

MELCAYA



Funded by  
the European Union



Clínica  
Barcelona



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

ciber

ER

CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
BIOMÉDICA EN RED  
Enfermedades Raras



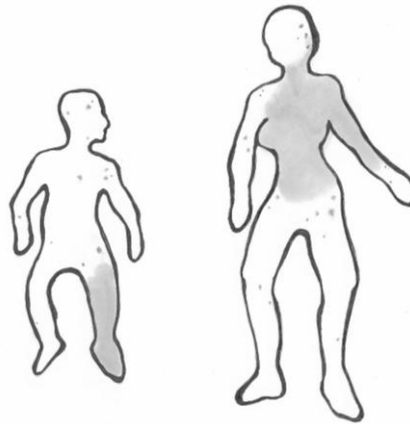
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD

IDIBAPS

Institut  
D'Investigacions  
Biomèdiques  
August Pi i Sunyer

## III JORNADA MULTIDISCIPLINAR DE NEVUS CONGÉNITO GRANDE:



## MÁS ALLÁ DE LA RAREZA

Miércoles 22 Octubre 2025

11-4.30pm

Auditorio CEK Barcelona

**ORGANIZACIÓN:** Servicios de Dermatología y de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS, grupo Melanoma: Imatge, Immunologia i Genética. Barcelona. Unidad 726 CIBER Enfermedades Raras

**COORDINADORES:**

Dres. Cristina Carrera y Joan A. Puig-Butillé

Apreciados/das compañeros/ras,

Nos complace presentaros la **III JORNADA MULTIDISCIPLINAR**

**NEVUS CONGÉNITO GRANDE: MÁS ALLÁ DE LA RAREZA,**  
que se celebrará en Barcelona el miércoles 22-10-2025

La Jornada estará compuesta por un bloque dedicado a los avances en el conocimiento del impacto psico-social asociado a Nevus Congénito Grande, y dos bloques dedicados a la actualización de las diferentes líneas de investigación traslacional clínica y molecular que se están llevando a cabo en el grupo de investigación IDIBAPS “Melanoma: imagen, genética e inmunología” y grupo U726 CIBERER.

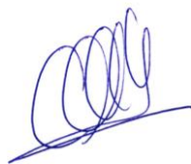
Creemos que será una excelente oportunidad de contacto e interacción entre los diferentes profesionales implicados y la asociación de pacientes ASONEVUS España.

Se trata de **una jornada divulgativa** dirigida principalmente a investigadores y clínicos dermatólogos, pediatras, psicólogos, enfermería, pacientes - familias, y cualquier profesional del ámbito biomédico con interés en esta entidad.

Nos encantaría contar con vuestra participación y difusión del evento.

**Inscripción gratuita y obligatoria a través del [link](#)**

Atentamente,



Dra. Cristina Carrera  
S. de Dermatología



Dr Joan A. Puig Butillé  
S. Bioquímica y Genética Molecular

Actividad científica y divulgativa dirigida a investigadores y clínicos en el campo de la dermatología, pediatría y psicología, así como pacientes y familiares:

Fecha: MIÉRCOLES 22 de OCTUBRE de 2025

Lugar: [AUDITORIO DEL CENTRO ESTHER KOPLOWITZ c/ Rosselló, 149-153. 08036 Barcelona](#)

### PROGRAMA:

11.00	Bienvenida. Presentación de la Jornada.	<b>Dra Cristina Carrera y Dr Joan A. Puig</b>
11.15	MelCAYA y la importancia de la colaboración interdisciplinar en enfermedades minoritarias	<b>Dra. Susana Puig</b> Directora del IDIBAPS. Servicio Dermatología Hospital Clínic Barcelona, Coordinadora Unidad de Melanoma, Coordinadora grupo U726 CIBERER

#### **Bloque I: Aspectos generales y sociales de los Nevus Congénitos Grandes**

11.30	Mosaicismo somático: qué significa y qué implica? Nuevas estrategias moleculares para el estudio de los nevus congénitos.	Dra. Heather Etchevers, Coordinadora del WP2 MelCAYA y Dr. Daniel Aldea. Medical Genetics Marseille; Aix Marseille Universite, Francia
12.00	25 años de ASONEVUS: cómo éramos y en qué ha cambiado la sociedad.	Beatriz Boronat, Presidenta de ASONEVUS
12.25	FEDER: un puente entre la voz del paciente y la acción sanitaria	Rosa Poza, vocal de Asonnevus y Dra. Melinda González, Psicóloga, Universtitat de Barcelona.
12:45	Mesa redonda. La importancia de la difusión de conocimiento y de colaboración entre pacientes y científicos	Panel completo
13:15	Comida	

#### **Bloque II: Novedades y futuro del abordaje de pacientes con NCG:**

14:15	Ventajas de la combinación de técnicas de imagen en el abordaje de los pacientes con Nevus Congénitos Grandes.	Dra. Cristina Carrera IDIBAPS, Investigadora CIBERER, Servicio de Dermatología. Hospital Clínic Barcelona
14:35	Innovación terapéutica en enfermedades cutáneas pediátricas: del diagnóstico a tratamientos de precisión	Dra Marta Feito, Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Paz, Madrid.
14:55	Avances en el estudio de las bases genéticas y biomarcadores circulantes en pacientes con nevus congénitos.	Dr. J.Anton Puig Butillé IDIBAPS, Investigador CIBERER Servicio de Bioquímica y Genetica Molecular. Area Operativa CORE de Biología Molecular. Hospital Clínic Barcelona
15.15	Mesa redonda futuro de la investigación	Panel completo

## **Bloque III. Más allá del Atlántico: Grupo IberoLatinoAmericano de trabajo en NCG**

15.30	Limitaciones, desafíos y sinergias en enfermedades raras: una visión desde IberoLatinoamérica	<b>Dermatólogos de GILANEV</b>
15.50	Mesa redonda: importancia de AAPP y redes de enfermedades raras	Panel completo
16.15	Clausura de la Jornada	Dra Carrera y Dr Puig-Butillé

**ORGANIZACIÓN:** Servicios de Dermatología y de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona. IDIBAPS, grupo Melanoma: Imatge, Immunologia i Genética. Barcelona. Unidad 726 CIBER Enfermedades Raras

**PATRONCINIO:** MelCAYA, Unión Europea. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras. CIBERER. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.

### **COORDINADORES:**

Dra. Cristina Carrera y Dr. Joan A. Puig-Butillé