

# 11º FISABIO Escuela de Verano en Investigación Biomédica y Salud Pública Del 31 de mayo al 24 de junio de 2022 — Híbrido —

La **Escuela de Verano de FISABIO** está dirigida a estudiantes y profesionales de investigación biomédica, salud pública y otras ciencias biológicas y de la salud. FISABIO es una fundación de investigación de la Conselleria de Sanitat de la Comunitat Valenciana que aglutina varios centros de investigación en ciencias de la salud, incluido el Centro de Investigación en Salud Pública (CSISP). Así, FISABIO continúa la tradición de llevar a cabo una escuela de verano anual iniciada por CSISP en 2011.

Esta Escuela de Verano FISABIO se llevará a cabo del **31 de mayo al 24 de junio de 2022** y se centrará en el área de Genómica y Salud, con un fuerte componente práctico y haciendo hincapié en la experiencia directa de la aplicación de la ciencia genómica en un centro de investigación de Salud Pública.

La escuela constará de **4 módulos independientes** que incluirán clases teóricas, seminarios de investigación y sesiones prácticas. Este año el Módulo 1 estará abierto sólo a los miembros de la DGSP y no estará disponible para otros estudiantes. La escuela de verano se desarrollará mediante un formato híbrido, es decir, las clases se impartirán simultáneamente de forma presencial y online para que los estudiantes puedan elegir la modalidad que mejor se adapte a sus necesidades. Las clases se impartirán en inglés o en castellano, según el módulo, por investigadores de Fisabio, la Universitat de València, el Consorcio de Investigación Biomédica en Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) y otras instituciones internacionales de primer nivel.

## Módulo 1

*Introducción a la secuenciación de genomas completos bacterianos y virales con tecnología Oxford nanopore e illumina* - **31 de mayo- 3 de junio** - **SOLO PARA MIEMBROS DE LA DGSP**  
Organizadora: Llúcia Martínez Priego - **Precio:** 350 euros

## Módulo 2

*Análisis de genomas en el laboratorio de Microbiología Clínica* - **6 de junio - 10 de junio**  
Organizador: Fernando González-Candelas - **Precio:** 350 euros

## Módulo 3

*Basic Computational Skills for Genomic Analysis* - **13 de junio - 17 de junio**  
Organizador: Giuseppe D'Auria - **Precio:** 350 euros

## Módulo 4

*Microbial Genomics and Metagenomics Workshop* - **20 de junio - 24 de junio** Organizadora:  
M. Pilar Francino - **Precio:** 350 euros