

En los últimos años hemos asistido al nacimiento de una gran expectativa entorno a la fabricación aditiva, madre de la impresión 3D, a la que muchos expertos consideran una de las patas sobre la que se sustenta la denominada “tercera revolución industrial”. Esta tecnología no es una moda pasajera. Lo vemos en el hecho de que los países más avanzados del mundo están invirtiendo en Centros de Innovación en Impresión 3D para el desarrollo de sus Industrias de Fabricación, que les permita conseguir innovaciones radicales que les den el liderazgo mundial en muchos sectores.

La [Plataforma Española de Nanomedicina](#), la [Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria](#) y el [HealthTech Cluster](#) organizan esta jornada para presentar y debatir sobre las aplicaciones de esta tecnología en el ámbito de la salud.

Información de la Jornada:

Jueves 21 de Septiembre de 2017

Sala Dolors Aleu
Parc Científic de Barcelona
C. Baldiri Reixac, 4-8
08028, Barcelona

PROGRAMA:

10:00 Apertura de la jornada.

10:15 Mesa 1: Impresión 3D en la práctica clínica

Aplicaciones de la impresión 3D actuales en el mercado sanitario

Participantes:

- José Manuel Baena – Regemat3D
- Albert Giralt – Avinent
- Hospital Virgen del Rocío
- Carlos Atienza / María Jesús Solera Navarro - IBV Impresión 3D (en metales) en el campo de COT

11:30 Coffee break

12:00 Mesa 2: Medicina regenerativa

Líneas de futuro de la impresión 3D en medicina regenerativa

Participantes:

- Elisabeth Engel – IBEC
- Dr. Velez – Hospital Vall d'Hebrón
- Dr. Gelber – St. Pau
- Esteve Trías – BST

13:15 Retos y futuro

Participantes:

- Ramón Maspons – AQUAS
- EMA
- Tomas Megia - Acció – HUB3D

14:30 Cierre de la jornada

PRELIMINAR