

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

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

XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)

Bilbao, 24-26 de mayo de 2018

Programa Científico

Conferencia inaugural

The Future of Infections by Multiresistant Bacteria and their Impact on Mankind

Moderadores

Dr. José Miguel Cisneros. *Presidente de la SEIMC. Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Dr. Jordi Vila. *Vicepresidente de la SEIMC. Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona.*

Ponente

Dr. Harald Seifert. *Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, University of Cologne, Cologne, Germany.*

Sesiones plenarias

SESIÓN PLENARIA 1

Moderadores

Dr. José Antonio Oteo. *Center of Rickettsiosis and Arthropod-Borne Diseases, Hospital San Pedro-CIBIR, Logroño.*

Dr. Germán Bou. *Servicio Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), A Coruña.*

Ponentes

Diagnostic Stewardship

Dr. Luis Martínez-Martínez. *Unidad Clínica de Microbiología, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Universidad de Córdoba, Córdoba.*

Nuevas infecciones emergentes. ¿Preparados? ¿Listos? ¿Ya?

Dr. José Ramón Arribas. *Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, Hospital Universitario La Paz-Carlos III, Madrid.*

SESIÓN PLENARIA 2

Moderadores

Dra. Concepción Gimeno. *Servicio de Microbiología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia.*

Dr. Felipe García. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona.*

Ponentes

Lucha contra las resistencias microbianas en los centros sociosanitarios

Dra. Emilia Cercenado. *Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

Infección VIH. El largo camino hacia la curación

Dr. Santiago Moreno. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Sesiones PRO/CON

SESIÓN PRO/CON 1

Biomarcadores para decidir el tratamiento antimicrobiano

Moderadores

Dr. José María Aguado. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Dr. José Luis del Pozo. *Área de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

Ponentes

Dra. Paula Ramírez. *Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia.*

Dr. José Molina. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

SESIÓN PRO/CON 2

Monitorización de betalactámicos

Moderadores

Dr. José Ramón Azanza. *Farmacología Clínica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

Dr. Manuel Rodríguez. *Unidad Clínica de Microbiología, Hospital Puerta del Mar, Cádiz.*

Ponentes

Dr. Andrés Canut. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Álava, Vitoria.*

Dr. Santiago Grau. *Servicio de Farmacia, Hospital del Mar, Barcelona.*

Mesas redondas

MESA REDONDA 1

MR1. Mesa conjunta API, SADI, SEIMC

Leishmaniasis. Tuberculosis multirresistente

Mesa conjunta de la Asociación Panamericana de Infectología (API), de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI) y de la SEIMC.

Moderadores

Dr. Silvio Vega. *Presidente de la Asociación Panamericana de Infectología-API.*

Dr. Fernando Alcaide. *SEIMC. Servicio de Microbiología, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*

Ponentes

Abordaje diagnóstico y clínico de la leishmaniasis en las Américas

Dr. José Antonio Suárez. *API. Medicina Tropical, Instituto Conmemorativo Gorgas, Panamá.*

Leishmaniasis: experiencias clínicas y novedades

Dr. Marcelo Omar Quipildor. *SADI. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Vicente Paúl. Enfermedades tropicales UNAS. Orán, Argentina.*

Tuberculosis resistente a los fármacos: necesidad de un diagnóstico rápido

Dr. Juan José Palacios. *SEIMC. Unidad de Referencia Regional de Micobacterias. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España.*

MESA REDONDA 2

MR2. Avances en infecciones protésicas articulares

Moderadores

Dr. Javier Cobo. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Dr. Jaime Esteban. *Departamento de Microbiología Clínica, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

Ponentes

Avances recientes en el diagnóstico de las infecciones de prótesis articulares

Dra. Natividad Benito. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

Nuevos conocimientos en la toma de decisiones médico-quirúrgicas en los pacientes con infección de prótesis articular

Dr. Jaime Lora-Tamayo. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Terapéutica anti-biofilm: la búsqueda de nuevos criterios farmacodinámicos

Dra. María Dolores Macià. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

MESA REDONDA 3

MR3. Nuevos retos en el manejo de la infección en los pacientes con cáncer

Moderadores

Dr. Jordi Carratalà. *Department of Infectious Diseases, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*

Dr. José Luis Pérez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

Ponentes

Manejo de las infecciones por bacilos gramnegativos multirresistentes en los pacientes con cáncer

Dra. Carlota Gudiol. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona.*

Reducción de la duración del tratamiento antibacteriano en los pacientes neutropénicos de alto riesgo

