

Cronicidad: un reto a resolver desde el análisis de datos

Día 26 de Octubre

9:15 Inauguración de las jornadas

Javier Ramos López. Rector de la Universidad Rey Juan Carlos

10:00 Revisión de la cronicidad en nuestro medio.

Ponente: Ángel Gómez Delgado. Director Médico. Hospital Universitario del Sureste.

10:40 Proceso asistencia integrado del paciente crónico complejo en la Comunidad de Madrid.

Ponente: M^a Nuria Fernández de Cano Martín. Subdirectora General de Continuidad Asistencial de la Comunidad de Madrid

11:10 Las TIC en la atención a la cronicidad

Ponente: David Rodríguez Morales. Médico adjunto al Área de Cronicidad. Subdirección General de Continuidad Asistencial

Pausa Café

12:00 Estratificación de la población. Tocando tierra

Ponente: Pablo de Miguel Bohoyo. Control de Gestión y Económico Financiera. Hospital Universitario de Fuenlabrada

12:30 La conexión entre diabetes y depresión

Ponente: José Luis Rodríguez Calvín. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada

13:00 Mesa redonda

Cristina Soguero Ruiz. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

Lugar: Salón de actos del Edificio de Gestión. Campus de Fuenlabrada, Universidad Rey Juan Carlos



Día 27 de Octubre

10:00 Apertura del segundo día de las jornadas

10:10 Data Discovery aplicado a cronicidad

Ponente: Enrique Serrano. Socio Fundador MBIT School y Director General Tinámica

10:40 Generando investigación en cronicidad desde real world data

Ponente: Roberto Bravo, CEO y Miguel Cabañas, CTO en Persei Vivarium

11:10 ¿Cómo identifican las empresas de e-health a los pacientes crónicos?

Ponentes: Javier de Pablo. Director Médico 3M.

Pausa Café

12:00 Cronicidad y deporte, ¿qué podemos hacer desde el análisis de datos?

Ponente: Yolanda Hellín. Estudiante Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

12:30 Cronicidad y *machine learning*, ¿hay espacio para los ingenieros?

Ponente: Inmaculada Mora Jiménez. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

13:00 Mesa redonda

Cristina Soguero Ruiz. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

13:30 Clausura de las jornadas

Inscripción

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdBapRgfUwhS_A8J9zG2GdxYWpjfac8Reg6nyem7gyM0utrdg/viewform?usp=sf_link

Más información

grado.ingenieriabiomedica@urjc.es

**0.4 ECTS
Créditos RAC**

Lugar: Salón de actos del Edificio de Gestión. Campus de Fuenlabrada, Universidad Rey Juan Carlos

Patrocinador

