

# PROYECTO OVOMAX

## curso on-line de formación especializada en diseño, fabricación y validación de productos de ortopédicos, orales y maxilofaciales, hechos a medida

### P R O G R A M A

10:00

**Bienvenida**  
María Aláez  
Directora Técnica, Fenin

10:15

**Presentación del Proyecto OVOMAX**  
Eva Beloso Consejera Técnica, Fenin

10:30

**Curso de formación "on line" OVOMAX. Resumen de los contenidos formativos y prueba piloto**  
Andrés Peñuelas Instituto de Biomecánica de Valencia, IBV  
Olga Jordá AIDIMME

11:15

**Pausa-café**  
**Panel de discusión del proyecto OVOMAX**  
Moderador: Ángel Lanuza  
Coordinador de la Plataforma de Innovación de Tecnología Sanitaria, Fenin

11:45

**Mesa 1: Utilización de la imagen médica en fabricación 3D: cirugía ortopédica, oral y cráneo-maxilofacial**  
Carlos Atienza Director de Ámbito de Tecnología Sanitaria, Instituto de Biomecánica de Valencia, IBV  
Albert Giralt Director General, Avinent Implant System S.L.  
Dr. Ferran Fillat Hospital Parc Tauli

12:30

**Mesa 2: Selección y caracterización de materiales para fabricación 3D y tecnologías de fabricación avanzada**  
IBEC  
Elena Garreta Investigadora postdoctoral del IBEC  
Jesús Corbacho Eureka  
Magí Galindo IAM 3DHub  
Technical & Scientific Director,

13:30

**Debate**

13:45

**Retos y futuro**  
Tomás Megía Coordinador del HUB en impresión 3D  
Gonzalo Focillas Técnico Superior Examinador del Departamento de Patentes e Información Tecnológica, OEPM

14:15

**Conclusiones y cierre de la jornada**  
María Aláez Directora Técnica, Fenin

## Multipler event



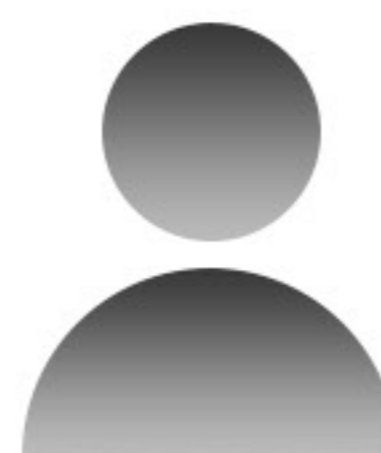
Descargar boletín de inscripción



Enviar a:  
m.gonzalez@fenin.es

### D A T O S

DIRIGIDO A



Responsables/directores de Departamento Técnico

Project/General Manager

Directores I+D

Diseñadores

Ingenieros bio

LUGAR



**PARC CIENTIFIC DE BARCELONA**  
Carrer de Baldiri Reixac,  
4-12-15  
08028 Barcelona  
SALA DOLORS ALEU

FECHA



**28 JUN 2018**  
10:15-14:30 h