Dra. Manuela Aguilar-Guisado. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Papel de la inmunoterapia en el manejo de las infecciones virales

Dr. David Navarro. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario, Valencia.*

MESA REDONDA 4

MR4. Mesa conjunta ESCMID-SEIMC

European Fight against Antimicrobial Resistance

Moderadores

Dr. Jesús Rodríguez-Baño. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ESCMID.*

Dr. José Miguel Cisneros. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. SEIMC.*

Ponentes

European contribution to research in the fight against resistance

Dr. Herman Goossens. *Laboratory of Medical Microbiology, Vaccine & Infectious Disease Institute (VAXINFECTIO), University of Antwerp, Antwerp, Belgium.*

Evolution of multiresistance in Europe. Where are we going?

Dr. Jordi Vila. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona.*

Antibiotic stewardship: A European perspective

Prof. Céline Pulcini. *Université de Lorraine and Nancy Teaching Hospital, Nancy, France.*

MESA REDONDA 5

MR5. Actualización en el tratamiento antirretroviral y de la hepatitis C.

Moderadores

Dr. Federico Pulido. *Unidad de infección VIH, Hospital Universitario 12 de Octubre, i+12, Madrid.*

Dr. Federico García. *Servicio de Microbiología, Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Campus de la Salud, Granada.*

Ponentes

El TAR de inicio en las recomendaciones de GeSIDA de 2018

Dr. José Antonio Iribarren. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.*

El cambio del tratamiento en pacientes con viremia indetectable

Dr. Esteban Ribera. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Vall d'Hebrón, Barcelona.*

Tratamiento de la hepatitis C: preparados para el éxito

Dra. Marisa Montes. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

MESA REDONDA 6

MR6. Infecciones reemergentes en Europa: del sarampión a la hepatitis A

Moderadores

Dr. Koldo Aguirrebengoa. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital de Cruces, Baracaldo, Vizcaya.*

Dr. José María Eiros. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid.*

Ponentes

Hepatitis A: cómo lo clásico se vuelve moderno

Dra. Ana Avellón. *Laboratorio de Referencia e Investigación en Hepatitis Víricas. Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid.*

Las incursiones de la gripe, a la sombra de la gripe española

Dr. Tomás Pumarola. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.*

Sarampión: ¿erradicación o emergencia de salud pública?

Dr. José M.^a Arteagoitia. *Servicio de Vigilancia y Vacunas, Dirección de Salud Pública y Adicciones, Gobierno Vasco.*

MESA REDONDA 7

MR7. Mesa redonda profesional y sobre formación

Moderadores

Dr. José María Miró. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona.*

Dra. María Pía Roiz. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

Ponentes

Enfermedades infecciosas: el ejemplo de Francia y el modelo formativo de la UEMS

Prof. Jean-Paul Stahl. *Presidente electo de la UEMS-ID. Maladies Infectieuses et Tropicales, CHU Grenoble.*

Microbiología: en qué estado se encuentra nuestra especialidad en el marco español y europeo

Dr. Álvaro Pascual. *Representante de la SEIMC en la Comisión Nacional de Microbiología. Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena. IBIS. Universidad de Sevilla.*

Cuáles son los plazos para que la especialidad de Enfermedades Infecciosas y la nueva troncalidad sean una realidad

D. Carlos Moreno. *Director General de Ordenación Profesional. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI), Madrid.*

MESA REDONDA 8

MR8. Novedades en el diagnóstico y tratamiento de enterobacterias multirresistentes

Moderadores

Dr. Benito Almirante. *Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari Vall d'Hebron y Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Barcelona.*

Dr. Rafael Cantón. *Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal e Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Madrid.*

Ponentes

Aplicación de las técnicas rápidas al diagnóstico microbiológico de las infecciones producidas por enterobacterias multirresistentes

Dr. Juan José González. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron y Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Barcelona.*

Tratamiento de las infecciones graves por enterobacterias productoras de beta-lactamasas de espectro extendido: ¿son imprescindibles los carbapenémicos?

Dra. Belén Gutiérrez-Gutiérrez. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena e Instituto de Biomedicina de Sevilla, Universidad de Sevilla, Sevilla.*

Infecciones por enterobacterias productoras de carbapenemasas: pronóstico y opciones terapéuticas

Dr. Vicente Pintado. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal e Instituto Ramón y Cajal (IRYCIS), Madrid.*

MESA REDONDA 9

MR9. Avances en el diagnóstico y tratamiento de las infecciones de injertos protésicos vasculares y aneurismas micóticos

Moderadores

Dra. Carmen Fariñas. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

Dra. Patricia Muñoz. *Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

Ponentes

¿Existe alguna novedad en el diagnóstico microbiológico de las infecciones de injertos vasculares protésicos y aneurismas micóticos?

