

Aplicación de la IA en Diabetes y patologías asociadas

Josep Vehí
Universitat de Girona

Facultad de Informática
Sala de Grados - martes 12 de noviembre de 2024 - 11:30
Entrada libre hasta completar el aforo

Resumen:

El profesor Vehí nos hablará de las actividades de investigación en el marco de la Cátedra Dexcom. El objetivo general de la "Cátedra DEXCOM en Aplicación de la IA en Diabetes y patologías asociadas" es promocionar y ampliar las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en el ámbito de la salud y con especial interés en la diabetes. La Cátedra centrará sus esfuerzos en cubrir y dar apoyo no solo a las diferentes etapas de la patología (diagnóstico, tratamiento, monitorización, etc.) sino también en todos los implicados (pacientes, profesionales, proveedores de soluciones, etc...)

Sobre Josep Vehi:

Josep Vehí es Catedrático de la Universitat de Girona e investigador asociado del Instituto de Investigación Biomédica de Girona. Sus intereses de investigación incluyen el aprendizaje automático y sus aplicaciones a la biomedicina, el modelado y control en biomedicina, el modelado y simulación de procesos biológicos y el diagnóstico de fallos en sistemas complejos. Es coautor de más de 150 artículos en revistas internacionales revisadas por expertos y de 12 libros y capítulos de libros.