

Clinical and Translational Science Seminar Series

Online seminar: “Systematic discovery of new drug uses with artificial intelligence”

Speaker: Prof. Dr. Joaquín Dopazo

Director of the Clinical Bioinformatics Area. Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud. Sevilla, Spain
27 de octubre 2022, 15:30 horas

Registro previo de asistencia: <https://acortar.link/Kw43Q1>

Reunión de Microsoft Teams

Únase a través de su PC o aplicación móvil

[Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)



Joaquín Dopazo es director del Área de Bioinformática Clínica de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, es doctor en Biología por la Universidad de Valencia y ha dedicado su carrera al estudio de la genómica computacional. Esta área fue creada con el fin de dar soporte tecnológico a los programas de medicina personalizada, genómica y genética clínica que se están desarrollando en el contexto de la sanidad pública.

Estas disciplinas permiten avanzar en el conocimiento, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades en las que es importante el componente genético. A través de complejos algoritmos, se busca dar respuesta a la necesidad de analizar e interpretar una gran cantidad de datos que genera la investigación biomédica, orientándola hacia la mejora de la práctica clínica diaria y el desarrollo de una medicina aún más racional.

Moderator: Dr. Carlos León, Cátedra de Investigación IISFJD-UC3M-CIEMAT

Contact: Ana Reviriego (Ana.reviriego@uc3m.es) y Raquel Largo (RLargo@fjd.es)

Note: Free seminar. Certificates of attendance are available by registering in advance sending an email to Ana Reviriego.