SEDE DEL CURSO

Hotel Hyatt Regency Barcelona Tower. Gran Via 144 - 08907 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

INCRIPCIONES

Más infomación en https://www.actoserveis.com/nm-bell-course/

CREDITOS







Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud" Expedient núm: 09/031468-MD - 1,8 crèdits

PATROCINADORES















TecnoCampus Mataró-Maresme - Edificio TCM2 | P2. O3. Av. Ernest Lluch, 32 - 08302 Mataró (Barcelona) T. 937 552 382 | luna@actoserveis.com



Programación en neuroestimulación para dolor NeuroModulación BELLvitge

31 de marzo y 1 de abril de 2022 Hotel Hyatt Regency Barcelona Tower

Organiza:

Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor. Hospital Universitari de Bellvitge. Universitad de Barcelona, Campus de la salud, IDIBELL. BARCELONA.

Jefe de Servicio: Dra. MJ Colomina Soler. Jefe de Sección: Dr. V Mayoral Rojals.

Coordinación:

Dr. Tomas Domingo Rufes.

Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor, Hospital Universitario de Bellvitge, Universidad de Barcelona Campus de la Salud, Idibell, Barcelona

Dra. Carmina Ribes Hario.

Coordinación Neuromodulación.Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor, Hospital Universitario de Bellvitge, Universidad de Barcelona Campus de la Salud, Idibell, Barcelona



Jueves 31 marzo 2022

17.00-17.45 Terapia subumbral de Boston

10.00-10.15 Entrega documentación 10.15–10.30 **Bienvenida** INTRODUCCIÓN: anatomía y fisiología 10.30-11.00 Neuroanatomía medular Dr. Prats Galino. Prof. Anatomía y Embriología Humana. Universitat de Barcelona. Barcelona 11.00–11.30 Micronanatomía de la médula espinal, manguitos durales y ganglio de la raíz dorsal Dr. Miguel Angel Reina. Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario Madrid-Montepríncipe. Madrid 11.30–12.00 El Lenguaje de las Neuronas Dr. R. Solà. Neurofisiólogo Clínico, Neurotoc. Barcelona 12.00–12.15 Pausa-café **PROGRAMMING** 12.15-13.00 Estimulación Tónica David Abejón González. Unidad de Dolor. Hospital Universitario Quironsalud Madrid, Complejo Hospitalario Juan Bravo, Hospital Universitariuo Quironsalud San José. Madrid 13.00-13.45 **BURST DR** ™ Dra. Carmina Ribes Llario. Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor, Hospital Universitario de Bellvitge, Universidad de Barcelona Campus de la Salud, Idibell, Barcelona 13.45-14.30 **High frecuency (HF10)** Dr. J.F. Paz. Neurocirugía Hospital La Paz. Madrid 14.30-15.30 Almuerzo de trabajo 1530-1615 **DTM** Dr. Isaac Peña Vergara. Unidad del Dolor - Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla 16 15-17 00 **DRG** Dr. Agustin Mendiola. Unidad de Dolor. Hospital Universitario Puerta De Hierro. Majalahonda-Madrid

Dr. Nicolás Varela. Unidad de Dolor de la Clínica Universidad de Navarra



17 45-18 00 Pausa-café

MÁS ALLÁ DE LA ESTIMULACIÓN MEDULAR

18.00-18.30 Estimulación periférica

Dr. Tomas Domingo. Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor, Hospital Universitario de Bellvitge, Universidad de Barcelona Campus de la Salud, Idibell, Barcelona

18.30-19.00 Estimulación cerebral profunda y cortical

Dra. Gloria Villalba. Servicio de Neurocirugía. Parc Salut Mar. Barcelona

CLAUSURA

19.15-20.00 What's next?

Dr. Carlos Tornero Tornero. Servicio Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

CFNA

Viernes 1 abril 2022

PROGRAMMING PRACTICE

09.00-13.00 Sesiones prácticas (40 minutos por sesión)

- · Taller programación: DTM
- Taller programación: Burst DR™/ DRG
- · Taller programación: HF / Stimrouter
- · Taller programación: Terapia subumbral de Boston
- · Taller programación: Stimwave
- · Taller programación: Neuroimpulse

13.00–13.45 Conferencia Final del Curso: La visión del neurocirujano

Dr. Oscar Godino Martinez. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona

13.45–14.15 **Clausura**