

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

PUBLICACIÓN OFICIAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Programa científico de la XIV Reunión Docente de la Red de Investigación en Sida (RIS)

Málaga, 29 de noviembre de 2021

Programa científico

Lunes, 29 de noviembre de 2021, 11:30-17:00, Sala Conferencias 1

11:30-11:45 h **Bienvenida.**
Santiago Moreno y José Alcamí

11:45-13:15 h **Sesión científica. Hitos de la RIS**

Programa de epidemiología y salud pública

1. Estudio CoRIS sobre la eficacia y seguridad de la primera línea de tratamiento antiretroviral
Inés Suarez. *Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid*

2. Vigilancia de las resistencias transmitidas a los inhibidores de integrasa. Implicaciones para la práctica clínica
Federico García. *Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada*

Programa de investigación clínica

3. Estudio SYMTRI: Ensayo clínico abierto, aleatorizado y multicéntrico para comparar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de una pauta de tratamiento TAF/FTC/DRV/cobi vs. ABC/3TC/ DTG en pacientes infectados por el VIH-1 naïve de tratamiento antirretroviral (PreEC/RIS-57)
Daniel Podzamczar. *Hospital de Bellvitge. Barcelona*

4. Estudio IMPAC-NEO: Ensayo clínico aleatorizado y multicéntrico para evaluar el impacto de un programa ampliado de cribado en la detección de neoplasias en pacientes con infección por el VIH (PreEC/RIS-50)
Mar Masiá. *Hospital Universitario de Elche. Alicante*

Programa de investigación básica

5. La Cohorte ECRIS: ejemplo de trabajo en red en inmunopatogenia
Ezequiel Ruiz-Mateos. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

6. Desarrollo de MVA-B y ensayos clínicos.
Carmen Elena Gómez. *Centro Nacional de Biotecnología. CSIC. Madrid*

13:30-14:30 h Comida

14:30-16:00 h **El futuro de la Red de Investigación en SIDA**
Santiago Moreno y José Alcamí con la participación de los coordinadores de programa y asistentes

16:00-17:00 h **Una breve historia de la RIS**