

PONENTES

Ana Fernández Sesma. Department of Microbiology. Department of Medicine, Division of Infectious Diseases. Icahn School of Medicine Mount Sinai. Nueva York. EE. UU.

Antonio Oliver Palomo. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Universitario Son Espases-IDISBA. Palma de Mallorca. CIBERINFEC.

Carlos Cervera Álvarez. Medical lead, Transplant Infectious Diseases. Universidad de Alberta. Department of Medicine. Faculty of Medicine & Dentistry. Edmonton. Canada.

Emilio Bouza Santiago. Servicio de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón-IISGM. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. CIBERES.

Enrique M. Ocio. Servicio de Hematología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL. Universidad de Cantabria. Santander. Cantabria.

Francisco Javier Membrillo de Novales. Enfermedades Infecciosas, Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Madrid.

Jesús Oteo Iglesias Centro Nacional de Microbiología, ISCIII. CIBERINFEC.

Jesús Rodríguez Baño. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen de la Macarena-IBIS. Universidad de Sevilla. Sevilla. CIBERINFEC.

José Antonio Oteo. Departamento de Enfermedades Infecciosas, Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos Vectores. Hospital Universitario San Pedro-CIBIR, Logroño.

José María Miró Meda. Hospital Clinic. Universidad de Barcelona-IDIBAPS. Universidad de Barcelona. Barcelona. CIBERINFEC.

José María Navarro Marí. Unidad de Microbiología Parasitología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves-IBS. Granada.

José Miguel Cisneros Herreros. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen del Rocío-IBIS. Sevilla. CIBERINFEC.

Julián de la Torre Cisneros. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC. Universidad de Córdoba. Córdoba. CIBERINFEC.

Marcos López Hoyos. Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL. Universidad de Cantabria. Santander.

Patricia Muñoz García-Paredes. Servicio de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón-IISGM, Universidad Complutense de Madrid. Madrid. CIBERES.

Rafael Cantón Moreno. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Ramón y Cajal-IRYCIS, Madrid. CIBERINFEC.

Santiago Moreno Guillén. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Ramón y Cajal-IRYCIS. Universidad de Alcalá de Henares. Madrid. CIBERINFEC.

Víctor Asensi Álvarez. Unidad de Enfermedades Infecciosas-VIH. Medicina Interna. Hospital Universitario Central de Asturias. Universidad de Asturias. Oviedo

COORDINADORA DEL CURSO

Carmen Fariñas Álvarez

Jefa de Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL. Universidad de Cantabria. Santander. CIBERINFEC.

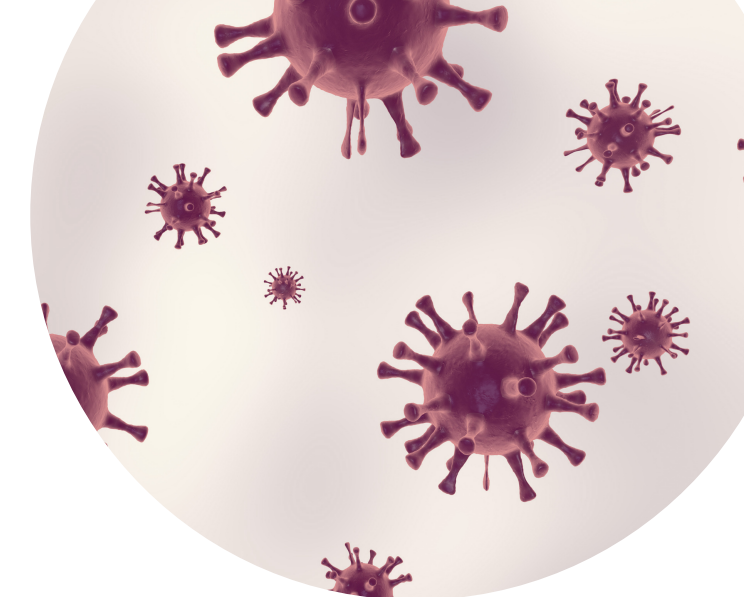
OBJETIVOS DEL CURSO

La medicina de precisión en Enfermedades Infecciosas pretende cambiar la forma de cómo se diagnostican y se tratan, adaptándose a las características de cada paciente y su enfermedad. Este foro, pretende actualizar conocimientos adquiridos gracias a ponentes de primer nivel, punteros en sus respectivas áreas, tanto a nivel nacional como internacional.

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

El programa está dirigido a profesionales involucrados en la investigación, el diagnóstico, el tratamiento y el cuidado de los pacientes con Enfermedades Infecciosas que deseen conocer una visión actual de la gran cantidad de información que se genera continuamente sobre estas enfermedades.

