

Programa

JORNADA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA

29 de abril de 2026 de 11:00 – 17:15 h

Salón de actos Fisabio – Salud Pública: Avenida Cataluña 21, Valencia

Se trata de una formación en la realización e interpretación de **estudios observacionales** sobre la epidemiología y la prevención de las infecciones respiratorias, en la que Fisabio, como grupo con amplia experiencia en la gestión de este tipo de estudios, forma a profesionales interesados en iniciarse o profundizar en la investigación.

10:00 – 11:00 h	Café
11:00 – 11:15 h	Bienvenida y apertura Alejandro Orrico Sánchez, Coordinador Área de Investigación en Vacunas, Fisabio.
11:15 – 12:00 h	Mesa 1. Retos actuales y futuros en las infecciones respiratorias <i>Moderador. Alejandro Orrico Sánchez, Coordinador Área de Investigación en Vacunas, Fisabio.</i> <ul style="list-style-type: none">• La mirada de la experiencia: pasado, presente y futuro Javier Díez Domingo. Jefe del Área de Investigación en Vacunas, Fisabio• ¿Qué pasa si en vez de un virus respiratorio, me infecta un virus y una bacteria? Cintia Muñoz Quiles. Investigadora Área de Investigación en Vacunas, Fisabio• Preguntas
12:00 – 12:45 h	Mesa 2. Las bacterias buenas como aliadas <i>Moderador. Alejandro Orrico Sánchez, Coordinador Área de Investigación en Vacunas, Fisabio.</i> <ul style="list-style-type: none">• Dermcidina y gripe: cuando el huésped marca la diferencia. Mariam Ferrer García. Investigadora Senior del Área de Genómica, Fisabio.• Uso del microbioma oral en la batalla respiratoria. Álex Mira Obrador. Investigador y responsable del grupo "Microbioma oral" de Fisabio• Preguntas
12:45 – 14:30 h	Comida – Networking
14:30 – 15:30 h	Mesa 3. Cuando el aire y los datos hablan: anticipando el riesgo respiratorio <i>Moderador. Alejandro Orrico Sánchez, Coordinador Área de Investigación en Vacunas, Fisabio.</i> <ul style="list-style-type: none">• Los datos tosen primero: anticipar el riesgo respiratorio con datos e inteligencia artificial. Mónica López Lacort. Investigadora Área de Investigación en Vacunas, Fisabio• El aire que nos rodea: detección ambiental de virus respiratorios en entornos pediátricos. Llúcia Martínez Priego. Directora científica del Servicio de Secuenciación de Fisabio• Preguntas
15:30 – 17:00 h	Trabajo en grupos Identificación y desarrollo de una propuesta preliminar de proyecto conjunto en el ámbito de las infecciones respiratorias, con el acompañamiento de una consultora especializada que orientará sobre posibles convocatorias y oportunidades de financiación. Aplicación práctica de los conceptos abordados durante la jornada y elaboración de conclusiones compartidas.
17:00 – 17:15 h	Puesta en común y cierre Mensajes clave y cierre de la jornada. Alejandro Orrico Sánchez, Coordinador Área de Investigación en Vacunas, Fisabio.



GENERALITAT
VALENCIANA



Fundació
Fisabio

AIV



MSD