



XXI
CONGRESO
eimc *Málaga*

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
ENFERMEDADES
INFECCIOSAS
Y MICROBIOLOGÍA
CLÍNICA

11 AL 13
DE MAYO
2017

PALACIO DE FERIAS Y CONGRESOS
FYCMA

PROGRAMA CIENTÍFICO

	JUEVES 11	VIERNES 12	SÁBADO 13
08:30-09:00		Presentación Oral II. Salas Auditorio 2, Conferencias 1 y 2, Exposiciones, Multiusos de 1 a 4	Presentación Oral IV Salas Auditorio 2, Conferencias 1 y 2, Exposiciones, Multiusos 1
09:00-09:30			
09:30-10:00			
10:00-10:30		CAFÉ. S. Rte. Principal	
10:30-11:00		SS ANGELINI. Conferencias 2 SS BIOMERIEUX. Conferencias 1 SS HOLOGIC. Exposiciones SS MSD. Auditorio 2	SS MSD. Auditorio 2 SS ROCHE. Conferencias 1 SS GILEAD. Conferencias 2
11:00-11:30			
11:30-12:00			
12:00-12:30	CEIM - CORE CURRICULUM EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. Conferencias 1	S1. Auditorio 2 S2. Auditorio 1 T1. Conferencias 1 T2. Conferencias 2	S3. Auditorio 1 S4. Auditorio 2 T3. Conferencias 2 T4. Conferencias 1 T5. Exposiciones
12:30-13:00			
13:00-13:30			
13:30-14:00			
14:00-14:30	Presentación Oral I. Salas Auditorio 2, Conferencias 1 y 2, Exposiciones, Multiusos de 1 a 4.	WS. ABBOTT. Multiusos 1 WS. ASTELLAS. Conferencias 2 WS. DIASORIN. Multiusos 3 WS. MSD. Conferencias 1	Almuerzo. S. Rte. Principal
14:30-15:00			
15:00-15:30		Discusión Pósters I. Sala Póster (S. Rte. Principal)	Discusión Pósters II. Sala Póster (S. Rte. Principal)
15:30-16:00	Reuniones Grupos Estudio: GEGMIC. Multiusos 10 GEHEP. Conferencias 2 GEIAP. Conferencias 1 GEIH. Auditorio 2 GEIM. Multiusos 8 GEIO. Multiusos 4 GEIPC. Multiusos 9 GEITS. Multiusos 11 GEMARA. Multiusos 3 GEMICOMED. Exposiciones GEPI. Multiusos 1 GESIDA. Auditorio 1 GESITRA. Multiusos 7 GEVAC. Multiusos 2	MR 1. Auditorio 2 MR 2. Auditorio 1 MR 3. Conferencias 1 SI 1. Conferencias 2 EE 1. Exposiciones	MR 4. Auditorio 1 MR 5. Conferencias 2 MR 6. Auditorio 2 SI 2. Conferencias 1 Guía SEIMC/SEMICYUC. Exposiciones
16:00-16:30			
16:30-17:00			
17:00-17:30			
17:30-18:00		CAFÉ. S. Rte. Principal	Lo mejor del Año. Auditorio 1
18:00-18:30	CAFÉ. S. Rte. Principal	Asamblea SEIMC. Auditorio 1	Clausura. Auditorio 1
18:30-19:00	Inauguración. Auditorio 1		
19:00-19:30	Conferencia de Apertura. Auditorio 1		
19:30-20:00			
20:00-20:30	SS ALERE/QIAGEN. Multiusos 1	Presentación Oral III Salas Auditorio 2, Conferencias 1 y 2, Exposiciones, Multiusos de 1 a 4.	
20:30-21:00			
21:00		Cena Congreso	

S: Simposio
MR: Mesa Redonda
SI: Sesión Interactiva

EE: Encuentro con el Experto
T: Taller
SS: Simposio Satélite
WS: Workshop

Fondo Naranja: sesiones para las que se solicita créditos de formación continua

JUEVES 11 DE MAYO DE 2017

11:00 A partir de las 11:00h Entrega documentación para sesión CEIM
Hall acceso a sede

12:00-14:00 “CORE CURRICULUM” EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (CEIM)
Sala de Conferencias 1. Planta calle

12:00-13:00
El laboratorio de Microbiología y la detección molecular de mecanismos de resistencia antibiótica

13:00-14:00
Fundamentos y aspectos prácticos del tratamiento de las infecciones por micobacterias atípicas

13:00 A partir de las 13:00h Entrega de documentación
Hall acceso a sede

14:00-15:30 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES I

SO-01 HEPATITIS C

Comunicaciones: Cód. 001-009

Sala Auditorio 2. Planta calle

SO-02. CARBAPENEMASAS

Comunicaciones: Cód. 010-019

Sala Conferencias 1. Planta calle

SO-03. PROA (I)

Comunicaciones: Cód. 020-029

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

SO-04. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Comunicaciones: Cód. 030-038

Sala Exposiciones. Planta calle

SO-05. MÉTODOS MOLECULARES DE DIAGNÓSTICO (I)

Comunicaciones: Cód. 039-048

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

SO-06. PACIENTES TRASPLANTADOS O NEUTROPÉNICOS

Comunicaciones: Cód. 049-058

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

SO-07. AVANCES EN DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y MICROBIOLÓGICO

Comunicaciones: Cód. 059-068

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

SO-08. INFECCIONES POR PATÓGENOS ESPECIALES

Comunicaciones: Cód. 069-078

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

15:30-18:00

REUNIONES DE LOS GRUPOS DE ESTUDIO

GEGMIC

Sala Multiusos 10. Planta 1ª

15:30 a 18:00 Reunión administrativa

GEHEP

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

15:30h a 17:00 Reunión científica

INVESTIGACIÓN COLABORATIVA: LA EXPERIENCIA DE GEHEP

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

Asambleas General y Extraordinaria

GEIAP

Sala Conferencias 1. Planta calle

15:30 a 16:00 Reunión administrativa

16:00 a 18:00 Reunión científica

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO Y MEJORA DE LA PRESCRIPCIÓN ANTIBIÓTICA

GEIH

Auditorio 2. Planta calle

15:30 a 17:30 Reunión científica

Grupos invitados GEMARA y GEIPC

IMPACTO DEL USO DE ANTIMICROBIANOS EN LA SELECCIÓN Y DISEMINACIÓN DE RESISTENCIAS BACTERIANAS. ¿PODEMOS INFLUIR MEDIANTE LOS PROA?

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

Asamblea Ordinaria

GEIM

Sala Multiusos 8. Planta 1ª

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

GEIO

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

GEIPC

Sala Multiusos 9. Planta 1ª

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

GEITS

Sala Multiusos 11. Planta 1ª

15:30 a 18:00 Reunión administrativa

GEMARA

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

GEMICOMED

Sala Exposiciones. Planta calle

15:30 a 17:00 Reunión científica

Grupo invitado GESITRA

RETOS EN LA INFECCIÓN DEL PACIENTE INMUNODEPRIMIDO

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

GEPI

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

15:30 a 17:00 Reunión científica

ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDADES IMPORTADAS

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

GESIDA

Auditorio 1. Planta calle

15:30 a 17:00 Reunión científica

TWITTER COMO HERRAMIENTA DE MEJORA PROFESIONAL

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

GESITRA

Sala Multiusos 7. Planta 1ª

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

GEVAC

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

15:30 a 17:30 Reunión científica

VACUNAS PARA EL ADULTO

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

18:00-18:30

PAUSA CAFÉ

Sala Restaurante Principal. Planta calle

18:30-19:00

INAUGURACIÓN DEL CONGRESO

Auditorio 1. Planta calle

19:00-20:00 **CONFERENCIA INAUGURAL. PREMIO SEIMC "MORENO LÓPEZ"**
Mirando al Futuro: Retos de la Endocarditis Infecciosa y del VIH/Sida
Auditorio 1. Planta calle

20:00-21:00 **SIMPOSIO SATÉLITE ALERE/QIAGEN**
Monitorización inmunológica de la infección por CMV: del hoy al mañana
Sala Multiusos 1. Planta 1ª

VIERNES 12 DE MAYO DE 2017

08:30-10:00 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES II**SO-09. RESISTENCIAS MICROBIANAS (I)****Comunicaciones: Cód. 079-088**

