

Jornada GT-SED

Ciencias Básicas

Dolor Neuropático

Madrid 10 y 11 de NOVIEMBRE de 2023
Facultad de Ciencias de la Salud. URJC.

Precio socios:
120€ / 90€ residente

Precio no socios:
175€ / 145€ residente

Información e inscripciones:
formaciondolor.com

Secretaría técnica:
sed@formaciondolor.com

Descifrando el Dolor Neuropático: del laboratorio a la clínica



Programación

Viernes 10 de Noviembre de 2023

16:00 Recepción y entrega de documentación

16:30 Presentación de las Jornadas de Dolor Neuropático

Ponentes: Dr. Ancor Serrano,

Coordinador del GdT de Dolor Neuropático

Dr. Enrique Cobos,

Coordinador del GdT de Ciencias Básicas

Mesa 1. Dolor neuropático por lesión mecánica del nervio periférico

Modera: Dra. Silvia Pico Brezmes

Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor. Unidad del Dolor Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

16:45 Interacciones neuroinmunitarias periféricas en el dolor neuropático tras lesión de un nervio

Dra. M^a Carmen Ruiz Cantero

Laboratori de Química Farmacèutica, Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació, Universitat de Barcelona.

17:15 Implicación de vías neuronales específicas en dolor neuropático por lesión nerviosa

Dra. Meritxell Llorca

Departamento de biología celular e histología. Universidad de Cádiz. CIBERSAM. INiBICA. Grupo de Neuropsicofarmacología y Psicobiología (CTS-510)

17:45 Clínica del dolor neuropático periférico

Dr. Andrés Ancor Serrano Afonso

Coordinador del Grupo de Trabajo de Dolor Neuropático de la SED. Facultativo Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitari de Bellvitge.

18:15 Evidencias y avances sobre tratamientos en el Dolor Neuropático por lesión mecánica del nervio periférico

Dr. Enric Verdú Navarro

Área de Fisiología. Departamento de Ciències Mèdiques. Universitat de Girona. Grup de Recerca d'Anatomia Clínica, Embriologia i Neurociència (NEOMA).

18:45 Descanso

Mesa 2. Dolor neuropático de origen vascular y por neuropatía diabética

Modera: Dra. Irene Suárez Pereira

Departamento de Neurociencias. Universidad de Cádiz. CIBERSAM. INIBICA. Grupo de Neuropsicofarmacología y Psicobiología (CTS-510)

19:00 Dolor neuropático vascular

Dra. Nancy Antonieta Paniagua Lora

Área de Farmacología y Nutrición y Bromatología. Departamento de Ciencias Básicas de la Salud, Universidad Rey Juan Carlos. Unidad Asociada I+D+i al Instituto de Química Médica (IQM-CSIC). Grupo de investigación de alto rendimiento en Farmacología Experimental (PHARMAKOM).

19:30 Dolor neuropático por neuropatía diabética

Dra. Raquel Abalo Delgado

Área de Farmacología y Nutrición y Bromatología. Departamento de Ciencias Básicas de la Salud. Universidad Rey Juan Carlos. Grupo de investigación de alto rendimiento en Fisiopatología y Farmacología del Sistema Digestivo (NeuGut).

20:00 Clínica del dolor neuropático vascular y/o por neuropatía diabética

Dra. Belia García-Parra

Facultativo Especialista en Neurofisiología clínica. Unidad de Dolor, Hospital Universitari de Bellvitge (L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona).

20:30 Evidencias y avances sobre Tratamientos del dolor neuropático vascular y/o por neuropatía diabética

Dr. José Antonio Valencia Arques

Facultativo Especialista de Área en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia.

Sábado 11 de Noviembre de 2023

Mesa 3. Dolor neuropático por quimioterapia

Modera: Dr. Enrique J Cobos del Moral

Departamento de Farmacología. Universidad de Granada. Grupo de Neurofarmacología del Dolor (CTS-109).

9:00 Nuevas dianas para el tratamiento del dolor neuropático periférico inducido por quimioterapia

Dra. Olga Pol Rigau

Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau. Universitat Autònoma de Barcelona. Grup de Neurofarmacología Molecular.

9:30 Clínica del dolor neuropático inducido por quimioterapia

Dr. Marcos Salmerón Martín

Facultativo Especialista en Anestesiología y Reanimación. Unidad de Dolor Crónico Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada).

10:00 Evidencias y avances sobre tratamientos del dolor neuropático inducido por quimioterapia
Dra. Mónica Mayo Moldes
Unidad de Dolor. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (CHUVI).

