

Vacunas basadas en la inmunidad de entrada: la memoria de la inmunidad innata al servicio de la inmunoterapia antiinfecciosa

Curso de verano El Escorial organizado por la Universidad Complutense de Madrid que se celebrará los días 11 y 12 de julio.

VACUNAS BASADAS EN LA INMUNIDAD ENTRENADA: LA MEMORIA DE LA INMUNIDAD INNATA AL SERVICIO DE LA INMUNOTERAPIA ANTIINFECCIOSA

11 y 12 de julio

Verano Complutense
El Escorial
2019

Directora: Sista Sánchez-Ramón, Jefe de Servicio de Inmunología Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Coordinador: Eduardo Martínez-Rivas

Ponentes: Jorge Domínguez-Andrés, Investigador del Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Nijmegen, Holanda; David Saechó, Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid; Oscar Polomares, Facultad de Química, Universidad Complutense; Luisa Conajero-Pell, MSL, Departamento Médico Inmunología S.L., Alcalá de Henares; Laila García-Morales, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca; El Palmar; María Antonia Nieto, Jefa de Servicio de Alergia y Neumología Pediátrica, Hospital Universitario de La Pr, Valencia; Mª Patricia Lorenzo, Hospital Universitario de Salamanca

Colaboradora: Immunovet S.L.

Logos: Immunovet, Complutense, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Salamanca

Los objetivos de estas jornadas formativas son:

1. Explicar el concepto de inmunidad entrenada, así como el papel de distintas células del sistema inmune innato en la protección frente a patógenos mediado por inmunidad entrenada.
2. Mecanismos de protección que subyacen a los efectos no específicos de las vacunas convencionales como posibles

TIbV.

3. Desarrollo de nuevas vacunas mediadas por inmunidad entrenada en la profilaxis de infecciones recurrentes causadas por un amplio rango de patógenos.

Este curso pretende recopilar/recoger un amplio número de estudios recientemente publicados o actualmente en fase de investigación en relación a la inmunidad entrenada y su potencial uso en el diseño de vacunas de amplio espectro.

[Programa Curso de Verano Vacunas basadas en la inmunidad de entrada: la memoria de la inmunidad innata al servicio de la inmunoterapia antiinfecciosa](#)