

Jornada de cierre del proyecto de innovación.

“El perfil técnico en las Unidades 3D sanitarias. El binomio Imagen para el Diagnóstico y Fabricación Mecánica, hibridación de futuro en FP”

Fecha: 15 de junio de 2023

Horario: 9:00 a 14:00

Lugar: SALA MARULL Campus Mar-Hospital del Mar de Barcelona

Programa

9:00 **Acreditaciones**

9:15 **Apertura de la Jornada.** Olga Pané. *Gerente del Consorcio Mar Parc de Salud de Barcelona*

9:30 **El futuro de la impresión 3D y la inteligencia artificial al sector salud”** Dr. Josep Munuera, director del servicio de radiodiagnóstico. *Hospital de Santa Creu i Sant Pau de Barcelona*

10:15 Mesa de experiencias: **Presente y futuro de las Unidades 3D hospitalarias**

- Arnau Valls: *Hospital de Sant Joan de Déu de Barcelona.*
- Òscar Pera: *Hospital del Mar de Barcelona.*
- Toni Nadal: *Hospital Parc Taulí de Sabadell.*
- Rubén Gracia: *Hospital Universitario Cruces de Barakaldo.*
- Ruben Pérez Mañanes. *Hospital Gregorio Marañón de Madrid.*

Modera: Fernando Sansaloni, *director IES Cotes Baixes, Alcoi.*

11:30 Pausa-Café

12:00 **Mesa de resultados**

- Javier Gómez, Jefe de departamento de Fabricación Mecánica. *Institut Salesians de Sarrià de Barcelona.*
- Amaia Hernández y Alan Aldasoro, profesorado del ciclo de Imagen para el Diagnóstico y MN. *Institut Tolosako Inmakulada Lanbide Ikastola, de Tolosa (Guipúzcoa)*
- José Vidal, profesor del ciclo de Fabricación Mecánica. *Institut Cotes Baixes d'Alcoi.*
- Marc Arnalte, profesor del ciclo de Imagen para el Diagnóstico y MN, *Institut Bonanova.*

Modera: Maria Lorente, Jefe d'estudios de l'*Institut Bonanova de Barcelona* y coordinadora del proyecto.

13:15 **Presentación del Reto desarrollado por el alumnado de los 4 Institutos participantes.**

13:30 **Cierre de la Jornada.**

Ana Monge, directora de l'*Institut Tolosako Inmakulada Lanbide Ikastola de Tolosa*
Montse Blanes, directora de l'*Institut Bonanova de Barcelona.*