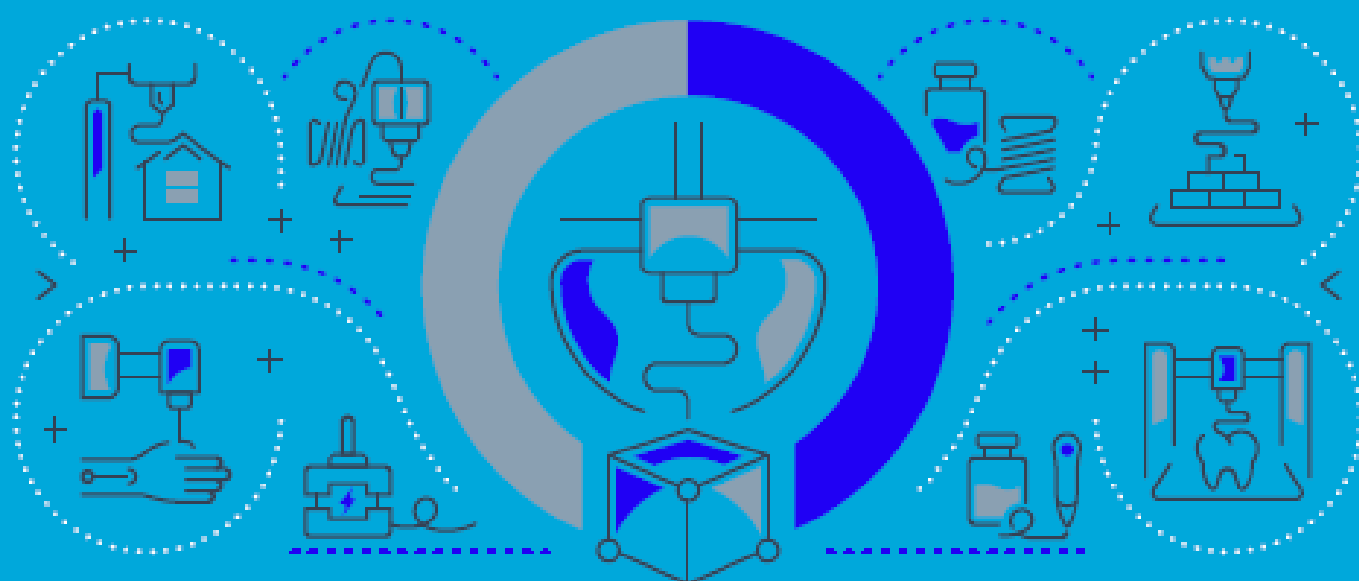


A OPORTUNIDADE DA MEDICINA PERSONALIZADA A TRAVÉS DA IMPRESIÓN 3D

3D



COMO ACHEGALA AO TEU ÁMBITO PROFESIONAL

ACCESO LIBRE



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE SANIDADE



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE



acis
ASOCIACIÓN DE
COORDINADOS
DE SAÚDE

Destinatarios: neurociruxía, oftalmoloxía, cirurxía oral e maxilofacial, traumatoloxía e cirurxía ortopédica, cirurxía cardíaca, cirurxía vascular, cirurxía torácica, cirurxía pediátrica, pediatria, radioloxía, radioloxía intervencionista, cardioloxía. Outros servizos hospitalarios interesados. Residentes.

Acceso libre.

Para obter un certificado de asistencia é preciso a inscrición previa.

Programa:

- Introducción á i3D médica. Nova ferramenta médica. Como comezar a usala.
- Do paciente ao biomodelo virtual e impreso en 3D.
- Planificación, simulación e deseño de implantes a medida virtual e fabricación.
- Roles do equipo multidisciplinar.
- Áreas médicas de uso da i3D médica.
- Xestión por procesos na aplicación de i3D médica.
- Relación médico paciente: protección de datos, documentación, consentimento informado e información ao paciente.
- Rogos, preguntas e debate.

Pedro Martínez Seijas. Cirurxián Oral e Maxilofacial do Complexo Hospitalario Universitario de Santiago.

David Geijo Arenal. Enxeñeiro Industrial.

Datas:

- 20 de maio de 2019 – Salón de actos do Complexo Hospitalario Universitario de Santiago.
- 21 de maio de 2019 – Salón de actos do Hospital da Coruña.
- 22 de maio de 2019 – Salón de actos do Hospital Montecelo (Pontevedra).
- 27 de maio de 2019 – Salón de actos do Hospital Naval (Ferrol).
- 28 de maio de 2019 – Salón de actos do Hospital Lucus Augusti (Lugo).

Horario:

16:30 – 19:00

Accede a inscrición [AQUÍ](#)