

---

**MULTIPLIER EVENT 2: Proyecto OVOMAX: curso on-line de formación especializada en diseño, fabricación y validación de productos de ortopédicos, orales y maxilofaciales, hechos a medida.**

**Fecha:** 28 de junio de 2018

**Lugar:** Parc Científic de Barcelona (Carrer de Baldiri Reixac, 4-12-15, 08028 Barcelona)

**PROGRAMA**

- 10.00-10.15 **Bienvenida** (María Alaez, Directora Técnica FENIN)
- 10.15-10.30 **Presentación del Proyecto OVOMAX** (Eva Beloso, Consejera delegada FENIN)
- 10.30-11.15 **Curso de formación "on line" OVOMAX. Resumen de los contenidos formativos y prueba piloto.** Andrés Peñuelas (IBV) / Olga Jordá (AIDIMME)
- 11.15-11.45 Pausa-café
- 11.45-12.30 **Mesa 1: Utilización de la imagen médica en fabricación 3D: cirugía ortopédica, oral y cráneo-maxilofacial**
- Carlos Atienza, Director de Ámbito de Tecnología Sanitaria, IBV
  - Albert Giralt, Director General, Avinent Implant System
  - Dr. Ferran Fillat, Hospital Parc Taulí
- 12.30-13.30 **Mesa 2: Selección y caracterización de materiales para fabricación 3D y tecnologías de fabricación avanzada**
- Elena Garreta, Investigadora Postdoctoral IBEC
  - Jesús Corbacho, Eureka
  - Magí Galindo, IAM 3DHub Technical & Scientific Director, Leitat
- 13.30-13.45 **Debate**
- 13.45-14.15 **Retos y futuro:**
- Tomás Mejía, Coordinador del HUB en impresión 3D
  - Gonzalo Foncillas, Técnico Superior Examinador del Departamento de Patentes e Información Tecnológica, OEPM
- 14.15-14.30 **Conclusiones y cierre de la jornada**