10:30 Descanso (coffee break)

Mesa 4. Dolor de origen central en lesiones traumáticas de la médula espinal

Modera: Dr. Enric Verdú Navarro

Área de Fisiología. Departamento de Ciències Mèdiques. Universitat de Girona. Grup de Recerca d'Anatomia Clínica, Embriologia i Neurociència (NEOMA).

11:00 Mecanismos de deaferentación tras lesión medular: implicaciones sobre dolor
Dr. Juan Aguilar
Laboratorio de Neurofisiología Experimental. Edificio de Investigación. Hospital Nacional de Paraplégicos. Toledo.

11:30 Mecanismos de dolor tras lesión medular y posible nuevas dianas terapéuticas
Dra. Carmela Gómez
Neurofix Pharma. Calle del Adaja, 3 Parque Científico de la Universidad de Salamanca Edificio M3 PBo5 Sala 1, 37185 Villamayor, Salamanca.

12:00 Tratamiento del dolor tras lesión medular: el presente y el futuro de los tratamientos farmacológicos y no farmacológicos
Dr. Antonio Oliviero
Exploración funcional y neuromodulación del sistema nervioso. Grupo FENNSI. Jefe del área de Neurología del Hospital Nacional de Paraplégicos. Finca la Peraleda s/n. 45071. Toledo.

12:30 El dolor de origen central no es exclusivo de la lesión medular. Perspectiva clínica y terapéutica del dolor central en Unidades de Daño Cerebral Adquirido
Dr. Alan Juárez Belaúnde
Facultativo Especialista en Neurología. Área de Neurorehabilitación y Atención al Daño Cerebral, Fundación Instituto San José, Madrid. Unidad de Fibromialgia y Dolor Neuropático. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

13:00 Desarrollo de NFX88 como analgésico para dolor neuropático tras lesión medular. Desde la patente a la medicina personalizada
Dr. Julian Scott Taylor
Fisiólogo y PhD. Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo SESCAM y University of Oxford.

13:30 Comida Networking
(14:30 - 15:30. Reunión de Grupos de Trabajo)

Mesa 5. Perspectivas transversales en el tratamiento farmacológico del dolor neuropático

Modera: Dr. José Antonio Valencia Arques

Facultativo Especialista de Área en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia.

- 15:30** **Sales, agregados y otras estrategias convencionales detrás de la innovación en investigación preclínica**
Dr. Miguel Ángel Martínez García
Área de Farmacología y Nutrición y Bromatología. Departamento de Ciencias Básicas de la Salud, Universidad Rey Juan Carlos. Unidad Asociada I+D+i al Instituto de Química Médica (IQM-CSIC). Grupo de investigación de alto rendimiento en Farmacología Experimental (PHARMAKOM).
- 16:00** **Monoaminas como dianas terapéuticas, cannabionoides y diseño de fármacos fotoactivables**
Dra. Irene Suárez Pereira
Departamento de Neurociencias. Universidad de Cádiz. CIBERSAM. INIBICA. Grupo de Neuropsicofarmacología y Psicobiología (CTS-510)

Mesa 6. Dolor neuropático en enfermedades neurodegenerativas

Modera: Dra. Raquel Abalo Delgado

Área de Farmacología y Nutrición y Bromatología. Departamento de Ciencias Básicas de la Salud. Universidad Rey Juan Carlos. Grupo de investigación de alto rendimiento en Fisiopatología y Farmacología del Sistema Digestivo (NeuGut).

- 16:45** **Clínica y tratamiento del dolor neuropático en enfermedades neurodegenerativas I: Parkinson y parkinsonismos**
Dr. Jordi Casanova Mollá
Servei de Neurologia, Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Barcelona.
- 17:15** **Clínica y tratamiento del dolor neuropático en enfermedades neurodegenerativas II: Demencia y enfermedad de motoneurona**
Dr. Antonio Martínez Salio
Servicio de Neurología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

18:20 Acto de clausura de las Jornadas

Dr. Ancor Serrano,

Coordinador del GdT de Dolor Neuropático

Dr. Enrique Cobos,

Coordinador del GdT de Ciencias Básicas

Dr. Carlos Goicoechea,

Vicepresidente de la SED y Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid)

Patrocinadores:



Precio socios:

120€ / 90€ residente

Precio no socios:

175€ / 145€ residente

Información e inscripciones:

formaciondolor.com

Secretaría técnica:

sed@formaciondolor.com

