

INCLIVA | VLC

Instituto de Investigación Sanitaria



INCLIVA | VLC

Instituto de Investigación Sanitaria



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa



FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

UCC+i
RED DE UNIDADES DE
CULTURA CIENTÍFICA
Y DE LA INNOVACIÓN



INTEGRANDO TALENTO
mejorando tu calidad de vida

SEMINARIO BIOIMPRESORA 3D

JORNADA FORMATIVA DIVULGATIVA SOBRE LA ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS

SEPTIEMBRE, OCTUBRE Y NOVIEMBRE
IIS INCLIVA, Valencia

www.incliva.es | info@incliva.es | [+34] 961 97 35 17
Avda. Menéndez Pelayo 4 acc. 46010 Valencia

SEMINARIOS BIOIMPRESORA 3D



Bajo la dirección del Dr. Federico Pallardó, coordina la Estrategia de Investigación en Enfermedades Raras de la Comunidad Valenciana. En el marco de esta estrategia, aunque sería aplicable a otros campos de la investigación biomédica, se ha adquirido una bioimpresora 3D. Esta bioimpresora estará a disposición de los investigadores de INCLIVA y de la C. Valenciana para el desarrollo de proyectos. Se han programado varios seminarios virtuales en los que se explicarán las distintas aplicaciones del equipo. Consideramos relevante difundir esta información al colectivo investigador dadas las múltiples aplicaciones en el ámbito biomédico y su posible relevancia en la preparación de futuras propuestas de proyectos. Los seminarios programados, son:

- **Ingeniería y regeneración de cartílago y huesos (29 Sept)**
- **Desarrollo de fármacos utilizando organoides 3D (13 Oct)**
- **Robótica y casos en dispositivos protésicos, sistemas de administración de fármacos, órganos en un chip, tejidos musculares y cardíacos (27 Oct)**
- **Estudios de casos de comercialización de productos médicos, bioimpresión y biomateriales en aplicaciones clínicas (10 Nov)**

*regístrese a través del siguiente enlace:

<https://rokithealthcare.com/2020/08/26/organ-regeneration-travel-tue>