Sala Auditorio 2. Planta calle

SO-10. COMORBILIDADES DE LA INFECCIÓN POR VIH**Comunicaciones: Cód. 089-098**

Sala Conferencias 1. Planta calle

SO-11. MÉTODOS MOLECULARES DE DIAGNÓSTICO (II)**Comunicaciones: Cód. 099-108**

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

SO-12. BROTES DE ESPECIAL INTERÉS**Comunicaciones: Cód. 109-118**

Sala Exposiciones. Planta calle

SO-13. INFECCIONES POR MICOBACTERIAS**Comunicaciones: Cód. 119-128**

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

SO-14. ENDOCARDITIS E INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INTRAVASCULARES**Comunicaciones: Cód. 129-137**

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

SO-15. INFECCIONES RESPIRATORIAS**Comunicaciones: Cód. 138-147**

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

SO-16. INFECCIONES OSTEOARTICULARES Y ASOCIADAS A CUERPO EXTRAÑO O BIOFILM**Comunicaciones: Cód. 148-156/023**Sala Multiusos 4. Planta 1ª

10:00-10:30 PAUSA CAFÉSala Restaurante Principal. Planta calle

10:30-11:30 SIMPOSIOS SATÉLITE**SIMPOSIO SATÉLITE ANGELINI****Nuevos retos en el manejo de las infecciones graves por gram-positivos**

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

SIMPOSIO SATÉLITE BIOMÉRIEUX**Impacto del diagnóstico microbiológico rápido en el paciente con sepsis**

Sala Conferencias 1. Planta calle

SIMPOSIO SATÉLITE MSD

Pseudomonas aeruginosa: Estrategias de manejo frente a un patógeno versátil

Auditorio 2. Planta calle

SIMPOSIO SATÉLITE HOLOGIC

Construyendo desde la Microbiología Clínica y las Enfermedades Infecciosas: Una Alianza Eficiente

Sala Exposiciones. Planta calle

11:30-13:30

SIMPOSIOS Y TALLERES

Simposio 1. Herramientas para mejorar el diagnóstico microbiológico precoz y el uso adecuado de antibióticos

Auditorio 2. Planta calle

Simposio 2. ¿Cómo evolucionarán las resistencias microbianas en los próximos años?: del mundo animal a la clínica humana

Auditorio 1. Planta calle

Taller 1. Taller del GEIH para enfermería: Estrategias de control de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria, ¿quién? ¿cuándo? ¿cómo?

Sala Conferencias 1. Planta calle

Taller 2. Nuevas Estrategias para diseñar estudios clínicos: ¿Hay alternativas al ensayo clínico?

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

13:30-14:30

WORKSHOP

WORKSHOP DiaSorin

Simplex[™]- molecular, soluciones DiaSorin para Diagnóstico de las enfermedades infecciosas

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

WORKSHOP MSD

Cambio en el Paradigma del Manejo de la Infección por *Clostridium difficile*

Sala Conferencias 1. Planta 1ª

WORKSHOP ABBOTT

Situación actual del cribado primario de HPV

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

WORKSHOP ASTELLAS

Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS) del alto impacto clínico

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

13:30-14:30

ALMUERZO

Sala Restaurante Principal. Planta calle

14:30-15:30 **DISCUSIÓN DE PÓSTER I**
Sala Póster (Sala Restaurante Principal. Planta calle)

15:30-17:00 **MESAS REDONDAS, SESIÓN INTERACTIVA, ENCUENTRO EXPERTO**

Mesa Redonda 1. ¿Son eficaces y seguras las estrategias de descolonización intestinal de enterobacterias multirresistentes?
Auditorio 2. Planta calle

Mesa Redonda 2. Hepatitis virales: de la B a la E
Auditorio 1. Planta calle

Mesa Redonda 3. Qué hay de nuevo en las estrategias de vacunación del adulto
Sala Conferencias 1. Planta calle

Sesión Interactiva 1. ¿Qué nos puede enseñar una imagen?: de la exploración clínica a las imágenes radiológicas
Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Encuentro con el Experto 1. Tratamiento antimicrobiano domiciliario intravenoso
Sala Exposiciones. Planta calle

17:00-17:30 **PAUSA CAFÉ**
Sala Restaurante Principal. Planta calle

17:30-19:00 **ASAMBLEA SEIMC**
Auditorio 1. Planta calle

19:00-20:30 **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES III**

SO-17. PROA (II)
Comunicaciones: Cód. 157-166
Sala Auditorio 2. Planta calle

SO-18. EPIDEMIOLOGÍA DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA
Comunicaciones: Cód. 167-176
Sala Conferencias 1. Planta calle

SO-19. TRATAMIENTO ANTIRRETROVIAL
Comunicaciones: Cód. 177-185
Sala Conferencias 2. Planta 1ª

SO-20. EPIDEMIOLOGÍA DE LA RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS. ESTUDIOS DE VIGILANCIA DE LA RESISTENCIA
Comunicaciones: Cód. 186-195
Sala Exposiciones. Planta calle

SO-21. ENFERMEDADES IMPORTADAS Y EMERGENTES

Comunicaciones: Cód. 196-205

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

SO-22. INFECCIONES URINARIAS

Comunicaciones: Cód. 206-215

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

**SO-23. EVALUACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS O SISTEMAS DIAGNÓSTICOS
(NO MOLECULARES)**

Comunicaciones: Cód. 216-225

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

SO-24. INFECCIONES POR HONGOS

Comunicaciones: Cód. 226-235

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

21:00-23:30

CENA CONGRESO

Casilla de Maera

SÁBADO 13 DE MAYO DE 2017

08:30-10:00 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES IV

SO-25. RESISTENCIAS MICROBIANAS (II)

Comunicaciones: Cód. 236-245

Sala Auditorio 2. Planta calle

SO-26. EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO POR LA INFECCIÓN VIH

Comunicaciones: Cód. 246-255

Sala Conferencias 1. Planta calle

SO-27. LA BACTERIEMIA Y LA SEPSIS

Comunicaciones: Cód. 256-265

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

SO-28. ASPECTOS FARMACOLÓGICOS DEL TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO

Comunicaciones: Cód. 266-275

Sala Exposiciones. Planta calle

SO-29. *CLOSTRIDIUM DIFFICILE*

Comunicaciones: Cód. 276-285

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

10:00-10:30 PAUSA CAFÉ

Sala Restaurante Principal. Planta calle

10:30-11:30 SIMPOSIOS SATÉLITE

SIMPOSIO SATÉLITE MSD

Manejo de la infección por CMV: ¿Una necesidad médica no cubierta?

Auditorio 2. Planta calle

SIMPOSIO SATÉLITE ROCHE

Point of Care en el Laboratorio de Microbiología

Sala Conferencias 1. Planta calle

SIMPOSIO SATÉLITE GILEAD

Desafíos en el manejo del paciente VIH a día de hoy

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

11:30-13:30 SIMPOSIOS Y TALLERES

Simposio 3. ¿En qué ha cambiado la práctica clínica en el paciente VIH?

Auditorio 1. Planta calle

Simposio 4. De las zoonosis olvidadas a las infecciones emergentes. ¿Estamos preparados para atender una crisis sanitaria?

Auditorio 2. Planta calle

Taller 3. Optimización del uso de antimicrobianos: ¿Cómo podemos acortar el tiempo de tratamiento? ¿Qué se entiende por des-escalar?

