

SEGUNDO

2 al 4 Septiembre 2021

CONGRESO INTERNACIONAL

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

patrocinan:

materialise

CELLINK
A BICO COMPANY

3D SYSTEMS

Grupo Abstract
en productividad

stratasys

mirrakoi

LIFE SI
HUMANISING TECHNOLOGY

MERCK

TECHFIT
TECHNOLOGY

SHINING 3D

Solutions

MELTIO

PROGRAMACIÓN CONFERENCIAS

Jueves 02 de Septiembre de 2021 (Hora Colombia)

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia
7:30	8:00	Ingreso y registro - Plataforma Eventtia		
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) Andres Pareja Lopez (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	Receso de Almuerzo		
14:00	15:00	3D Systems Grupo Abstract	Oscar Javier Barrera (Col)	Planeación quirúrgica virtual 3D - Aumento de precisión y reducción del tiempo de operación, modelado e interacción sensitiva virtual.
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 51
HUMANIZING TECHNOLOGYTECHFIT
MEDICAL SOLUTIONS

Solutions

CELLINK
A BICO COMPANYGrupo Abstract
es productividad

mirrakoi

MERCK

SHINING 3D

MELTIO

PROGRAMACIÓN CONFERENCIAS

Viernes 03 de Septiembre de 2021 (Hora Colombia)

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia
7:30	8:00	Ingreso y registro - Plataforma Eventtia		
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	Receso de Almuerzo		
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 CONGRESO INTERNACIONAL
 2 al 4 Septiembre 2021 **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	Ingreso y registro - Plataforma Eventtia		
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 de materiales Formlabs.