Dra. Mercedes Marín. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

¿Cuál debe ser la aproximación clínica y el tratamiento antibiótico en pacientes con infecciones de injertos vasculares protésicos?

Dra. Dolores Sousa. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, A Coruña.*

¿Cuándo y cómo intervenir los injertos vasculares protésicos infectados?

Dr. José Francisco Gutiérrez. *Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

MESA REDONDA 10

MR10. Infecciones de transmisión sexual: desafíos y respuestas

Moderadores

Dra. Josefina López de Munain. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital de Basurto, Bilbao.*

Dr. Fernando Vázquez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

Ponentes

Uretritis: del manejo sintomático a la medicina de precisión

Dr. Martí Vall. *Unidad de Infecciones de Transmisión Sexual, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.*

PrEP, chemsex e ITS

Dr. Jorge del Romero. *Unidad de ITS/VIH, Centro Sanitario Sandoval, Madrid.*

European Guideline for the organisation of a STI consultation

Dr. Keith Radcliffe. *Clinical Director University Hospitals Birmingham, NHF Foundation Trust.*

Talleres

TALLER 1

T1. ¿Cuándo sospechar y cómo demostrar que un brote de infección nosocomial tiene un reservorio ambiental? ¿Cómo controlarlos?

Panelistas

Dra. Belén Padilla. *Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
D.ª Elena Vidal. *Control de Infección, Hospital de Mataró, Barcelona.*

TALLER 2

T2. Cómo poner en marcha un PROA en Atención Primaria

Panelistas

Dra. Carmen Serrano. *Servicio de Microbiología, Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, Bormujos, Sevilla.*
Dra. Rocío Fernández-Urrusuno. *Servicio de Farmacia, Distrito Aljarafe, Sevilla.*

TALLER 3

T3. Unidades de aislamiento de alto nivel y laboratorios de bioseguridad. Diseño, manejo

Panelistas

Dr. Julio García-Rodríguez. *Departamento de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario La Paz-H, Carlos III, Madrid.*
Dr. Javier Membrillo. *CBRN y Departamento de Enfermedades Infecciosas, UAA, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid.*

TALLER 4

T4. Prevención, diagnóstico y tratamiento de las infecciones asociadas a los nuevos biológicos. Enfoque práctico

Panelistas

Dra. Isabel Ruiz. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.*
Dra. M.ª Dolores Folgueira. *Laboratorio de Virología, Servicio de Microbiología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Encuentro con el experto

ENCUENTRO CON EL EXPERTO 1

Meningitis y encefalitis: ¿qué podemos hacer para mejorar el diagnóstico?

Moderadores

Dr. José María Navarro. *Unidad Clínica de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

Dra. Carmen Cabellos. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, IDIBELL-Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*

Ponente

Dra. Carmen Muñoz-Almagro. *Departamento de Microbiología Molecular, Hospital Universitario Sant Joan de Déu, Universidad Internacional de Cataluña, Barcelona.*

ENCUENTRO CON EL EXPERTO 2

Manejo de los pacientes con inmunodeficiencias primarias

Moderadores

Dra. María Ángeles Marcos. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona.*

Dr. Pere Soler-Palacín. *Unidad de Enfermedades Infecciosas Pediátricas e Inmunodeficiencias, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.*

Ponentes

Dra. Elisa Cordero. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Dr. Olaf Neth. *Sección de Enfermedades Infecciosas, Reumatología e Inmunodeficiencia, Unidad Clínica de Pediatría, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*

Lo mejor del año

Ponencias

• Enfermedades infecciosas

Dr. José Ramón Paño. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.*

• Microbiología clínica

Dra. Nieves Larrosa. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.*

• VIH y VHC

Dr. Antonio Antela. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínico Universitario de Santiago, Santiago de Compostela.*

Sesión de actualización en el Currículum básico en Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Coordinadora

Dra. Ana Alastruey. *Laboratorio de Referencia de Micología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.*

Ponentes

Principios del diagnóstico de infección fúngica en el laboratorio, incluyendo sensibilidad a antifúngicos

Dr. Guillermo Quindós. *Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina y Odontología, Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Bilbao.*

Principios de tratamiento antifúngico: nuevos compuestos e impacto de la entrada de formulaciones genéricas

Dr. Miguel Salavert. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*