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Taller 4. Cómo poner en marcha el trasplante de microbiota fecal

Sala Conferencias 1. Planta calle

Taller 5. Infecciones transmitidas por el donante

Sala Exposiciones. Planta calle

13:30-14:30

ALMUERZO

Sala Restaurante Principal. Planta calle

14:30-15:30

DISCUSIÓN DE PÓSTER II

Sala Póster (Sala Restaurante Principal. Planta calle)

15:30-17:00

MESAS REDONDAS, SESIÓN INTERACTIVA, PRESENTACIÓN GUÍA SEIMC/SEMICYUC

Mesa Redonda 4. Especialidad de Enfermedades Infecciosas: La realidad en Europa y pasos para su aprobación en España

Auditorio 1. Planta calle

Mesa Redonda 5. Problemas emergentes por infecciones fúngicas en pacientes complejos

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Mesa Redonda 6. Infecciones urinarias en la era de las multirresistencias: importancia de la epidemiología y del tipo de paciente

Auditorio 2. Planta calle

Sesión Interactiva 2. Utilidad de los parámetros PK/PD de los antimicrobianos en el tratamiento de infecciones por microorganismos multirresistentes

Sala Conferencias 1. Planta calle

Presentación de la guía SEIMC/SEMICYUC: Diagnosis and treatment of catheter-related bloodstream infection. Clinical Guidelines of the Spanish Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (SEIMC) and Spanish Society of Intensive Care Medicine and Coronary Units (SEMICYUC)

Sala Exposiciones. Planta calle

17:00-18:00

LO MEJOR DEL AÑO. Los 10 hitos del año en Enfermedades Infecciosas, Microbiología Clínica y VIH

Auditorio 1. Planta calle

18:00-18:30

CLAUSURA

Auditorio 1. Planta calle

JUEVES 11 DE MAYO DE 2017

11:00 **Entrega documentación para sesión CEIM.** A partir de las 11:00h
Hall acceso a sede

12:00-14:00 **“CORE CURRICULUM” EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (CEIM)**
Sala de Conferencias 1. Planta calle

Coordinador:

Dr. José Luis del Pozo. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona*

12:00 - 13:00**El laboratorio de Microbiología y la detección molecular de mecanismos de resistencia antibiótica**

Dra. Cristina Seral. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza*

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

13:00 - 14:00**Fundamentos y aspectos prácticos del tratamiento de las infecciones por micobacterias atípicas**

Dr. Enrique Navas. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

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

Votación interactiva con APP del CONGRESO

Información sobre la sesión:

- Las dos sesiones serán interactivas, multidisciplinares y basadas en resolución de problemas con presentación de casos y preguntas que se resolverán mediante votación interactiva. A pesar de que una de las sesiones tiene una orientación eminentemente dirigida a la Microbiología y la otra a las Enfermedades Infecciosas se trata de que en ambas se integren conocimientos de las dos áreas
- Actividad dirigida a residentes. Imprescindible estar inscrito al Congreso como RESIDENTE y gestionar inscripción a esta sesión
- Plazas: Limitadas. N° máximo de asistentes: 150
- Al acceder a sala se facilitará el almuerzo mediante entrega de un pack lunch

13:00 **Entrega de documentación.** A partir de las 13:00h
Hall acceso a sede

14:00-15:30 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES I**► SO-01 HEPATITIS C****Comunicaciones:** Cód. 001-009

Sala Auditorio 2. Planta calle

Moderadores:Dra. M^ª Jesús Téllez. *Servicio de Medicina Interna, Unidad VIH, Hospital Clínico San Carlos, Madrid*Dra. Ana Belén Pérez-Jiménez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario San Cecilio. Instituto de Investigación IBS, Granada***► SO-02. CARBAPENEMASAS****Comunicaciones:** Cód. 010-019

Sala Conferencias 1. Planta calle

Moderadores:Dra. Pilar Martín-Dávila. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*Dra. Irene Gracia. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba***► SO-03. PROA (I)****Comunicaciones:** Cód. 020-029Sala Conferencias 2. Planta 1^ª**Moderadores:**Dr. Miguel Montejo. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Cruces, Vizcaya*Dra. María del Mar Tomás. *Servicio de Microbiología, INIBIC- Complejo Hospitalario Universitario, A Coruña***► SO-04. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL****Comunicaciones:** Cód. 030-038

Sala Exposiciones. Planta calle

Moderadores:Dr. Jesús Santos. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*Dr. Fernando Vázquez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo***► SO-05. MÉTODOS MOLECULARES DE DIAGNÓSTICO (I)****Comunicaciones:** Cód. 039-048Sala Multiusos 1. Planta 1^ª**Moderadores:**Dra. Carmen Fariñas. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander*Dr. Gustavo Cilla. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*

▶ **SO-06. PACIENTES TRASPLANTADOS O NEUTROPÉNICOS****Comunicaciones: Cód. 049-058**

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

Moderadores:Dr. Mario Fernández. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*Dra. Marta Elena Álvarez-Argüelles. *Servicio de Microbiología, Unidad de Virología. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo*▶ **SO-07. AVANCES EN DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y MICROBIOLÓGICO****Comunicaciones: Cód. 059-068**

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

Moderadores:Dra. Asunción Moreno. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*Dra. Gema Codina. *Área de Biología Molecular y Virología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*▶ **SO-08. INFECCIONES POR PATÓGENOS ESPECIALES****Comunicaciones: Cód. 069-078**

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

Moderadores:Dra. Carlota Gudiol. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat*Dr. José L. Pérez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca***15:30-18:00 REUNIONES DE LOS GRUPOS DE ESTUDIO**▶ **GEGMIC**

15:30 – 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 10. Planta 1ª

▶ **GEHEP**

15:30h a 17:00h Reunión científica

INVESTIGACIÓN COLABORATIVA: LA EXPERIENCIA DE GEHEP

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderadores:Dr. Francisco Téllez. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital de Puerto Real, Cádiz*Dr. Federico García. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Granada*

Ponencias:**1. Cohorte GEHEP Mono**

Dr. Juan Macías. *Unidad de Gestión Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (UCEIM), Hospital Nuestra Señora de Valme, Sevilla*

2. Cohorte Hepatocarcinoma

Dr. Nicolás Merchante. *Unidad de Gestión Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (UCEIM), Hospital Nuestra Señora de Valme, Sevilla*

3. Cohorte Resistencias

Dra. Ana Belén Pérez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario San Cecilio, Granada*

4. Nuevos proyectos aprobados

Dr. Antonio Aguilera. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela*

Dr. Luis Miguel Real. *Unidad de Gestión Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (UCEIM), Hospital Nuestra Señora de Valme, Sevilla*

Dr. Juan Macías. *Unidad de Gestión Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (UCEIM), Hospital Nuestra Señora de Valme, Sevilla*

5. Nuevas solicitudes**6. Proyectos finalizados****17:00 a 18:00 Reunión administrativa. Asambleas General y Extraordinaria**

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Asamblea General:

- Informe Presidente
- Informe Secretario
- Informe Tesorero
- Ruegos y Preguntas

Asamblea Extraordinaria:

- Resultados de las elecciones y Renovación de Cargos

► GEIAP**15:30 a 16:00 Reunión administrativa**

Sala Conferencias 1. Planta calle

16:00 a 18:00 Reunión científica**TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO Y MEJORA DE LA PRESCRIPCIÓN ANTIBIÓTICA**

Sala Conferencias 1. Planta calle

Moderadores:

Dra. Miriam Alkorta. *Microbiología y Parasitología Clínica, Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa. Presidenta del grupo GEIAP de la SEIMC*

Dr. Carl Llor. *Especialista en medicina familiar y comunitaria. Centro de Salud Vía Roma, Barcelona. Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SemFYC)*

Ponencias:**1. Situación actual del uso de las Técnicas de Diagnóstico Rápido (TDR) en las consultas de Atención Primaria. Datos obtenidos en una encuesta realizada por el grupo GEIAP-SEIMC**

Dra. Carmen Serrano. *Servicio Microbiología y Parasitología clínica, Hospital San Juan de Dios, Bormujos, Sevilla. Miembro del grupo GEIAP de la SEIMC*

2. ¿Ayudan las TDR a una mejor prescripción de antibióticos en las consultas de Atención Primaria? Pruebas de detección de antígeno estreptocócico y de PCR

Dr. José M^a Cots. *Medicina familiar y comunitaria. Universidad de Barcelona, Centro de Salud La Marina, Barcelona, Institut Català de la Salut. Coordinador del Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SemFYC)*

3. Uso racional y coste-efectivo de las TDR. El diagnóstico de la gripe como paradigma. ¿Se deben establecer algoritmos de trabajo para un uso adecuado de estas técnicas en las infecciones por virus?

Dr. José M. Navarro-Marí. *Microbiología y Parasitología clínica. Servicio de Microbiología. Hospital Virgen de las Nieves, Complejo Hospitales Universitarios de Granada, Instituto Biosanitario Granada*

4. Experiencia desde Pediatría de Atención Primaria en el uso de TDR Técnicas de Diagnósticos Rápido

Dr. César García. *Centro de Salud José Ramón Muñoz Fernández, Zaragoza. Miembro del grupo de Patología Infecciosa de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap)*

► GEIH

15:30 a 17:30 Reunión científica

Grupos invitados GEMARA y GEIPC

IMPACTO DEL USO DE ANTIMICROBIANOS EN LA SELECCIÓN Y DISEMINACIÓN DE RESISTENCIAS BACTERIANAS. ¿PODEMOS INFLUIR MEDIANTE LOS PROA?