IDIVAL Precision Medicine FORUM



MEDICINA DE PRECISIÓN Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Retransmisión virtual 24 de abril - 5 de mayo de 2023

Fechas: 24 de abril al 5 de mayo (18 horas de duración)

Horario: Lunes a viernes

Lugar: virtual (Plataforma de Zoom)

Inscripción [pinchando aquí](#)

Con el aval de:



Con el patrocinio de:



PROGRAMA

Sesión I - lunes 24 de abril

LA MEDICINA DE PRECISIÓN EN LAS PANDEMIAS ACTUALES

MODERADO POR CARMEN FARIÑAS ÁLVAREZ. SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, HUMV-IDIVAL, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, SANTANDER, CIBERINFEC

Presentación del curso

[Rafael Tejido García](#). Gerente del HUMV-IDIVAL, Santander
[Galo Peralta Fenández](#). Director de Gestión de IDIVAL. Santander

16:00-16:45 La pandemia de la Covid-19

[José María Miró Meda](#)

16:45-17:30 La otra pandemia: las bacterias multirresistentes

[Antonio Oliver Palomo](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión II - martes 25 de abril

LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA Y LA ANBIOTERAPIA PERSONALIZADA

MODERADO POR CARLOS ARMIÑANZAS CASTILLO. SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, HUMV-IDIVAL, SANTANDER

16:00-16:45 La medicina de precisión contra la resistencia a antibióticos

[Rafael Cantón Moreno](#)

16:45-17:30 Los Programas de optimización de Antibioterapia.

[José Miguel Cisneros Herreros](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión III - miércoles 26 de abril

LOS VIRUS EMERGENTES

MODERADO POR MARTA FERNÁNDEZ SAMPEDRO. SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, HUMV-IDIVAL, SANTANDER. CIBERINFEC

16:00-16:45 Viruela del mono, ¿Un test de estrés?

[Francisco Javier Membrillo de Novales](#)

16:45-17:30 El dengue y otros virus afines

[Ana Fernández Sesma](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión IV - jueves 27 de abril

MEDICINA PERSONALIZADA EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

MODERADO POR ALAIN OCAMPO SOSA. SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA, HUMV-IDIVAL, SANTANDER.

16:00-16:45 El laboratorio Clínico y la medicina personalizada

[Patricia Muñoz García-Paredes](#)

16:45-17:30 Microbioma y Clostridium difficile

[Emilio Bouza Santiago](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión V - viernes 28 de abril

INMUNOTERAPIA Y MEDICINA PERSONALIZADA

MODERADO POR EMILIO RODRIGO CALABIA, SERVICIO DE NEFROLOGÍA, HUMV-IDIVAL, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, SANTANDER

16:00-16:45 La inmunoterapia como tratamiento individualizado

[Marcos López Hoyos](#)

16:45-17:30 Prevención individualizada de la enfermedad por CMV en el trasplante de órganos sólidos basada en la inmunidad celular CMV específica

[Julián de la Torre Cisneros](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión VI - martes 2 de mayo

EL FUTURO DE LAS INFECCIONES EN LOS TRASPLANTES

MODERADO POR CARMEN FARIÑAS ÁLVAREZ. SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, HUMV-IDIVAL, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, SANTANDER, CIBERINFEC

16:00-16:45 La medicina de precisión y las infecciones en los Trasplante de Órganos Sólidos

[Carlos Cervera Álvarez](#)

16:45-17:30 Terapia celular frente a virus. Desarrollo de un proyecto académico

[Enrique M. Ocio](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión VII - miércoles 3 de mayo

LA PRECISIÓN EN LA INVESTIGACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN REDES

MODERADO POR MARCOS LÓPEZ HOYOS. SERVICIO DE INMUNOLOGÍA, HUMV-IDIVAL, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, SANTANDER.

16:00-16:45 El presente y el futuro, Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC)

[Jesús Oteo Iglesias](#)

16:45-17:30 El Pasado, Red Española de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI)

[Jesús Rodríguez Baño](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión VIII - jueves 4 de mayo

LA PRECISIÓN EN LA INFECCIÓN POR VIH

MODERADO POR FRANCISCO ARNAIZ DE LAS REVILLAS, SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, HUMV-IDIVAL, SANTANDER. CIBERINFEC

16:00-16:45 La curación del VIH ¿Es eso posible?

[Santiago Moreno Guillén](#)

16:45-17:30 Llegada de la Medicina Personalizada (o de Precisión) al VIH

[Víctor Asensi Álvarez](#)

17:30-18:00 Discusión

Sesión IX - viernes 5 de mayo

FACTORES ASOCIADOS A LA EMERGENCIA Y RE-EMERGENCIA: LAS INFECCIONES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS

MODERADO POR MANUEL GUTIÉRREZ CUADRA, SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, HUMV-IDIVAL, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, SANTANDER, CIBERINFEC

16:00-16:45 Infecciones emergentes por artrópodos vectores

[José Antonio Oteo Revuelta](#)

16:45-17:30 Infecciones emergentes por dípteros

[José María Navarro Marí](#)

17:30-18:00 Discusión

Cierre del curso [Carmen Fariñas Álvarez](#)