

# What you're missing matters!



**INSTITUTO de**  
**INVESTIGACIÓN SANITARIA**  
Hospital Clínico San Carlos

## #WYMM

## Seminario de aplicaciones de tecnología de NGS basada en lecturas largas

Register now



**Time:** 15.00-16.00 H

**Date:** Martes, 18 de Junio

**Location:** Hospital Clínico San Carlos -Aula Profesor Durán Sacristán

Desde Oxford Nanopore Technologies te invitamos a participar en este evento para investigadores y profesionales sanitarios organizado en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, donde analizaremos los nuevos enfoques que la tecnología de secuenciación NGS basada en lecturas largas ofrece, repasando las principales ventajas de esta tecnología disruptiva y el valor de la información adicional generada en el análisis de moléculas nativas de DNA o RNA para sus investigaciones.

[Regístrate aquí](#)

Time	Talk Title	Speaker Name
15.00-15.45 H	Introducción a la tecnología de NGS de lecturas largas ¿Cómo funciona?, ventajas, novedades y aplicaciones	<b>Dr. Alfonso Troyano</b> Senior KAM Iberia Oxford Nanopore Technologies
15.45-16.00 H	Resuelva sus dudas en relación a la utilización de Long-Reads NGS en sus proyectos de investigación	<b>Dr. Alfonso Troyano</b> Senior KAM Iberia Oxford Nanopore Technologies



[nanoporetech.com](https://nanoporetech.com)



Oxford Nanopore Technologies, the Wheel icon, Flongle, GridION, MinION, PromethION, and VolTRAX are registered trademarks of Oxford Nanopore Technologies plc in various countries. All other brands and names contained are the property of their respective owners. © 2023 Oxford Nanopore Technologies plc. All rights reserved. Oxford Nanopore Technologies products are not intended for use for health assessment or to diagnose, treat, mitigate, cure, or prevent any disease or condition.

CONFIDENTIAL