Auditorio 2. Planta calle

Moderadores:

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

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

Ponencias:**1. Conceptos microbiológicos sobre la relación del uso de antibióticos con el aumento o disminución de resistencias**

Dra. María Isabel Morosini. *GEMARA. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

2. Evidencias clínico-epidemiológicas sobre la relación del uso de antibióticos con el aumento o disminución de resistencias

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

3. PROA y Resistencia Zero: un punto de encuentro

Dra. Paula Ramírez. *GEIPC. Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario de la Fe, Valencia*

4. Impacto de los nuevos antimicrobianos en las resistencias bacterianas

Dr. Juan Pablo Horcajada. *GEIH. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital del Mar, Barcelona*

5. Documento de trabajo conjunto de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) y la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (SEMPSPH) frente a las resistencias

Dr. Francisco Botía. *Presidente de la SEMPSPH*

Dr. Francisco Guillén. *Secretario de la SEMPSPH*

Dr. Rafael Cantón. *Presidente de la SEIMC*

Dr. José Miguel Cisneros. *Vicepresidente de la SEIMC*

Dr. Juan Pablo Horcajada. *Presidente del GEIH*

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

Asamblea Ordinaria

Auditorio 2. Planta calle

► **GEIM**

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 8. Planta 1ª

► **GEIO**

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

► **GEIPC**

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 9. Planta 1ª

► **GEITS**

15:30 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 11. Planta 1ª

► **GEMARA**

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

► **GEMICOMED**

15:30 a 17:00 Reunión científica

RETOS EN LA INFECCIÓN DEL PACIENTE INMUNODEPRIMIDO

Grupo invitado GESITRA

Sala Exposiciones. Planta calle

Moderadores:

Dra. Carolina García-Vidal. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*

Dr. Oscar Len. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

Ponencias:

- 1. Actualización en la monitorización de antifúngicos: Recomendaciones**
Dra. Alicia Gómez-López. *Centro Nacional de Microbiología. Instituto Carlos III, Madrid*
- 2. Impacto de la respuesta inmune y de la interacción huésped patógeno en el pronóstico de la candidemia**
Dr. Mario Fernández-Ruiz. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*
- 3. Infecciones por bacterias multirresistentes en los receptores de trasplante de órgano sólido**
Dra. Patricia Muñoz. *Servicio de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Hospital Gregorio Marañón, Madrid*
- 4. CMV resistente en TOS**
Dra. M^a Ángeles Marcos. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona*

17:00 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Exposiciones. Planta calle

► GEPI

15:30 a 17:00 Reunión científica

ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDADES IMPORTADAS

Sala Multiusos 1. Planta 1^a

Moderadoras:

Dra. Azucena Rodríguez. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Central de Asturias, Asturias. Secretaria GEPI.*

Dra. Miriam J. Álvarez-Martínez. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona. Presidenta GEPI.*

Ponencias:

- 1. Cribado del inmigrante**
Dra. María Velasco. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Alcorcón, Madrid*
- 2. Arboviriasis importadas**
Dr. Mikel Martínez. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona*
- 3. Malaria:**
 - 3.1 Variables clínicas y epidemiológicas predictoras de malaria en el síndrome febril a la vuelta del trópico**
Dr. Diego Torrus. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante. Área de Parasitología, Universidad Miguel Hernández de Elche, Alicante*
 - 3.2. Malaria submicroscópica**
Dr. José Miguel Rubio. *Servicio de Parasitología, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid*

4. Identificación de artrópodos de importancia médica

Dr. Oihane Martín. *Servicio Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

17:00 a 18:00 **Reunión administrativa**

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

► **GESIDA**

15:30h a 17:00 **Reunión científica**

TWITTER COMO HERRAMIENTA DE MEJORA PROFESIONAL

Auditorio 1. Planta calle

Moderadores:

Dr. José R. Blanco. *Área de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro-CIBIR, Logroño*

Dr. Javier de la Torre. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga*

Ponente:

Tomás Muriel. *Periodista. Gabinete de comunicación de GeSIDA*

Programa:

1. **¿Estoy en Twitter? Cómo dar los primeros pasos en esta red social**
2. **¿Saturación de información? Manejo eficiente de Twitter como herramienta de consulta y actualización formativa**
3. **Publicación en Twitter. Consejos para que mis tuits sean relevantes para otros usuarios**
4. **Perfiles de interés profesional a seguir**

17:00 a 18:00 **Reunión administrativa**

Auditorio 1. Planta calle

► **GESITRA**

17:00 a 18:00 **Reunión administrativa**

Sala Multiusos 7. Planta 1ª

► **GEVAC**

15:30 a 17:30 **Reunión científica**

VACUNAS PARA EL ADULTO

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

Moderadores:

Dra. Miren Basaras. *Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología, Universidad del País Vasco, Bilbao*

Dr. Benito Regueiro. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo*

Ponencias:

15:30-16:45 MESA 1

Vacuna conjugada para prevenir la infección neumocócica

1. Vacunación en el adulto, una necesidad sociosanitaria

Dra. Rosario Menéndez. *Servicio Neumología. Área Clínica de Enfermedades Respiratorias. Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia*

2. Vacunación en el niño expectativas y realidades

Dr. Javier Álvarez. *Servicio de Pediatría, Hospital Costa del Sol, Málaga*

3. Discusión y conclusiones

16:45-17:30 MESA 2

El modelo de vacunación frente a papillomavirus: ¿Que ha cambiado? ¿Con que contamos? Patrocinada por MSD

1. Nuevas posibilidades con una vacuna de 9 tipos de VPH

Dr. Ramón Cisterna. *Servicio de Microbiología Clínica y Control de Infección, Hospital Universitario de Basurto, Facultad de Medicina Bilbao UPV/EHU, Bilbao*

2. Discusión y conclusiones

17:30 a 18:00 Reunión administrativa

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

18:00-18:30

PAUSA CAFÉ

Sala Restaurante Principal. Planta calle

18:30-19:00

INAUGURACIÓN DEL CONGRESO

Auditorio 1. Planta calle

19:00-20:00

CONFERENCIA INAUGURAL. PREMIO SEIMC “MORENO LÓPEZ”

Auditorio 1. Planta calle

Moderadores:

Dr. Rafael Cantón. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Dra. Encarnación Clavijo. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

MIRANDO AL FUTURO: RETOS DE LA ENDOCARDITIS INFECCIOSA Y DEL VIH/SIDA

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

Objetivo: Se revisará la investigación actual y futura en los campos de la endocarditis infecciosa y de la infección por el VIH/Sida. En el primer tema se comentarán las líneas de investigación de la prevención, diagnóstico, tratamiento antimicrobiano y manejo de las complicaciones y en el segundo los estudios que se están realizando en pacientes con infección aguda o avanzada por el VIH, las infecciones oportunistas y en el trasplante de órgano sólido en el campo del VIH

20:00-21:00 **SIMPOSIOS SATÉLITE**

► **SIMPOSIO SATÉLITE ALERE/QIAGEN
MONITORIZACIÓN INMUNOLÓGICA DE LA INFECCIÓN POR CMV: DEL
HOY AL MAÑANA**

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

Coordinadores:

Prof. José María Aguado. *Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario 12 de Octubre, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Madrid*

Prof. Julián Torre Cisneros. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimonidas de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)*

Ponencias:

1. **Vigilancia de la infección por CMV en el paciente trasplantado. ¿Por qué es importante?**

Dr. Mario Fernández Ruiz. *Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario 12 de Octubre, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Madrid*

2. **Técnicas de monitorización de la inmunidad mediada por células en la infección por CMV**

Dra. Sara Cantisán. *Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

3. **Valor clínico de la monitorización inmunológica en el paciente trasplantado**

Prof. David Navarro. *Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Clínico, Valencia*

VIERNES 12 DE MAYO DE 2017

08:30-10:00 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES II

► SO-09. RESISTENCIAS MICROBIANAS (I)

Comunicaciones: Cód. 079-088

Sala Auditorio 2. Planta calle

Moderadores:

Dr. José Antonio Martínez. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*

Dra. Belén Aracil. *Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid*

► SO-10. COMORBILIDADES DE LA INFECCIÓN POR VIH

Comunicaciones: Cód. 089-098

Sala Conferencias 1. Planta calle

Moderadores:

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

Dra. Isabel Viciano. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

► SO-11. MÉTODOS MOLECULARES DE DIAGNÓSTICO (II)

Comunicaciones: Cód. 099-108

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderadores:

