

JORNADA

RECUPERACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE PACIENTES AFECTADOS POR DAÑO CEREBRAL: EVALUACIÓN SOBRE PACIENTES REALES



VIGO

19 de diciembre de 2016

Hospital POVISA

OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i "RECUPERA" puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer conceptos relacionados con la industria 4.0 que están siendo aplicados en el sector sanitario tales como la Robótica Colaborativa.
- Intercambiar experiencias y debatir sobre la realidad de las empresas participantes y los sectores en que operan.

DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Producción, I+D+i, Diseño, Logística y Sistemas de empresas industriales y medios de comunicación.

LUGAR

Salón de Actos del HOSPITAL POVISA
Calle Salamanca 5
ES36211 Vigo - Pontevedra

FECHA Y HORA

19 diciembre 2016 de 17:30 h a 18:45 h

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado.

PROGRAMA PROVISIONAL

17:00 a 17:30 h	Registro de Inscripciones
17:30 a 17:40 h	Apertura
17:40 a 18:00 h	RECUPERA Recuperación de la Funcionalidad de Pacientes Afectados por Daño Cerebral: Evaluación Sobre Pacientes Reales BALIDEA Ismael Menéndez. Responsable de Sistemas Corporativos AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO Manuel Álvarez. Técnico I+D de Robótica y Control
18:00 a 18:15 h	Sistemas Robóticos Aplicados al Entorno Sanitario POVISA Dr. Miguel Ángel López Vázquez. Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación
18:15 a 18:30 h	Sistema de Análisis de Videos Aplicados a Rehabilitación Neurológica BALIDEA Ismael Menéndez. Responsable de Sistemas Corporativos
18:30 a 18:45 h	Robótica Colaborativa ROBOTPLUS Aitor Fernández. Desarrollo de Negocio
18.45 h	Cierre

ORGANIZA:



CONSORCIO:



COLABORA:



FINANCIA:



Proyectos Subvencionados por la Agencia Gallega de Innovación

Cofinanciación FEDER OT 1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y la una investigación de calidad" P.O. FEDER GALICIA 2014-2020