

PROGRAMA DIA MUNDIAL CÀNCER DE MAMA

19 d'octubre 2023 Jornada híbrida (online i presencial)

SEU PRESENCIAL

Aula Magna. Facultat de Medicina UB.
Carrer Casanova, 143. 08006 Barcelona

Aforament limitat a 130 places

SEU ONLINE

[https://youtube.com/live/
Q1lb18c-jBw?feature=share](https://youtube.com/live/Q1lb18c-jBw?feature=share)



Informació i contacte: María Torrens. Mtorrens@fundaciononclinicbarcelona.cat

Inscripcions a través de: www.aulaclinic.com

PROGRAMA DIA MUNDIAL CÀNCER DE MAMA



12:00-12:15

Benvinguda a la jornada

Dr. Antoni Castells

Director Mèdic, Hospital Clínic Barcelona

Dr. Antoni Trilla

Degà de la Facultat de Medicina,
Universitat de Barcelona

Dr. Aleix Prat

Director de l'Institut del Càncer i Malalties
de la Sang, Hospital Clínic Barcelona

Dra. Montserrat Muñoz

Coordinadora de la Unitat de Càncer
de Mama, Hospital Clínic Barcelona

12:15-13:15

Primera Taula:

**Estil de vida: L'eix exercici/suport/dieta
com a part fonamental del tractament
multidisciplinar del Càncer de Mama**

**Evidència sobre com afecta l'estil
de vida (exercici, dieta, salut mental)
al Càncer**

Dr. Eduard Mensión

**Intervenció multidisciplinar de l'estil
de vida en pacients en tractament
neoadjuvant de Càncer de Mama**

Dra. Helena Castillo

**La reconstrucció mamària:
de fora a dins i de dins a fora**

Dr. Joan Fontdevila

Moderador: Dr. Isaac Cebrecos

13:15-14:15

Segona Taula:

**Darreres millores terapèutiques
en Càncer de Mama**

Mamografia amb contrast

Dr. Miguel Macedo

**Paper del patòleg en el diagnòstic de
Càncer de Mama**

Dra. Esther Sanfeliu

Teràpies dirigides en Càncer de Mama

Dra. Olga Martínez

**Darreres millores terapèutiques
en Oncologia Radioteràpica**

Dra. Maria Laplana

Moderadora: Dra. Meritxell Mollà

Testimoni:

Sra. Magda Oranich, Advocada

14:15-14:45

**Intervenció i interpretació artista
convidada: La Mari de Chambao**

14:45-15:00

**Cloenda per part de la
Dra. Montserrat Muñoz
Actuació del Cor del Clínic**

15:00

Refrigeri



Patrocinadors:



Càtedra d'Innovació
en Oncologia de Precisió

