

Retos industriales de la Ingeniería Biomédica: hacia la personalización



25 de noviembre de 2021

9:30 a 13:30h

Presencial en Sede Cámara Zaragoza [Inscripción presencial](#)

Virtual vía Zoom [Inscripción virtual](#)

Puedes seguirlo en el **canal YouTube del I3A "I3AUizar"**

Programa

9:30 – 10:00 Bienvenida y apertura del Foro

Representantes de Gobierno de Aragón, Universidad de Zaragoza, Cámara Zaragoza, CEOE Aragón y Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón

10:00 – 11:00 Conferencia inaugural Presenta *D. Pablo Laguna Lasaosa*, Director de la Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón

“Presente y futuro de las tecnologías desarrolladas para la personalización en el ámbito de la Ingeniería Biomédica”
D. Carlos M. Atienza Vicente. Director del Área de Mercados de Salud del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)

11:00 – 12:00 Mesa redonda: “Presente y futuro desde la vertiente industrial” Modera *D. Carlos Lapuerta*, Managing Director Aragón Health Cluster

- *“Andar antes de Volar, gestión basada en el Dato”.* **D. Eduardo Zubizarreta Lorente** (INYCOM)
- *“La personalización en salud como propuesta de valor”.* **D. Víctor Alfaro** (PODOACTIVA)
- *“Datos e IA para análisis masivo de imágenes médicas”.* **D. Ángel Alberich** (QUIBIM)

12:00 – 12:15 Descanso

12:15 – 13:15 Mesa redonda: “I+D+i en la Ingeniería Biomédica” Modera *Dª. Mª Ángeles Pérez-Ansón*, Subdirectora del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)

- *“Nanobiotecnología: del laboratorio al mercado”.* **Dª. Valeria Grazu** (Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón , INMA)
- *“Desarrollo de Nuevas Terapias para Enfermedad Hepática Terminal con Hígados de Bioingeniería”.* **D. Pedro Baptista** (Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, IISA).
- *“Desarrollando soluciones para la exploración visual en cualquier tipo de paciente”.* **Dª Marta Ortín** (Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón, I3A – DIVE Medical)

13:15 – 13:30 Clausura

D. José Antonio Yagüe Fabra. Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Universidad de Zaragoza