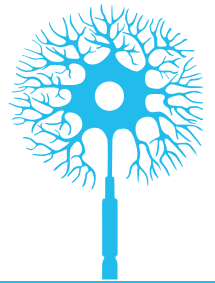




Societat Catalana
de Neurologia

Jornada d'actualització en el tractament de les malalties neuromusculars

Dijous, 27 de febrer de 2020



PRESENTACIÓ

La Jornada va dirigida a residents en formació i neuròlegs adjunts amb interès en la patologia neuromuscular.

Raúl Domínguez
Coordinador Grup NM

Alba Ramos-Fransi
Secretària Grup NM

INFORMACIÓ

Lloc

Sala 1. Auditori Axa
Accés pel C. Deu i Mata, 111 - Barcelona

Organitza

Grup d'Estudi Malalties
Neuromusculars de l'SCN

PROGRAMA

- 17:20 h Presentació**
Dr. Raúl Domínguez. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat
Dra. Alba Ramos Fransi. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona
- 17:30 h Actualització en el tractament de la miastènia gravis**
Dra. Isabel Illa. Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau. Barcelona
- 17:50 h Actualització en el tractament de l'amiotròfia espinal**
Dra. Francina Munell. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- 18:10 h Actualització en el tractament de l'esclerosi lateral amiotròfica**
Dra. Mònica Povedano. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat
- 18:30 h Actualització en el tractament de les neuropaties inflamatòries**
Dr. Luis Querol. Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau. Barcelona
- 18:50 h Pausa café**
- 19:10 h Actualització en el tractament de les neuropaties hereditàries (AhTTR)**
Dr. Carlos Casasnovas. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat
- 19:30 h Actualització en el tractament de les miopaties inflamatòries**
Dra. Montse Olivé. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat
- 19:50 h Actualització en el tractament de miopaties hereditàries**
Dr. Andrés Nacimiento. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona
- 20:10 h Cloenda**

Inscripcions

Inscripció gratuïta

Els interessats us podeu inscriure a través del **FORMULARI** o a la web www.scneurologia.cat

Amb la col·laboració de



Secretaria Tècnica SCN

Suport Serveis

Calvet 30 - 08021 Barcelona - T. 93 201 75 71 - scn@suportserveis.com - www.scneurologia.cat