

## 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.

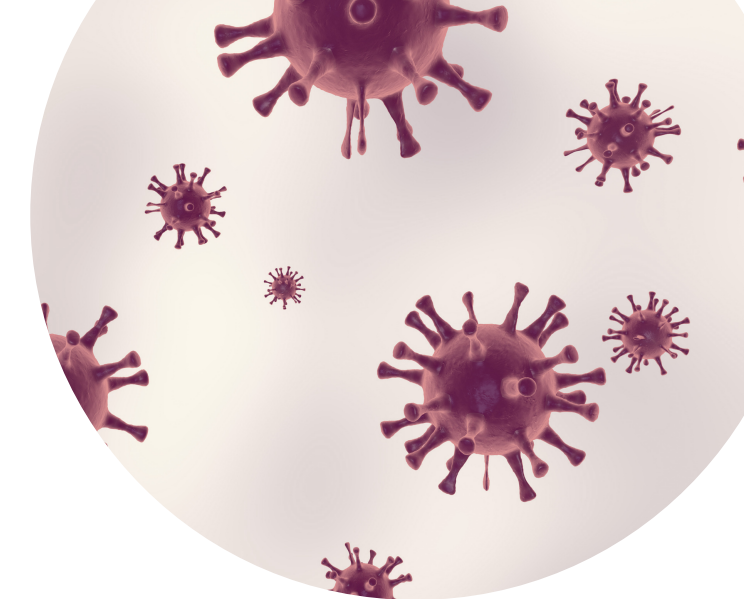
## OBJETIVOS DEL CURSO

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