attendees.

Customers, potential customers and respective associates and agents licensed to practice medicine: state and federal transparency laws in the United States, and those around the world, may require Abbott to disclose the amount of value transferred to licensed physicians, nurses and other professionals; as such, Abbott may be required to disclose the value of transportation expenses, meals and drinks provided in relation to this educational training program to relevant governmental agencies.

Abbott

The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1,
1935 Zaventem, Belgium,
Tel: +32 2 774 68 11
Neuromodulation.Abbott

[™] Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

‡ Indicates a third party trademark, which is property of its respective owner.

© 2022 Abbott. All Rights Reserved.

62496 MAT-2202738 v1.0

Information contained herein intended for audiences from EMEA only.

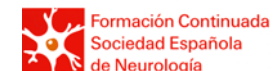


ABBOTT EDUCATION NETWORK NEUROMODULATION

Programación de ECP para neurología

22 Abril, 2022
Only You Atocha

Con el Aval Científico y Docente de la
Sociedad Española de Neurología:



Ponentes

Dr. Ramiro Álvarez

Neurólogo
Hospital Univ. Germans Trias i Pujol

Dra. Lydia López

Neuróloga
Hospital Universitario de la Princesa

Dra. Marta Blázquez

Neuróloga
HUCA

Dr. Álvaro Sánchez-Ferro

Grupo de Trabajo TecnoSEN
Neurólogo
Hospital Universitario 12 de Octubre

Viernes 22 Abril, 2022

10:00 Bienvenida

10:10 El futuro de la neurología

10:40 Curso teórico

- 20' Introducción a DBS: Anatomía, Fisiología, selección del target
- 20' Evidencia clínica
- 20' Selección de pacientes
- 15' Papel del neurólogo
- 20' Planificación quirúrgica
- 20' Registro y exploración
- 60' Programación:
Omnidireccional, Direccional, Funcional
NeuroSphere™ Virtuak Clinic

13:30 Comida

14:30 Casos prácticos

3 grupos de 8 cada uno con un profesor, y programador por parejas
Software del Informity™
Demo de NeuroSphere™

18:30 Cierre

Descripción

El curso de Programación de ECP para neurología está diseñado para enseñar la nueva tecnología para la programación de pacientes implantados con un neuroestimulador.

La intención es maximizar el intercambio de experiencia entre los expertos de programación en neuromodulación, y compartir su experiencia con los asistentes.

Esta reunión revisará los distintos obstáculos que los asistentes pueden encontrarse en el desarrollo de la terapia.

Además, los asistentes tendrán la oportunidad de discutir casos clínicos con los expertos. Entre estos, estará la práctica en:

- Cómo hacer una primera programación.
- Cómo superar efectos adversos con la programación.
- Manejo del paciente antes y después del implante.