AGENDA - Congreso

viernes 30 de agosto de 2019

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia		
8:00	8:30	Ingreso y registro - Visita Stands				
8:30	9:15	Materialise	Melisa Cardona	Aplicación de la tecnología de impresión 3D en medicina.		
9:15	10:00	Stratasys BIOARCHITECTS	Felipe Marques (Brasil)	Tecnologías para soluciones innovadoras en Biomodelos e Impresión 3D para profesionales del área de la salud		
10:00	10:30		Christian Silva	Aplicaciones de la impresión y bioimpresión 3d en el campo de la salud.		
10:30	11:00	Receso café - Visita Stands				
11:00	11:45	Universidad Industrial de Santander	Clara Isabel López Gualdrón	Desarrollo de sockets para prótesis de víctimas MAP (Minas Anti Persona) y diseño de implantes para pacientes PSI		
11:45	12:30	Universidad Politécnica de Valencia	Marco De Rossi	Impresión de modelos 3D para usos médicos con software libre como 3DSlicer		
12:30	14:00	Receso de Almuerzo				
14:00	14:45	Imagen y Salud	Dr. Carlos Mauricio Tascón Muñoz	Planeación de cirugía maxilofacial con herramientas digitales 3D.		
14:45	15:05	Universidad El Bosque	Juan Ávila	Tecnologías de fabricación aditiva en proyectos realizados en la Universidad El Bosque		
15:05	15:30	Universidad El Bosque	Dr Luis Gonzales	Odontología digital y casos en la Universidad El Bosque		
15:30	16:00	Receso café - Visita Stands				
16:00	17:00	Universidad El Bosque	David Cañon	Moderador Conversatorio: Futuro y aplicaciones de tecnologías de manufactura aditiva.		

Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia
7:45	8:15	Ingreso y registro - Visita Stands		
8:15	9:00	3D SYSTEMS Grupo Abstract	Oscar Javier Barrera	Planeación quirúrgica Virtual y la impresión 3D de implantes y biomodelos en la industria médica
9:00	10:00	Stratasys MIT	Rodrigo Salazar	Innovación tecnológica para el sector salud.
10:00	10:30	Receso café - Visita Stands		
10:30	11:15	Stratasys	Bruno Fernando Demuro	Del tomógrafo a la impresora 3D, explora el cuerpo humano de una manera completamente nueva.
11:15	12:00	Shining 3D Eurodent Ltda	Patrick Borbely Humberto González Ruiz	Impresión digital en odontología Una Innovación disruptiva. Aplicación en la cementación indirecta de brackets.

AGENDA - Pre-Congreso

Pre-0	Pre-Congreso / Jueves 29 de Agosto 2019						
Inicia	Finaliza	Empresa	Ponente	Conferencia			
09:00	12:00	3D Systems	Oscar Javier Barrera	Taller práctico previo: Planeación Quirúrgica Tridimensional. Conversión de los datos del paciente al modelo impreso en 3D. Máximo 10 personas			
14:00	16:00	Materialise	Daniel Calle	Taller práctico previo: Desde la imagen médica al diseño a la medida de los pacientes. Máximo 20 personas			
16:00	18:00	Materialise	Daniel Calle	Taller práctico previo: Modelos anatómicos 3D para planificación quirúrgica virtual e impresión 3D. Máximo 20 personas.			

^{*}Agenda sujeta a modificaciones y/o actualizaciones.



