

# GENÓMICA EN SALUD: DIAGNÓSTICO, TERAPIAS PERSONALIZADAS Y EVOLUCIÓN

6º Ciclo Cátedra Fisabio-UV

Salón de actos de Fisabio-  
Salud Pública

Ateneo  
Biomédico

3 de diciembre  
12.00h-14.00h

FisabioBreak  
ONLINE

12 de diciembre  
12.00h-14.00h

Workshop

9 de enero  
12.00h-14.00h



GENERALITAT  
VALENCIANA



Cátedra  
Fisabio



VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA

---

# Ateneo Biomédico

---

3 de diciembre 2024. Salón de  
actos de Fisabio-SP  
12.00h-14.00h.

## Retos para el diagnóstico genético y las terapias personalizadas.

**Lluís Montoliu.** Investigador  
científico del CSIC y  
Vicedirector del centro  
Nacional de  
Biotecnología(CNB)

### ATENEÍSTAS

Andrés Moya (I2Sysbio UV-  
CSIC, Fisabio Salud Pública),  
Amparo Latorre (UV), José  
García Martínez(UV), Leonor  
Sánchez Busó (FISABIO-SP)

**Evolución y Salud: Señales  
genómicas de adaptación  
y resiliencia en patógenos**  
**Álvaro Chiner Oms.** IP del  
grupo Genómica de  
Patógenos (Re) Emergentes  
de FISABIO

---

## Workshop

---

9 de enero de 2025  
Salón de actos de Fisabio-SP  
12.00h-14.00h

## Mas allá del CRISPR” las nuevas herramientas de la edición genética.

**Antonio Sánchez Amat,**  
Catedrático de Microbiología  
Universidad de Murcia.

**Luis Montoliu,** Investigador  
científico del CSIC y vicedirector  
del Centro Nacional de  
Biotecnología (CNB).

### **José M<sup>a</sup> Millán Salvador**

Investigador en el Instituto de  
Investigación Sanitaria La Fe.

**Modera:** Andrés Moya,  
Catedrático de Genética de la  
Universidad de Valencia y director  
de la Cátedra Fisabio-UV

---

## FisabioBreak

---

12 de diciembre 2024.  
12.00h-14.00h. **ONLINE.**

FisabioBreak:

[Inscripción](#)