

SAFOR SALUT

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APLICADA AL ENTORNO MÉDICO-HOSPITALARIO
1 DE OCTUBRE DE 2020 // DE 13.00 H A 14.30 H



ORGANIZA

#SaforSalut2020

AGENDA

13.00 a 13.10 h
Objetivos de la jornada y cómo canalizar expresiones de interés
Equipo técnico Safor Salut

13.10 a 13.30 h
Inteligencia artificial aplicada al sector salud
Jon Ander Gómez, experto en IA (UPV)

13.30 a 14.15 h
Aplicaciones de la inteligencia artificial:

Proyecto "El proceso terminal en el paciente oncológico"
Ana Myriam Seva, Hospital Vega Baja de Orihuela

App INTEMASC
Jaime Lloret y Jesús Tomás, expertos en IA con aplicaciones médicas del Campus de Gandia (UPV)

Aplicación de la IA a datos médicos en procesos de ayuda al diagnóstico médico
Maryna Danylyuk, Veratech

Aplicación de la IA en la interacción con pacientes
Fernando Pérez, Aunoa

14.15 a 14.25 h
Debate

14.25 a 14.30 h
Cierre de la jornada
Joaquín Miñana, Gerente del Hospital Francesc de Borja de Gandia

OBJETIVO

Abordaremos los conceptos básicos de la inteligencia artificial en su amplia acepción (incluyendo big data, machine learning, etc.), identificaremos los campos de potencial aplicación en el entorno médico hospitalario del Departamento de Salud de Gandia y del Hospital la Pedrera de Dénia, analizaremos las restricciones de su aplicación sobre datos médicos, aportando experiencias de proyectos reales de aplicación en el campo médico como ejemplo inspirador para la propuesta de nuevos proyectos.

El objetivo final de la jornada es aportar información para incentivar la propuesta de proyectos de investigación por parte del personal del Departamento de Salud de Gandia y del Hospital la Pedrera de Dénia, Campus de Gandia y empresas de la Safor basadas en esta tecnología.

Equipo Safor Salut

Campus de Gandia (UPV)
Pilar Sánchez psanche@upv.es
Neus Montoro niemones@upv.es
FISABIO-DS Gandia
María Prada prada_marmar@gva.es
Amparo Arlandis arlandis_ampviy@gva.es
Elena Carrió carrió_elearg@gva.es
Empresas-FAES
Fina López info@faesafor.com