

SEDE DEL CURSO

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

INCRIPCIONES

Más información en <https://www.actoserveis.com/nm-bell-course/>

CREDITOS



Consell Català
de Formació Continuada
Professions Sanitàries

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

COLABORADORES



Abbott



ANTONIO CAMPOY S.L.
Specialist Medical Equipment



Boston
Scientific
Advancing science for life™



PRIM



MBA
SURGICAL EMPOWERMENT



Medtronic
Engineering the extraordinary

Secretaria Técnica e Información:

ACTOServeis
gestión de congresos & sociedades

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 Universitario de Bellvitge. Universidad 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 Llarío.

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

10.00-10.15 **Entrega documentación**

10.15-10.30 **Bienvenida**

Dra. M. José Colomina. *Jefe de Servicio. Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor. Hospital Universitario de Bellvitge. Universidad de Barcelona, Campus de la Salud, IDIBELL. Barcelona*
Dr. Víctor Mayoral. *Jefe de Sección. Departamento de Anestesia, Reanimación y Clínica del Dolor. Hospital Universitario de Bellvitge. Universidad de Barcelona, Campus de la Salud, IDIBELL. Barcelona*
Dr. Antonio Ojeda. *Portavoz Junta Directiva Sociedad Española del Dolor, Grupo de Trabajo de Neuromodulación*

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 duros y ganglio de la raíz dorsal**

Dr. Miguel Angel Reina. *Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario Madrid-Montepíncipe. 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 Universitario 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 frequency (HF10)**

Dr. J.F. Paz. *Neurocirugía Hospital La Paz. Madrid*

14.30-15.30 **Almuerzo de trabajo**

15.30-16.15 **DTM**

Dr. Isaac Peña Vergara. *Unidad del Dolor - Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

16.15-17.00 **DRG**

Dr. Agustín Mendiola. *Unidad de Dolor. Hospital Universitario Puerta De Hierro. Majadahonda-Madrid*

17.00-17.45 **Terapia subumbral de Boston**

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*

CENA

Viernes 1 abril 2022

PROGRAMMING PRACTICE

08.30-13.00 **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

10.45-11.00 **Pausa-café**

13.00-13.45 **Conferencia Final del Curso: La visión del neurocirujano**

Dr. Oscar Godino Martínez. *Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona*

13.45-14.15 **Clausura**

