

Innopíldora: Impresión 3D en el ámbito sanitario

12 de diciembre 13:00 - 15:15

Hospital General Universitario de Elche
Anexo 2 - Planta 1
Sala de Reuniones Anatomía Patológica

Programa

13:00 - 14:15 Exposición de Experiencias y Proyectos

Nuestra experiencia en la planificación quirúrgica con modelos 3D en la cirugía renal compleja. Dra. Marina Belda. *Facultativo Especialista de Urología, Hospital de Torrevieja.*

Impresión 3D para los Servicios de Radiofísica Hospitalaria y Radioterapia Oncológica. Dr. Raffaele Danilo Espósito. *Facultativo Especialista de Radiofísica, Hospital General Universitario Elche.*

Impresión 3D para el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Dr. Antonio Jover. *Jefe de Servicio Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital General Universitario de Elche.*

Innovación en el Sector Salud: Aplicaciones de Polímeros y Fabricación Aditiva en Medicina. Vicente Ruedas. *Técnico Senior del Grupo de Ingeniería del Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS)*

Aplicación de la impresión 3D y la realidad aumentada en salud. Carlos Atienza. *Director del Área de Salud, Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV).*

Biomodelo 3D complejo vs patrón SLAC/SNACD. Lucas Antonio Diez. *CEO y Fundador de Avamed Synergy.*

Casos de éxito: transformando la planificación quirúrgica con tecnología 3D. Dra. Carmen Escobedo Lucea. *Investigadora Principal del Laboratorio de Ingeniería Biomédica y Tissular (BTELab) en la Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia (FIHGU) y Directora de SAIBSAL-FIHGU, Unidad de Servicios Avanzados de Impresión 3D y Biobanco Orientado al Sector Salud (Plataformas Carlos III).*

14:15 - 15:15 Taller “Planificación de Cirugías Complejas Mediante Realidad Aumentada y Modelos Impresos en 3D”

Impartido por IBV y SAIBSAL-FIHGU

INSCRIPCIONES ANTES DEL 10 DE DICIEMBRE

AFORO LIMITADO A 50 PERSONAS

Dudas: innova_elx@fisabio.es

