

# Curso online NF1

---

Programa

# Módulo 1

---

## Introducción: Neurofibromatosis tipo 1 (NF1)

### Políticas de las EERR y medicamentos huérfanos en España

Juan Carrión (Presidente FEDER)

#### NF1

- Diagnóstico y manejo global de los pacientes con NF1.  
Dra. Elena Arce (Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla)
- Fisiopatología de la NF1.  
Dr. Joaquín Carrillo (Instituto de Hematopatología, México)
- Genética y asesoramiento genético en NF1.  
Dr. Ignacio Blanco (Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona)
- Manifestaciones dermatológicas.  
Dra. Ángela Hernández (Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid)
- Afectación neurocognitiva en la NF1.  
Lda. Alba Parra (Hospital materno-infantil Sant Joan de Déu, Barcelona)
- Asociaciones de pacientes y empoderamiento de los afectados de NF1.  
Ldo. Rafael Prieto (Asociación de Afectados de Neurofibromatosis)

- Retos en el recorrido del paciente con tumores NF1 y NF1-PN: derivación a centros de referencia, abordaje multidisciplinar, dificultades en la monitorización, transición.  
Dr. Ignacio Blanco (Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona)
- Diagnóstico y seguimiento radiológico de los tumores de nervio periférico en NF1.  
Dr. Alejandro Montoya (Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia)

### Tratamiento de los Neurofibromas plexiformes

- Manejo quirúrgico de los Neurofibromas plexiformes.  
Dr. Juan Carlos López-Gutiérrez (Hospital Universitario La Paz, Madrid)
- Manejo médico de los Neurofibromas plexiformes: inhibidores MEK.  
Dr. Álvaro Lassaletta (Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid)
- Efectos adversos dermatológicos de los inhibidores de MEK.  
Dra. Carolina Prat (Hospital materno-infantil Sant Joan de Déu, Barcelona)

# Módulo 2

---

## Enfoque en neurofibromas plexiformes

### Conocimiento actual de los Neurofibromas plexiformes

- Biología de los neurofibromas plexiformes.  
Dr. Eduard Serra (Institut de Recerca Germans Trias i Pujol, Badalona)
- Diagnóstico e historia natural de los neurofibromas plexiformes.  
Dr. Hector Salvador (Hospital materno-infantil Sant Joan de Déu, Barcelona)

# Módulo 3

---

## Casos clínicos: Neurofibromas plexiformes

Dr. J. C. López-Gutiérrez, Dr. A. Lassaletta, Dr. I. Blanco, Dr. H. Salvador

## Dirección

Dr. Hector Salvador

Hospital materno-infantil Sant Joan de Déu, Barcelona

Dra. Elena Arce

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

## Períodos lectivos de matriculación

1º Período lectivo: del 1/3/2024 al 31/5/2024

2º Período lectivo: del 1/6/2024 al 31/8/2024

3º Período lectivo: del 1/9/2024 al 30/11/2024

4º Período lectivo: del 1/12/2024 al 28/2/2025

**Inscripción**

[eira.meetingcampus.com/courses/NFI](http://eira.meetingcampus.com/courses/NFI)

## Acreditación

Formación acreditada por el Consejo Profesional Médico Español de Acreditación (SEAFORMEC) y por el Consejo Europeo de Acreditación de Educación Médica Continuada (EACCME). 17 ECMECs / 17 horas lectivas. N.º de registro: 0018D/01/2024-0019D/01/2024-0020D/01/2024-0021D/01/2024

## Con el Aval Científico de



**SEHOP**

SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA  
PEDIÁTRICAS

## Secretaría Técnica

MeetingCampus

A/A Roser Gordó

rgordo@meetingcampus.com

[www.meetingpharmacgroup.com](http://www.meetingpharmacgroup.com)

 **MeetingCampus**

## Curso patrocinado por

**ALEXION®**  
AstraZeneca Rare Disease