Dr. Jesús Fortún. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Dr. Juan Carlos Galán. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

► SO-12. BROTES DE ESPECIAL INTERÉS

Comunicaciones: Cód. 109-118

Sala Exposiciones. Planta Calle

Moderadores:

Dr. Salvador Vergara. *Unidad de Gestión Clínica de Medicina Interna, Hospital del Tomillar. AGS Sur de Sevilla, Sevilla*

Dra. Patricia Ruiz. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

► SO-13. INFECCIONES POR MICOBACTERIAS**Comunicaciones: Cód. 119-128**

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

Moderadores:Dr. Miguel Salavert. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia*Dr. Fernando Alcaide. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat***► SO-14. ENDOCARDITIS E INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INTRAVASCULARES****Comunicaciones: Cód. 129-137**

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

Moderadores:Dr. Aristides de Alarcón. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*Dr. Manuel Rodríguez. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz***► SO-15. INFECCIONES RESPIRATORIAS****Comunicaciones: Cód. 138-147**

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

Moderadores:Dr. Jerónimo Pachón. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*Dra. Carmen Ardanuy. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat***► SO-16. INFECCIONES OSTEOARTICULARES Y ASOCIADAS A CUERPO EXTRAÑO O BIOFILM****Comunicaciones: Cód. 148-156/023**

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

Moderadores:Dra. María Dolores Del Toro. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*Dra. Isabel García. *Departamento de Microbiología. Universidad de Sevilla, Sevilla***10:00-10:30****PAUSA CAFÉ.** Sala Restaurante Principal. Planta calle

10:30-11:30

SIMPOSIOS SATÉLITE

- **SIMPOSIO SATÉLITE ANGELINI**
NUEVOS RETOS EN EL MANEJO DE LAS INFECCIONES GRAVES POR GRAM-POSITIVOS
Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderador:

Dr. Julián de la Torre Cisneros. *Unidad de Gestión Clínica de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC-UCO, Córdoba*

Ponentes:

- 1. Infecciones graves por gram positivos. Duración del tratamiento**
Dr. Alex Soriano. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*
- 2. Problemática del tratamiento de las infecciones graves por gram positivos**
Dr. José Barberán. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Montepríncipe, Universidad San Pablo CEU, Madrid*
- 3. Nueva alternativa de tratamiento de las infecciones graves por gram positivos**
Dr. José Luis del Pozo. *Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona*

- **SIMPOSIO SATÉLITE BIOMÉRIEUX**
IMPACTO DEL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO RÁPIDO EN EL PACIENTE CON SEPSIS
Sala Conferencias 1. Planta Calle

Objetivos:

- Revisar los métodos fenotípicos de estudio de sensibilidad a los antimicrobianos y el impacto en el manejo del paciente con sepsis
- Conocer los métodos moleculares y de proteómica con aplicabilidad actual y futura inmediata en el paciente con sepsis
- Impacto clínico de las mejoras en las técnicas tradicionales y del uso de las nuevas tecnologías en el manejo del paciente con sepsis

Moderadores:

Dr. Rafael Cantón. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Ponencias:

- 1. Métodos fenotípicos de sensibilidad. ¿Están ya agotados? La visión de Coesant**
Dr. Luis Martínez-Martínez. *Unidad de Gestión Clínica de Microbiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Departamento de Microbiología Universidad de Córdoba, Córdoba*
- 2. Métodos moleculares y proteómicos. Cuándo y cómo debemos elegir**
Dr. Germán Bou. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*
- 3. ¿Qué necesitamos realmente para el manejo de la sepsis del laboratorio de microbiología?**
Dr. Miguel Salavert. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia*
- 4. Conclusiones y discusión**

► **SIMPOSIO SATÉLITE MSD**

PSEUDOMONAS AERUGINOSA: ESTRATEGIAS DE MANEJO FRENTE A UN PATÓGENO VERSÁTIL

Auditorio 2. Planta calle

Moderador:

Dr. Emilio Bouza. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

Ponencias:

1. Epidemiología

Dr. Antonio Oliver. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Son Espases, Palma, Islas Baleares*

2. Zerbaxa

Dr. Josep Mensa. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*

► **SIMPOSIO SATÉLITE HOLOGIC**

CONSTRUYENDO DESDE LA MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS: UNA ALIANZA EFICIENTE

Sala Exposiciones. Planta calle

Moderador:

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

Ponentes:

Dr. Raúl Ortiz de Lejarazu. *Servicio de Microbiología e Inmunología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid*

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

Dr. José Antonio Oteo. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro - Centro de Investigación Biomédica de La Rioja, Logroño*

11:30-13:30

SIMPOSIOS Y TALLERES

► **SIMPOSIO 1. HERRAMIENTAS PARA MEJORAR EL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO PRECOZ Y EL USO ADECUADO DE ANTIBIÓTICOS**

Auditorio 2. Planta calle

Objetivos:

- Determinar la relevancia de la implantación multidisciplinar de los programas PROA en los centros hospitalarios
- Establecer la implicación clínica y el análisis de costo eficacia del uso de métodos de detección rápida de resistencia a antimicrobianos
- Establecer al valor de las técnicas de epidemiología molecular para el control de infecciones por bacterias multirresistentes en "tiempo real"
- Analizar el valor potencial de nuevos biomarcadores en el pronóstico de pacientes con sepsis

Moderadores:

Dr. Álvaro Pascual. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

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

Ponencias:

1. Presentación del proyecto AMS-PROA Excelencia SEIMC-SEFH

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

2. Métodos para la detección precoz de resistencia a antibióticos: implicaciones clínicas

Dr. Germán Bou. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

3. Epidemiología molecular para el control de infecciones: ¿Hasta dónde debemos llegar?

Dra. Lorena López-Cerero. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

4. Biomarcadores pronósticos en pacientes con sepsis

Dr. Leonardo Lorente. *Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife*

► SIMPOSIO 2. ¿CÓMO EVOLUCIONARÁN LAS RESISTENCIAS MICROBIANAS EN LOS PRÓXIMOS AÑOS?: DEL MUNDO ANIMAL A LA CLÍNICA HUMANA

Auditorio 1. Planta calle

Objetivos:

- Analizar el uso de antimicrobianos en animales y como éste puede afectar a la selección y diseminación de resistencias de interés clínico tanto en animales como en humanos
- Revisar la situación de los nuevos clones de SARM ligados al ganado o asociados con el mecanismo mecC y su importancia en salud humana
- Analizar la prevalencia en el ámbito animal de mecanismos de resistencia a beta-lactámicos de amplio espectro y de gran trascendencia clínica (BLEEs, pAmpC, carbapenemasas) y su trascendencia en humanos
- Revisar la situación de la resistencia a polimixinas mediada por plásmidos, la posible existencia de un reservorio animal y su implicación en humanos

Moderadores:

Dra. Carmen Torres. *Área de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de La Rioja, Logroño*

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

Ponencias:**1. Impacto de uso de antimicrobianos en animales en la selección de resistencias de trascendencia en humanos**

Dra. Cristina Muñoz. *Miembro del CVMP. Coordinación del Plan Nacional de Antibióticos PRAN. Departamentos de Medicamentos Veterinarios, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), Madrid*

2. Resistencia a meticilina en *Staphylococcus aureus*: diseminación de clones entre humanos y animales

Dra. Myriam Zarazaga. *Departamento de Agricultura y Alimentación, Universidad de La Rioja, Logroño*

3. Multirresistencia a beta-lactámicos de amplio espectro: Clones comunes en humanos y animales

Dr. Ferran Navarro. *Servicio de Microbiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

4. Reservorio animal en la resistencia a polimixinas y su trascendencia en patología humana

Dra. María Dolores Pérez. *Laboratorio de Referencia e Investigación en Resistencia a Antibióticos e Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria, Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid*

► **TALLER 1. TALLER DEL GEIH PARA ENFERMERÍA: ESTRATEGIAS DE CONTROL DE LAS INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ASISTENCIA SANITARIA, ¿QUIÉN? ¿CUÁNDO? ¿CÓMO?**

Sala Conferencias 1. Planta calle

Objetivos:

- Exponer los diferentes retos a los que se enfrenta el equipo de control de infección, en relación a las principales infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
- Actualizar que estrategias pueden ser las mejores para llevar a cabo el control y mejora de estas infecciones

Coordinadores:

Sra. Montserrat Riera. *Enfermera de Control de Infección, Hospital Universitario Mutua Terrassa, Barcelona*

