

Universitat Internacional de Catalunya  
<https://maps.app.goo.gl/cbbS3ucXdbeEgW18>

Sala: será anunciada por email a las personas inscritas



Organiza

**UAB**

Universitat Autònoma de Barcelona

physio.  
engineering

**UIC**  
barcelona

Inscripciones



SCAN ME

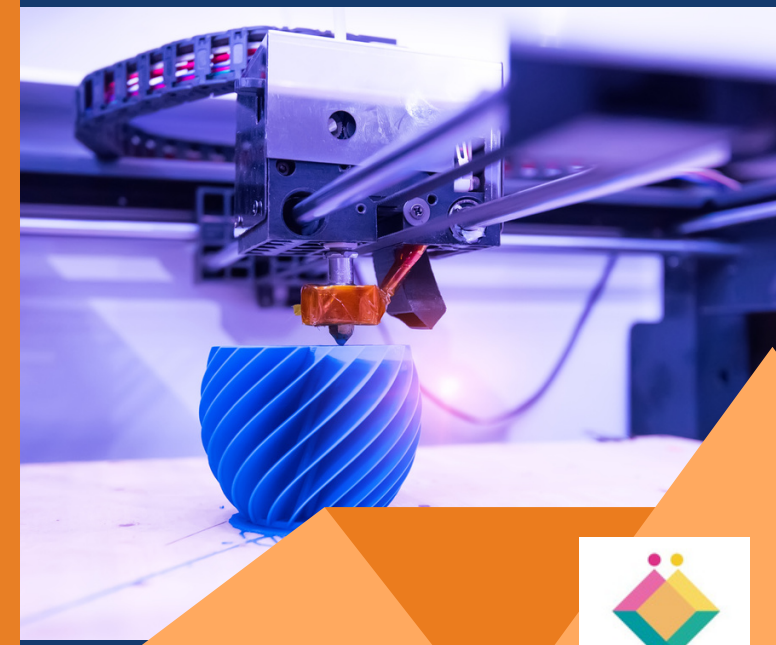


Cofinanciado por la Unión Europea

CONFERENCIA-TALLER

**28 DE NOVIEMBRE 2023**

de 12- a 14:30 hrs



Impresión 3-D y inclusión de personas con discapacidad:  
Nuevos retos para la relación equipo – paciente?

**CERTIFICADO EUROPEO**  
**EVENTO GRATUITO**

**UIC campus Sant Cugat**

## Ponentes



Xavier Marimon (UIC, ingeniero industrial i biomédico, MGS)



Alejandro Portela (PhD Bio-ingeniería, UIC)



Lluís Guirao (Jefe del Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Mutua de Terrassa)



Georgina Domènech i García (Fisioterapeuta, UIC)



Marc Brundelius (coordinador DEEP Barcelona, UAB)

## PROGRAMA

Invitamos a un encuentro temático con expertos y expertas sobre la relevancia de la impresión 3-D para la inclusión de personas que viven con alguna discapacidad. En este contexto, nos gustaría poner en valor el rol de los pacientes en el desarrollo tecnológico de los dispositivos. Conoceremos experiencias prácticas e innovadoras tanto del ámbito empresarial como del ámbito clínico. Finalmente, convocaremos un "getting together" con un catering.

## PROGRAMA

Moderación: Marc Brundelius, coordinador DEEP en España, LIPA

11:30: Registro y encuesta digital

12:00: Mesa redonda con expertos invitados

12:45: Key note speech: Able Human Motion

13:30: Presentación de caso: Lluís Guirao sobre el proyecto Patient-Team-Interaction

14:00: Conclusión, palabras de cierre

**Getting together y hacer redes, Pica-Pica**

14:30: finalización

### Organiza

### PROYECTO EUROPEO DEEP

Laboratori d'Investigació Prosocial Aplicada (LIPA)  
Departament de Psicologia Bàsica, Evolutiva i de l'Educació

Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Universitat Internacional de Catalunya  
Bioengineering Institute of Technology

UAB Open Labs - Disseny Lab  
Bioengineering Institute of Technology, UAB.



**página web:**

[www.facebook.com/proyectodeepbarcelona](https://www.facebook.com/proyectodeepbarcelona)

**El equipo DEEP Barcelona:**

[proyectodeepbarcelona.wordpress.com](https://proyectodeepbarcelona.wordpress.com)

**contacto:**

[marcchristian.brundelius@uab.cat](mailto:marcchristian.brundelius@uab.cat)