

X JORNADAS DE
VACUNAS



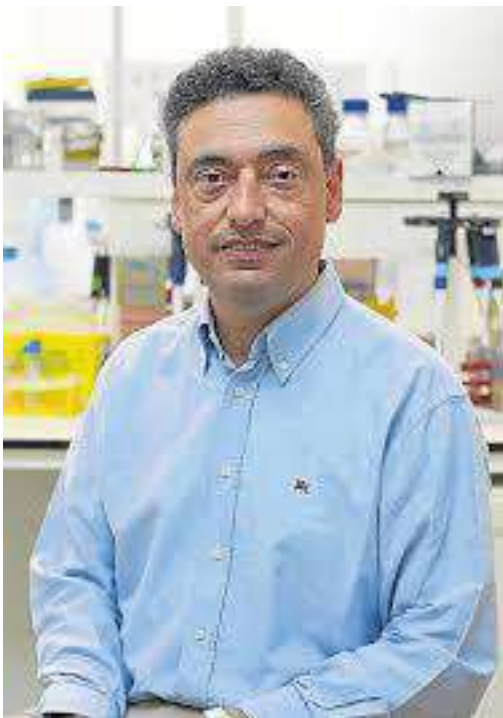
CÓRDOBA, 1 Y 2 DE MARZO DE 2019

10:35

MESA 2. INVESTIGACIÓN EN VACUNAS: SÍ, ES POSIBLE

Moderadora: María Garcés Sánchez. Centro de Salud Nazaret. FISABIO. Valencia.

- **¿Para cuándo una solución a la tuberculosis?** Carlos Martín Montañés. Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública. Área de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza.
- **Vacunómica. Vacunación de precisión.** Federico Martínón Torres. Jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago. Grupo de Genética, Vacunas, Infecciones y Pediatría (GENVIP).



Prof. Dr. Carlos Martín Montañés

Catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza, miembro del comité de dirección de la Iniciativa Europea Vacuna Tuberculosis (TBVI)

Desde 1992 dirige el Grupo de Investigación en Genética de Micobacterias en la Universidad de Zaragoza que forma parte del CIBER de Enfermedades Respiratorias.

Su trabajo se centra en la investigación y desarrollo de nuevas vacunas vivas contra la tuberculosis. Él y su equipo han construido y caracterizado la vacuna MTBVAC, hoy en ensayos clínicos.

MEN
Haer
VPI
SARA
Rub
Rot
VIRU
Va
NEUM
Var
Té

MEN
Haer
VPI
SARA
Rul
Rot
VIRU
Va
NEUM
Var
Te

Dr. Federico Martínón-Torres

Doctor en Pediatría e investigador clínico, jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago, Jefe de Pediatría Clínica Infectológica y Traslacional.

Coordina la Unidad de Investigación en Vacunas y el Grupo de Genética, Vacunas, Infecciones y Pediatría (GENVIP – www.genvip.org) del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago.

Actualmente en 6 macroproyectos europeos FP7/H2020/IMI activos: EUCLIDS, PREPARE, PoC-ID, PERFORM, ZIKAction y RESCEU