Dr. Miquel Pujol. *Médico Control Infección. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona*

Panelistas:**1. Situación actual de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria**

Dr. Miquel Pujol. *Médico Control Infección. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona*

2. Quién, cuándo y cómo:• **Infección quirúrgica**

Sra. Marie France Domenech. *Enfermera de Control de Infección, Hospital Verge de la Cinta, Tortosa*

• **Infección de catéter vascular**

Sra. Belén Suárez. *Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Central de Asturias*

- **Infección Urinaria**

Sra. Montserrat Riera. *Enfermera de Control de Infección, Hospital Universitario Mútua Terrassa, Barcelona*

- **Enterobacterias productoras de carbapenemasas**

Dra. Josefa Pérez. *Servicio de Microbiología, Catlab, Barcelona*

► **TALLER 2. NUEVAS ESTRATEGIAS PARA DISEÑAR ESTUDIOS CLÍNICOS: ¿HAY ALTERNATIVAS AL ENSAYO CLÍNICO?**

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Objetivos:

- Tipos de estudios clínicos. Alternativas a los Ensayos Clínicos.
- Entender lo que es un estudio observacional y sus principales tipos. ¿Cuándo usarlos? ¿Cómo diseñarlos?
- Conocer las herramientas que nos permitan fortalecer metodológicamente estos estudios en el campo de las enfermedades infecciosas y la microbiología clínica: desde el análisis multivariante a los análisis más actuales (propensity score, CART, análisis multinivel y de sensibilidad)

Panelista:

Dra. Belén Gutiérrez-Gutiérrez. *Unidad Clínica Intercentros de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen Macarena y Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla (Ibis), Sevilla*

13:30-14:30

WORKSHOP (Almuerzo en sala, aforo limitado)

► **WORKSHOP DIASORIN** (almuerzo en sala, máximo aforo 50 personas)
SIMPLEXA™ - MOLECULAR, SOLUCIONES DIASORIN PARA DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

Ponentes:

Dª. Victoria Hudak. *DiaSorin. Focus Molecular int.*

Dª. Veronica Barrioluengo. *DiaSorin Iberia*

Dra. Begoña Palop. *Unidad de Microbiología, Hospital Universitario Carlos Haya, Málaga*

► **WORKSHOP MSD** (almuerzo en sala, máximo aforo 130 personas)
CAMBIO EN EL PARADIGMA DEL MANEJO DE LA INFECCIÓN POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Sala Conferencias 1. Planta 1ª

Moderador:

Dr. Emilio Bouza. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

Ponencias:

1. **Screening de pacientes con sospecha de infección por *Clostridium difficile*: Tratar al paciente, no el método diagnóstico**
Dra. Isabel Sánchez. *Servicio Microbiología y Parasitología Clínica, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid*
2. **¿Estamos tratando adecuadamente a nuestros pacientes con ICD? Consideraciones para la optimización del tratamiento**
Dr. Javier Cobo. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*
3. **Patogenia de la Infección por *Clostridium difficile*: un nuevo enfoque en el manejo de la infección**
Mary Beth Dorr. *MRL MSD*
4. **Q&A**
Dr. Emilio Bouza, Dra. Isabel Sánchez, Dr. Javier Cobo, Mary Beth

► **WORKSHOP ABBOTT** (*almuerzo en sala, máximo aforo 70 personas*)
SITUACIÓN ACTUAL DEL CRIBADO PRIMARIO DE HPV
Sala Multiusos 1. Planta 1ª

► **WORKSHOP ASTELLAS** (*almuerzo en sala, máximo aforo 250 personas*)
INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ASISTENCIA SANITARIA (IRAS) DEL ALTO IMPACTO CLÍNICO
Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderadora:

Introducción: Aspectos prácticos del tratamiento de la infección en el ámbito hospitalario

Dra. Patricia Muñoz. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital Gregorio Marañón, Madrid*

Ponencias:

1. **Profilaxis antifúngica en el paciente onco-hematológico adulto y pediátrico ¿Qué aporta micafungina?**
Dra. Isabel Ruiz. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona*
2. **Infección por *Clostridium difficile* (ICD): ¿Identificamos y tratamos eficientemente al paciente de alto riesgo de recurrencia?**
Dr. Miguel Salavert. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia*

13:30-14:30**ALMUERZO.** Sala Restaurante Principal. Planta calle

14:30-15:30

DISCUSIÓN DE PÓSTER I

Sala Póster (Sala Restaurante Principal. Planta calle)

Los trabajos deberán ser colgados el jueves 11 de mayo a partir de las 14:00h. Deberán ser retirados el viernes 12 de mayo de 15:45h a 16:15h.

SESIÓN	CÓDIGO
SP-01. Mecanismos de Acción y de Resistencia a los Antimicrobianos	286-321
SP-02. Brotes Infecciosos y Epidemias	322-360
SP-03. Epidemiología de la Resistencia a Antimicrobianos. Estudios de Vigilancia de la Resistencia	361-407
SP-04. Osteomielitis, Artritis e Infecciones Asociadas a las Prótesis Articulares	408-423
SP-05. Infecciones Respiratorias Bacterianas	424-443
SP-06. Infecciones por Micobacterias	444-469
SP-07. Hepatitis	470-505
SP-08. Infección por el VIH y Enfermedades Asociadas	506-531
SP-09. Enfermedades de Transmisión Sexual	532-556
SP-10. Gastroenteritis Infecciosa y la Patología Intraabdominal	557-586
SP-11. Infecciones en Pacientes Inmunodeprimidos y en Trasplantados	587-600 /212

VIERNES 12 MAYO

15:30-17:00

MESAS REDONDAS, SESIÓN INTERACTIVA, ENCUENTRO EXPERTO

► MESA REDONDA 1

¿SON EFICACES Y SEGURAS LAS ESTRATEGIAS DE DESCOLONIZACIÓN INTESTINAL DE ENTEROBACTERIAS MULTIRRESISTENTES?

Auditorio 2. Planta calle

Objetivos:

- Revisar la eficacia y la seguridad de las pautas de descolonización intestinal
- Conocer que antibióticos se pueden utilizar
- Diferenciar entre eficacia microbiológica y eficacia clínica
- Describir en cuántos pacientes se logra la erradicación microbiológica
- Describir en que situaciones clínicas pueden reducir la morbi-mortalidad
- Describir si la descolonización induce resistencias

Moderadores:

Dr. Jesús Blázquez. *Centro Nacional de Biotecnología, Madrid*

Dr. Julián de la Torre. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba*

Ponentes:

1. **¿Son eficaces para reducir el riesgo de transmisión? (eficacia epidemiológica)**
Dr. Ángel Asensio. *Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid*
2. **¿Mejoran el pronóstico de los pacientes? ¿Reducen la mortalidad? (eficacia clínica)**
Dra. Isabel Machuca. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba*
3. **¿Son seguras? ¿Generan resistencias? (seguridad)**
Dra. María del Mar Tomás. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de la Coruña-INIBIC, Coruña*

► **MESA REDONDA 2**

HEPATITIS VIRALES: DE LA “B” A LA “E”

Auditorio 1. Planta calle

Objetivo general:

- Actualizar los conocimientos sobre las hepatitis virales y conocer la situación actual en España: ¿qué hemos hecho y qué nos queda por hacer?

