

**SEGUNDO**

2 al 4 Septiembre 2021

CONGRESO INTERNACIONAL

**IMPRESIÓN  
3D  
+  
SALUD** UNIVERSIDAD  
EL BOSQUE

patrocinan:

 materialise 3D SYSTEMS stratasys LIFE SI  
HUMANISING TECHNOLOGY TECHFIT  
3D PRINTING SOLUTIONS Solutions CELLINK  
LIFE SCIENCES Grupo Abstract  
en productividad mirrakoi MERCK SHINING 3D MELTIO

## PROGRAMACIÓN CONFERENCIAS

**Jueves 02 de Septiembre de 2021** (Hora Colombia)

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia
7:30	8:00	<b>Ingreso y registro - Plataforma Eventtia</b>		
8:00	9:00	Materialise	Luis Moya (Chi)	Uso de modelos 3D en cirugía compleja de cadera.
9:00	10:00	Universidad Politécnica de Valencia	Marco De Rossi Estrada (Esp)	Recursos para iniciar en el mundo de la impresión 3D en salud.
10:00	11:00	Cellink	Cristian Silva (Col - Suecia)	Bioimpresión 3D de biomateriales y células vivas; El futuro de la medicina personalizada.
11:00	12:00	Merck	Aden Díaz Nocera (Arg) Manuel Jaime (Mex) Maria Monsalve (Col)	Tecnología 3D: Un paso al futuro. Enfoque central en el cultivo celular 3D y sus aplicaciones biológicas Producción de tejidos como biomodelos en la Industria Farmacéutica y cosmética La utilización de la bioimpresión 3D en la creación de materiales disruptivos
12:00	14:00	<b>Receso de Almuerzo</b>		
14:00	15:00	3D Systems Grupo Abstract	Oscar Barrera (Col)	Implementación de Flujos Digitales 3D Hospitalarios.
15:00	16:00	Cellink	Alfie Raymundo (Mex)	Herramientas de Fabricación Digital, Impresión 3D y Bioimpresión 3D en el Sector Salud
16:00	17:00	LifeSi	Aden Díaz Nocera (Arg)	Aplicaciones de bioimpresión 3D e impresión 3D en investigaciones sobre salud.
17:00	18:00	Stratasys Intelligy	Hugo Vilchis Sámano (Mex) Andrea González (Mex)	Planeación quirúrgica con impresión 3D, caso: Escoliosis Severa

**SEGUNDO**

2 al 4 Septiembre 2021

CONGRESO INTERNACIONAL

**IMPRESIÓN  
3D  
+  
SALUD**UNIVERSIDAD  
EL BOSQUE

patrocinan:

materialise

3D SYSTEMS

stratasys

LIFE SI  
HUMANISING TECHNOLOGYTECHFIT  
MEDICAL SOLUTIONS

Solutions

CELLINK  
LIFE SCIENCESGrupo Abstract  
en productividad

mirrakoi

MERCK

SHINING3D

MELTIO

## PROGRAMACIÓN CONFERENCIAS

**Viernes 03 de Septiembre de 2021** (Hora Colombia)

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia
7:30	8:00	<b>Ingreso y registro - Plataforma Eventtia</b>		
8:00	9:00	Instituto Mais Identidade	Rodrigo Salazar (Perú)	Implementación de Flujos Digitales 3D Hospitalarios.
9:00	10:00	Materialise	Daniel Ruiz (Col)	Mimics Innovation Suite: Anatomía de un poderoso asistente.
10:00	11:00	Rhino3DMedical Mirrakoi	Pablo García-Morena (Esp) Valeria Palacio (Col) Camilo Andrés Hernández (Col)	Imagen y modelado 3D al servicio de la cirugía
11:00	12:00	TechFit	Melisa Cardona (Col)	El impacto del diseño de soluciones personalizadas en medicina
12:00	14:00	<b>Receso de Almuerzo</b>		
14:00	15:00	3D Systems Grupo Abstract	Henning Bergold (Ven)	Soluciones de escaneo e impresión 3D en plásticos y metales biocompatibles para la fabricación de dispositivos médicos.
15:00	16:00	Shining 3D	Andres Melo (Col)	Flujo digital en ortodoncia.
16:00	17:00	Stratasys	Andrés Cárdenas (Col)	Aplicaciones de impresión 3D en el área médica.
17:00	18:00	Instituto de Ciencias Ómicas y Biotecnología Aplicada (ICOBA)	Jose Luis Caceres Alban (Per)	Bioimpresión como herramienta para el desarrollo de modelos in vitro avanzados.

**SEGUNDO**

2 al 4 Septiembre 2021

CONGRESO INTERNACIONAL

**IMPRESIÓN  
3D  
+  
SALUD**UNIVERSIDAD  
**EL BOSQUE**

patrocinan:

**PROGRAMACIÓN CONFERENCIAS****Sábado 04 de Septiembre de 2021** (Hora Colombia)

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia
7:30	8:00	<b>Ingreso y registro - Plataforma Eventtia</b>		
8:00	9:00	Materialise	André Luiz Jardini Munhoz (Bra)	Reconstrucción de deformaciones craneofaciales mediante fabricación aditiva: de la Investigación a la Industria.
9:00	10:00	3D Systems Grupo Abstract TrenDent	Daniel Rosas (Col)	Escaneo intraoral avanzado + impresión 3D con materiales biocompatibles dentales.
10:00	11:00	Meltio	Juan Carlos Miralles (Chi)	El futuro de la impresión en metal.
11:00	12:00	3D Solutions	Omar Marciales (Col)	Actualización materiales Formlabs.