

CENTRO DE CONVENCIONES Y NEGOCIOS DE BADALONA - BCIN



INSCRIPCIÓN



Polígon Les Guixeres
C/ Marcus Porcius, 1
08915 Badalona (Barcelona)
Tél. +34 93 464 80 00

A 15 min de Barcelona.
Aparcamiento totalment gratuïto
con capacidad de 250 plazas.

ORGANIZACIÓN:  **B-ARGO**
Badalona - Applied Research Group in Oncology

 **CARE**
Translational Program in
CANCER RESEARCH

Salut/  **ICO**
Institut Català d'Oncologia

 **Germans Trias i Pujol**
Hospital

 **IGTP**
Institut de Recerca Germans Trias i Pujol

PATROCINIO

 **NOVARTIS**

 **MSD**

 **Pierre Fabre**

REGENERON

 **Bristol Myers Squibb™**

Agradecimientos:

 **GEM**
Grupo Español
Multidisciplinar de Melanoma

VIII Curso de Manejo Multidisciplinar sobre el Diagnóstico y Tratamiento del Melanoma

9 DE MAYO DE 2024 – BADALONA

Centro de Convenciones y Negocios de Badalona - BCIN

CURSO PRESENCIAL

Idioma oficial del curso: castellano

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN:

Dra. A. Martínez-Cardús (B-ARGO - IGTP; ICO Badalona)

Dr. Aram Boada (Servicio de Dermatología HGTiP Badalona)

Dr. José Luis Manzano (Servicio de Oncología Médica - ICO; B-ARGO -IGTP Badalona)

Inscripción (abierta hasta el 6 de mayo a las 14h): 50€ (plazas gratuitas limitadas)

Imprescindible registrarse en <https://forms.office.com/e/2c8JwaryGx>

Información adicional: amartinezc@igtp.cat

PROGRAMA CIENTÍFICO

09:00 - 09:05 h – Apertura del curso

MESA I: MELANOMA LOCORREGIONAL

Moderadores: **Aram Boada** (Dermatología, H. Germans Trias i Pujol)

09:10-09:30 h – Intro: biomarcadores enfermedad locoregional

Ponente: **Aram Boada** (Dermatología, HUGTiP Badalona)

09:30-09:40 h - Discusión

09:40-10:00 h – Tratamiento sistémico en neoadyuvancia y adyuvancia

Ponente: **José Luís Manzano** (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM-ICO Badalona)

10:00-10:10 h – Discusión

➤ 10:10 - 10:45 h – DESCANSO – coffee break

10:45-11:45 h – MESA REDONDA: Estado actual y retos en la enfermedad locoregional

Moderadores: **A. Boada** (Dermatología. HUGTiP. Badalona)
J.L Manzano (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM – ICO Badalona)

Participantes: **Dermatología - Sonia Segura** (H. del Mar, Barcelona)
Oncología - Jordi Rubió (ICO-Girona)
Cirugía plástica – Oihane García (HUGTiP Badalona)

MESA II: AVANCES EN INVESTIGACIÓN TRANSLACIONAL EN MELANOMA

Moderadores: **María González Cao** (H. Quiron-Dexeus, Barcelona)

11:45-12:05 h – La biopsia líquida para el diagnóstico y monitorización del melanoma

Ponente: **Joan Anton Puig-Butillé** (H. Clínic, Barcelona)

12:05-12:25 h – Efecto del sistema inmune como mecanismo de resistencia terapéutica

Ponente: **Anna Martínez-Cardús** (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM-ICO Badalona)

12:25-12:45 h – Adquisición no genética de resistencia a la terapia dirigida: plasticidad celular y “switching” fenotípico

Ponente: **Oskar Marin-Béjar** (CARE – IGTP, Badalona)

12:45-13:00 h – Discusión

➤ 13:00 - 14:00 h – COMIDA

PONENCIA EDUCACIONAL:

Moderadora: **Anna Martínez-Cardús** (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM-ICO Badalona)

14:00-14:20 h – Impacto del estrés metabólico en la señalización de RAF y la terapia dirigida en melanomas NRASQ61 mutantes

Ponente: **Juan Recio** (Institut de Recerca Vall d’Hebron, Barcelona)

14:20-14:30 h – Discusión

MESA III: MELANOMA EN ESTADO AVANZADO

Moderador: **José Luís Manzano** (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM-ICO Badalona)

14:30- 14:50 h – Actualización del tratamiento del melanoma metastásico

Ponente: **Teresa Puértolas** (Oncología Médica, Miguel Servet, Zaragoza)

14:50-15:00 h - Discusión

15:00-15:20 h – Nuevos tratamientos en estudios clínicos o en desarrollo

Ponente: **Eva Muñoz-Couselo** (Oncología, VHIO Barcelona)

15:20-15:30 h – Discusión

15:30-16:30 h – MESA REDONDA: Estado actual y retos en la enfermedad metastásica

Moderadores: **José Luís Manzano** (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM – ICO Badalona)
Anna Martínez-Cardús (B-ARGO; CARE-IGTP; SOM – ICO Badalona)

Participantes: **Oncología – María González-Cao** (H. Quiron-Dexeus, Barcelona)
Oncología – fases I - Juan Martín Liberal (ICO-DiR, Hospitalet)
Biología molecular – Joan Anton Puig-Butillé (H. Clínic, Barcelona)

16:30 h Cierre del curso