Objetivos específicos:

- Discutir situación epidemiológica de las hepatitis virales en España, especial atención al VHE, quizás el virus más desconocido dentro de ellas
- Puesta al día de la coinfección VHB/VHD. El laboratorio de Microbiología en el manejo de esta coinfección: Patrones serológicos VHB discordantes, Cuantificación del HBsAg, Genotipos VHB, Mutaciones core/precure y de resistencia, serología y viremia VHD. Nuevos fármacos en investigación
- Nuevas aportaciones en el conocimiento del VHC: Últimos tratamientos para pacientes y genotipos difíciles de tratar, Retratamientos con nuevos fármacos, actualización de pautas cortas en coinfectados VIH/VHC, alteraciones inmunológicas asociadas a VHC y en tratamiento con AAD, etc

Moderadores:

Dr. Federico García. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Granada*

Dr. Miguel García Deltoro. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General de Valencia*

Ponentes:

1. **Hepatitis E: ¿el siguiente capítulo de las hepatitis virales? Actualización en VHE**
Dr. Antonio Rivero. *Sección de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)*
2. **Tratamiento de la hepatitis B. Nuevos fármacos, nuevas metas. Actualización en VHB/VHD**
Dr. Álvaro Mena. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de A Coruña, A Coruña*
3. **Hepatitis por VHC: presente y futuro. Actualización en VHC**
Dr. Enrique Ortega. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General de Valencia, Valencia*

► MESA REDONDA 3. QUE HAY DE NUEVO EN LAS ESTRATEGIAS DE VACUNACIÓN DEL ADULTO

Sala Conferencias 1. Planta calle

Objetivos:

- Conocer las novedades existentes en relación al desarrollo de nuevas vacunas de tuberculosis
- Mostrar cómo evaluar la situación inmunológica del inmigrante y las recomendaciones vacunales en esta población
- Conocer las posibles estrategias para mejorar la efectividad de la vacuna de la gripe en el receptor de trasplante

Moderadores:

Dr. Julio Vázquez. *Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid*
Dra. Elisa Cordero. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen Macarena y Virgen del Rocío, Sevilla*

Ponencias:

1. Nueva generación de vacunas frente a tuberculosis

Dr. Carlos Martín. *Servicio de Microbiología, Hospital Miguel Servet. IIS Aragón. Universidad de Zaragoza. CIBERES*

2. Vacunación del migrante/refugiado adulto

Dr. José Antonio Pérez. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

3. Vacunación de la gripe en receptores de trasplante: ¿podemos mejorar su eficacia?

Dra. Cristina Roca. *Unidad de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*

► SESIÓN INTERACTIVA 1. ¿QUÉ NOS PUEDE ENSEÑAR UNA IMAGEN?: DE LA EXPLORACIÓN CLÍNICA A LAS IMÁGENES RADIOLÓGICAS

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Objetivos: Saber identificar imágenes clínicas y radiológicas de significado diagnóstico

Ponente:

Dr. José Ramón Yuste. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona*

Votación interactiva con APP del CONGRESO

► ENCUENTRO CON EL EXPERTO 1. TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO DOMICILIARIO INTRAVENOSO

Sala Exposiciones. Planta calle

Objetivos:

- Concepto de Tratamiento Antibiótico Domiciliario Endovenoso (TADE)
- Criterios para el desarrollo de un programa TADE
- Criterios de selección de los antimicrobianos
- Modalidades de administración
 - a. Intravenosa directa
 - b. Infusión por gravedad
 - c. Infusión mediante dispositivos elastoméricos
 - d. Infusión mediante dispositivos electrónicos
- Accesos venosos
- Efectividad y seguridad de los programas TADE, incluso en poblaciones de alto riesgo
- Resultados económicos de los programas TADE
- Satisfacción de los pacientes en un programa TADE

Ponentes:

Dr. Luis Eduardo López. *Unidad Clínica Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena, Sevilla*

Dr. Abel Mujal Martínez. *Unidad de Hospitalización a domicilio, Hospital Parc Taulí, Sabadell, Barcelona*

17:00-17:30 **PAUSA CAFÉ.** Sala Restaurante Principal. Planta calle

17:30-19:00 **ASAMBLEA SEIMC.** Auditorio 1. Planta calle

19:00-20:30 **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES III**

► SO-17. PROA (II)**Comunicaciones: Cód. 157-166**

Sala Auditorio 2. Planta calle

Moderadores:

Dra. Pilar Retamar. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

Dr. Jose M^a García-Arenzana. *Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*

► **SO-18. EPIDEMIOLOGÍA DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA**

Comunicaciones: Cód. 167-176

Sala Conferencias 1. Planta calle

Moderadores:

Dr. Alex Soriano. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*

Dr. Fernando Rodríguez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

► **SO-19. TRATAMIENTO ANTIRRETROVIAL**

Comunicaciones: Cód. 177-185

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderadores:

Dr. Juan González. *Sección de Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz, Madrid*

Dr. Felipe Fernández-Cuenca. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

► **SO-20. EPIDEMIOLOGÍA DE LA RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS. ESTUDIOS DE VIGILANCIA DE LA RESISTENCIA**

Comunicaciones: Cód. 186-195

Sala Exposiciones. Planta calle

Moderadores:

Dr. Enrique Navas. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

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

► **SO-21. ENFERMEDADES IMPORTADAS Y EMERGENTES**

Comunicaciones: Cód. 196-205

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

Moderadores:

Dra. Ana Lozano. *Servicio de Medicina Tropical. Hospital de Poniente, El Ejido*

Dr. José Miguel Rubio. *Laboratorio de Malaria y Parásitos Emergentes, Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III, Madrid*

► **SO-22. INFECCIONES URINARIAS**

Comunicaciones: Cód. 206-215

Sala Multiusos 2. Planta 1ª

Moderadores:

Dra. Elisa Vidal. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

Dr. Juan Ignacio Alós. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid*

► **SO-23. EVALUACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS O SISTEMAS DIAGNÓSTICOS (NO MOLECULARES)**

Comunicaciones: Cód. 216-225

Sala Multiusos 3. Planta 1ª

Moderadores:

Joan Gavaldá. *Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona*

Dra. M. Ángeles Domínguez. *Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona*

► **SO-24. INFECCIONES POR HONGOS**

Comunicaciones: Cód. 226-235

Sala Multiusos 4. Planta 1ª

Moderadores:

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

Dra. M. Pía Ruiz. *Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander*

21:00-23:30 **CENA CONGRESO.** Casilla de Maera

Salida a las 20:40h en autobús desde la sede tras finalizar las sesiones científicas. El regreso está previsto al finalizar la cena a partir de las 23:30h en autobús con varias rutas con paradas en los hoteles oficiales.

SÁBADO 13 DE MAYO DE 2017

08:30-10:00 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES IV

▶ SO-25. RESISTENCIAS MICROBIANAS (II)

Comunicaciones: Cód. 236-245

Sala Auditorio 2. Planta calle

Moderadores:

Dra. Esther Calvo-Lasso de la Vega. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Centre Hospitalier du Luxembourg, Luxemburgo*

Dr. Javier Castillo. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza*

▶ SO-26. EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO POR LA INFECCIÓN VIH

Comunicaciones: Cód. 246-255

Sala Conferencias 1. Planta calle

Moderadores:

Dr. Javier De La Torre. *Grupo de Enfermedades Infecciosas, Unidad de Medicina Interna, Hospital Costa del Sol, Marbella*

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

▶ SO-27. LA BACTERIEMIA Y LA SEPSIS

Comunicaciones: Cód. 256-265

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderadores:

Dr. Benito Almirante. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

Dr. José Luis Gómez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Móstoles, Madrid*

▶ SO-28. ASPECTOS FARMACOLÓGICOS DEL TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO

Comunicaciones: Cód. 266-275

Sala Exposiciones. Planta calle

Moderadores:

Dra. Mª Eugenia Pachón. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Instituto de Biomedicina de Sevilla, Sevilla*

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

▶ SO-29. CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Comunicaciones: Cód. 276-285

Sala Multiusos 1. Planta 1ª

Moderadores:

Dr. Alfonso del Arco-Jiménez. *Unidad Medicina Interna (G. Infecciosas), Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella*

Dra. Mercedes Marín. *Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

10:00-10:30 **PAUSA CAFÉ.** Sala Restaurante Principal. Planta calle

10:30-11:30 **SIMPOSIOS SATÉLITE**

► **SIMPOSIO SATÉLITE MSD**

MANEJO DE LA INFECCIÓN POR CMV: ¿UNA NECESIDAD MÉDICA NO CUBIERTA?

