



**IDI
BELL**

Institut d'Investigació
Biomèdica de Bellvitge

**Jornada Científica Anual de la Unitat Funcional de Pulmó (UFP)
de l'Hospital Universitari de Bellvitge
i l'Institut Català d'Oncologia**

Salut/



ICO
Institut Català d'Oncologia



Bellvitge
Hospital Universitari

Jornada Científica Anual de la Unitat Funcional de Pulmó (UFP) 2024 de l'Hospital Universitari de Bellvitge i de l'Institut Català d'Oncologia

Data: 19 d'abril de 2024

Lloc: AC Hotel Gavà Mar (Carrer dels Tellinaires, 33 - 35, 08850 Gavà, Barcelona)

Descripció activitat:

Reunió científica multidisciplinària de la Unitat Funcional de Pulmó de l'Hospital Universitari de Bellvitge i l'Institut Català d'Oncologia.

La reunió serà presencial i comptarà amb la participació de metges, infermeres i biòlegs implicats en el diagnòstic i tractament del càncer de pulmó.

Aquesta Jornada es desenvoluparà en 4 blocs que tractaran temes com els possibles reptes en l'abordatge multidisciplinari del pacient amb tumor toràcic potencialment curable. Així mateix, es presentaran l'Informe d'activitat a la UFP 2023 i l'Informe d'activitat al L-CAM en 2023 en tumors toràcics.

Jornada Científica Anual de la Unitat Funcional de Pulmó (UFP) 2024 de l'Hospital Universitari de Bellvitge i de l'Institut Català d'Oncologia

PROGRAMA

Abril
19
2024

08:30 a 08:50

BLOC 1. ACTIVITAT ASSISTENCIAL 2023

Moderen Dra. Samantha Aso, Pneumologia. Hub i Dra. Conxi Lázaro, co-cap del grup de recerca en Càncer Hereditari de l'IDIBELL-ICO

Informe d'activitat a la UFP en 2023

Dra. Susana Padrones, Coordinadora assistencial de la UFP. HUB

08:50 a 09:10

Informe d'activitat al L-CAM en 2023 en tumors toràcics.

Dra. Mar Varela, Core Molecular del Campus de Bellvitge. HUB

09:10 a 09:30

Discussió

09:30 a 10:00

Pausa Cafè i benvinguda als patrocinadors

PROGRAMA

Abril
19
2024

BLOC 2. REPTES EN L'ABORDATGE MULTIDISCIPLINARI DEL PACIENT AMB TUMOR TORÀCIC POTENCIALMENT CURABLE

Moderen Dr. Ivan Macía, Cirurgia Toràcica. HUB i Dra. Lara Pijuán, Anatomia Patològica, HUB

10:00 a 10:20

Quins pacients no s'arriben a operar quan fem quimio-immunoteràpia neoadjuvant? Estem seleccionant bé els pacients?

Dra. Amaia Ojanguren, Cirurgia Toràcica. HUB

10:20 a 10:40

Com es valora la resposta patològica?

Dra. Núria Baixeras, Anatomia Patològica. HUB

10:40 a 11:00

Què fem quan no podem fer quimio-radioteràpia concurrent?

Dr. Arturo Navarro. Oncologia Radioteràpica. ICO

11:00 a 11:20

Té sentit la cirurgia del mesotelioma pleural?

Dr. Ernest Nadal, Oncologia Mèdica. ICO

11:20 a 12:00

Discussió

PROGRAMA

Abril
19
2024

12:00 a 12:20

BLOC 3. ACTUALITZACIÓ EN EL TRACTAMENT DE LA MALALTIA POTENCIALMENT CURABLE

Moderen Dra. Marina Paradela, Cirurgia Toràcica. HUB i Dra. Joana Saldaña, Oncologia Mèdica. ICO

Novetats en teràpia dirigida en pacients potencialment curables (ADAURA, ALINA).

Dra. Maria Jové, Oncologia Mèdica. ICO

12:20 a 12:50

Novetats en immunoteràpia en pacients potencialment curables

Dra. Laura Moliner, Oncologia Mèdica. ICO

12:50 a 13:10

Quin és el valor de la combinació SBRT amb immunoteràpia

Dr. Arturo Navarro, Oncologia radioteràpica. ICO

13:10 a 13:45

Discussió

14:00 a 15:30

Dinar de networking

PROGRAMA

Abril
19
2024

BLOC 4. CONTROVÈRSIES EN TUMORS TORÀCICS

Moderen Dra. Susana Padrones, Coordinadora assistencial de la UFP. HUB i Mònica Arellano, Infermera Oncologia UFP. ICO

15:30 a 16:00

A PROPÒSIT D'UN CAS AMB MALALTIA N1+.

A favor de cirurgia d'entrada i adjuvència

Dr. Carlos Deniz, Cirurgia Toràtica. HUB

A favor de quimio-immunoteràpia neoadjuvant i cirurgia

Dr. Miguel Mosteiro, Oncologia Mèdica. ICO

16:00 a 16:30

A PROPÒSIT D'UN CAS AMB MALALTIA N2+.

A favor de quimio-immunoteràpia neoadjuvant i cirurgia

Dra. Noelia Vilariño, Oncologia Mèdica. ICO

A favor de quimio-radioteràpia i consolidació amb immunoteràpia

Dra. Míriam Núñez, Oncologia Radioteràpica. ICO

16:30 a 17:00

Discussió

17:00 -

Cloenda

Amb el patrocini de:



MSD

AstraZeneca 

The AstraZeneca logo is a yellow graphic consisting of two interlocking, stylized shapes that resemble a DNA double helix or a molecular structure.

 Bristol Myers Squibb™

The Bristol Myers Squibb logo features a purple graphic of three vertical bars of increasing height, followed by the company name in a grey, sans-serif font.

Organitza:

Salut/

 **ICO**
Institut Català d'Oncologia

The ICO logo features a graphic of three overlapping circles in red, orange, and yellow, followed by the acronym "ICO" in bold black letters and the full name "Institut Català d'Oncologia" below it.

 **Bellvitge**
Hospital Universitari

The Bellvitge logo consists of a grey graphic of three vertical bars of varying heights, followed by the name "Bellvitge" in bold black letters and "Hospital Universitari" below it.

 **IDI BELL** ^R
Institut d'Investigació
Biomèdica de Bellvitge

The IDI Bell logo features a red graphic of a stylized heart or flower shape, followed by the acronym "IDI BELL" in bold black letters with a small red "R" in a square to the right, and the full name "Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge" below it.