

## 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

## PATROCINADORES



Abbott



Boston  
Scientific  
Advancing science for life™



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](mailto: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

## 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 Vallalba. 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

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 Martínez. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona

13.45-14.15 Clausura

