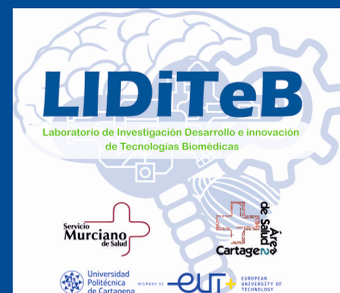


JORNADA DE PRESENTACIÓN LIDiTeB

LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN
DE TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS

7 DE OCTUBRE DE 2022



El próximo 7 de Octubre de 2022, se celebrará la jornada de presentación del “Laboratorio de Investigación, Desarrollo e innovación de Tecnologías Biomédicas” (LIDiTeB) y la programación será la siguiente:

- **9:15 a 09:45h:** Inauguración de la Jornada por : [Beatriz Miguel Hernández](#) (Rectora de la UPCT) y [Catalina Egea Gilabert](#) (Vicerrectora de Investigación, Transferencia y Divulgación de la UPCT) / [Francisco Ponce Lorenzo](#) (Gerente del Servicio Murciano de Salud Y Consejero de Sanidad de la CARM) / [José Sedes Romero](#) (Director Gerente del Hospital General Universitario Santa Lucía y Área II Cartagena).
- **09:45 a 10:30h:** Presentación de LIDiTeB: [Jesús Ángel Sánchez Pérez](#) (Médico y Director de la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia) / [Isidro Ibarra Berrocal](#) (Gerente de la UPCT) – [Joaquín Roca González](#) (Coordinador del Doble Grado de Ingeniería Industrial y Automática e Ingeniería Biomédica y Subdirector de Relaciones Internacionales y Movilidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la UPCT) – [Lola Ojados González](#) (Directora del Servicio de Diseño Industrial y Cálculo Científico de la UPCT).
- **10:30 a 11:15h:** Ponencia marco : “Fabricación Digital de Productos Biomédicos”. Impartida por [Răzvan Păcurar](#) Profesor e Investigador de la Technical University of Cluj -Napoca (Rumanía). Tesis Doctoral en el ámbito de la Ingeniería Informática, en campos de especialización tales como fabricación aditiva, tecnologías de ingeniería de fabricación, diseño asistido por ordenador o análisis de elementos finitos.
- **11:15 a 11:45h:** Coffe break.
- **11:45 a 12:30h:** Presentación de Casos de Éxito.
 - [Irene Villegas Martínez](#) (Subdirección de Proyectos e Innovación del Servicio Murciano de Salud) y [Manuel Ruiz Marín](#) (Catedrático en el Departamento de Métodos Cuantitativos de la UPCT).
Ponencia Automated EEG: “Desplazando la frontera del conocimiento”.
 - [Francisco Cavas Martínez](#) (Profesor e Investigador del Grupo de Bioingeniería y Simulación Computacional Aplicada de la UPCT).
Ponencia: “Desarrollo y validación de un nuevo concepto de caracterización biomecánica -morfofuncional de la cornea”.
 - [Gorka Sánchez Nanclares](#) (Responsable de Innovación del Servicio Murciano de Salud) y [Victoria Bueno Delgado](#) (Profesora e Investigadora del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la UPCT).
Ponencia PHARAON: “Tecnología para una nueva atención de la Insuficiencia Cardíaca”.
- **12:30 a 12:45h:** Visita virtual a laboratorio LIDiTeB.
- **12:45 a 13:00h:** Presentación de líneas de investigación colaborativas UPCT-SMS.
- **13:00h:** Visita presencial a laboratorio LIDiTeB.

El evento tendrá lugar en el Salón de Actos del Hospital Santa Lucía perteneciente al Área II del Servicio Murciano de Salud, y será retransmitido por streaming.



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY



Para más información