Auditorio 2. Planta calle

Moderador:

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

Ponencias:

1. **Limitaciones en el manejo de la infección por CMV: nuevos biomarcadores de riesgo**

Prof. David Navarro. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínico, Valencia*

2. **Retos del abordaje clínico de la enfermedad por CMV en el receptor de trasplante de progenitores hematopoyético: Necesidad de nuevos antivirales**

Dr. Rafael de la Cámara. *Servicio de Hematología, Hospital Universitario de la Princesa, Madrid*

► **SIMPOSIO SATÉLITE ROCHE**

POINT OF CARE EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Sala Conferencias 1. Planta calle

Moderador:

Dr. Julio García. *Servicio Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario La Paz, Madrid*

Ponencias:

1. **Impacto clínico de los PoC en el laboratorio de microbiología y su valor estratégico en la toma de decisiones**

Dr. Germán Bou. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

2. **Adaptación de las técnicas moleculares de *point of care* a los Centros de Asistencia Primaria. La experiencia del Cobas-LIAT**

Dr. Tomàs Pumarola. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

► **SIMPOSIO SATÉLITE GILEAD**
DESAFÍOS EN EL MANEJO DEL PACIENTE VIH A DÍA DE HOY
 Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Moderador:

Dr. Antonio Rivero Román. *Servicio Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba*

Ponencias:

1. **¿Qué aprendimos en estos 20 años de HAART?**

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

2. **¿Cómo manejamos el paciente VIH de hoy?**

Dr. Antonio Antela. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (CHUS), Santiago de Compostela*

11:30-13:30

SIMPOSIOS Y TALLERES

► **SIMPOSIO 3. ¿EN QUÉ HA CAMBIADO LA PRÁCTICA CLÍNICA EN EL PACIENTE VIH?**

Auditorio 1. Planta calle

Objetivo: El Simposio pretenderá abordar los cambios experimentados en la práctica clínica de los pacientes infectados por el VIH en España en los últimos años, en aspectos relevantes como el diagnóstico de laboratorio, el tipo de paciente, los tratamientos y también la investigación asistencial. En este Simposio nos hemos planteado como objetivo principal conocer los cambios producidos en el tipo de paciente y sus necesidades, en los diferentes tratamientos y sus recomendaciones, en el diagnóstico y monitorización del tratamiento en el laboratorio y por último en la investigación asistencial realizada en nuestros hospitales; y por supuesto como objetivo secundario el impacto de estos cambios en la práctica asistencial

Moderadores:

Dr. Antonio Rivero Román. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba*

Dr. Antonio Aguilera. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela*

Ponentes:

1. **¿Cómo ha cambiado en los laboratorios de microbiología el diagnóstico y monitorización de la infección por el VIH (VIH-1 y VIH-2)?**

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

2. **¿Cómo han cambiado los problemas de nuestros pacientes?**

Dra. Rosario Palacios. *UGC Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

3. ¿Cómo ha cambiado y como cambiará el TAR?

Dr. Jesús Troya. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Infanta Leonor, Madrid*

4. ¿Cómo ha cambiado la investigación asistencial en la infección por el VIH?

Dr. Juan Berenguer. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Gregorio Marañón, Madrid*

► **SIMPOSIO 4. DE LAS ZONOSIS OLVIDADAS A LAS INFECCIONES EMERGENTES. ¿ESTAMOS PREPARADOS PARA ATENDER UNA CRISIS SANITARIA?**

Auditorio 2. Planta calle

Objetivo: En un mundo globalizado con continuo trasiego de personas, animales y mercancías, en el que existen amenazas que van desde el impacto desconocido que puede tener el cambio climático, a un posible ataque biológico, la emergencia y reemergencia de nuevos agentes infecciosos va a ser la regla. En esta mesa se discutirán algunas de estas infecciones y las estructuras que tenemos para enfrentarnos a ellas

Moderadores:

Dr. José Antonio Oteo. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro - Centro de Investigación Biomédica de La Rioja, Logroño*

Dra. Miriam José Álvarez. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona. Facultad Medicina, Universidad de Barcelona. ISGLOBAL-Barcelona*

Ponentes:**1. Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo**

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

2. Enterovirus (serotipos neurotropos A71 y D68)

Dra. Carmen Muñoz-Almagro. *Servicio de Microbiología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*

3. De las zoonosis clásicas al concepto “one health”

Dra. Ana M. Palomar. *Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos Vectores. Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro-CIBIR, Logroño*

4. Preparados para el diagnóstico y la crisis sanitaria: La RE-LAB

Dra. Carmen Cañavate. *Subdirección General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III, Madrid*

► **TALLER 3. OPTIMIZACIÓN DEL USO DE ANTIMICROBIANOS: ¿CÓMO PODEMOS ACORTAR EL TIEMPO DE TRATAMIENTO? ¿QUÉ SE ENTIENDE POR DES-ESCALAR?**

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Objetivos:

- Revisar los conceptos generales en acortamiento y desescalada antibiótica dentro del marco de la optimización del uso de antimicrobianos
- Discutir las posibilidades de optimizar los espectros y tiempos de antibioterapia en pacientes graves hospitalizados
- Aplicación de los conceptos en situaciones de la práctica clínica a través de discusión de casos clínicos

Panelistas:• **Introducción**

Dr. Rafael San Juan. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

• **CASO 1. Neutropenia febril**

Dr. Manuel Lizasoain. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

• **CASO 2. Neumonía asociada a VM**

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

• **Caso 3. Infección nosocomial fuera de la UCI**

Dr. Rafael San Juan. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

► **TALLER 4. CÓMO PONER EN MARCHA EL TRASPLANTE DE MICROBIOTA FECAL**
Sala Conferencias 1. Planta calle

Objetivos:

- Que los participantes entiendan que el TMF constituye un tratamiento que debe estar disponible para los pacientes con infecciones por *C. difficile* recurrentes o refractarias a los tratamientos convencionales
- Que los participantes conozcan los procedimientos para disponer de un programa de TMF
- Discutir los aspectos prácticos y controversias actuales sobre el TMF

Panelistas:

Dra. Rosa del Campo. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

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

Votación interactiva con APP del CONGRESO

► **TALLER 5. INFECCIONES TRANSMITIDAS POR EL DONANTE**
Sala Exposiciones. Planta calle

Objetivos:

- Revisar las potenciales situaciones de riesgo de transmisión de la infección del donante al receptor
- Valorar la idoneidad del donante con infección o colonización por microorganismos multirresistentes
- Conocer las infecciones potencialmente transmisibles en relación a la procedencia geográfica del donante

Panelistas:

Dr. Oscar Len. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

Dra. Francesca Norman. *Unidad de Medicina Tropical. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Dra. Núria Sabé. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

13:30-14:30 **ALMUERZO.** Sala Restaurante Principal. Planta calle

14:30-15:30 **DISCUSIÓN DE PÓSTER II**

Sala Póster (Sala Restaurante Principal. Planta calle)

Los trabajos deberán ser colocados el viernes día 12 de mayo a partir de las 16:30h. Deberán ser retirados el sábado 13 de mayo a partir de las 16:00h hasta las 18:30h

SESIÓN	CÓDIGO
SP-12. Infecciones Urinarias y Ginecológicas (No ETS)	601-623
SP-13. Bacteriemia y Sepsis	624-665
SP-14. Endocarditis e Infecciones Asociadas a Dispositivos Intravasculares	666-677
SP-15. Infecciones por Hongos	678-698
SP-16. Métodos Moleculares de Diagnóstico	699-720
SP-17. Infecciones Nosocomiales o Asociadas a Cuidados Sanitarios	721-745 / 920
SP-18. Evaluación de Nuevos Métodos o Sistemas Diagnósticos (No Moleculares)	746-779
SP-19. Enfermedades Importadas y Emergentes	780-813
SP-20. Infección en el Paciente Crítico	814-826
SP-21. Gestión, Calidad, Docencia y Formación en Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas	827-846
SP-22. Infecciones por Patógenos Especiales	847-864
SP-23. Gripe y Otras Infecciones Víricas Respiratorias	865-872
SP-24. Infecciones del Sistema Nervioso Central	873-883
SP-25. Infecciones de Piel, Partes Blandas y Pie Diabético	884-885
SP-26. Infecciones Perinatales y Pediátricas	886-897
SP-27. Nuevos Antimicrobianos, Farmacocinética y Farmacodinamia. Modelos Animales para la Evaluación de Antimicrobianos	898-907
SP-28. Nuevas Tecnologías y Biomarcadores en el Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Infecciosas	908-919

15:30-17:00 **MESAS REDONDAS, SESIÓN INTERACTIVA, PRESENTACIÓN GUÍA SEIMC/SEMICYUC**

- ▶ **MESA REDONDA 4. ESPECIALIDAD DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS: LA REALIDAD EN EUROPA Y PASOS PARA SU APROBACIÓN EN ESPAÑA**
Auditorio 1. Planta calle

Objetivo: Conocer la situación de las Enfermedades Infecciosas en los países de nuestro entorno y facilitar la creación de la especialidad médica en España

Moderadores:

Dr. Rafael Cantón. *Presidente de la SEIMC. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Dr. José Miguel Cisneros. *Vicepresidente de la SEIMC. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena, Sevilla*

Ponentes:**1. La realidad de la especialidad de Enfermedades Infecciosas en Europa**

Dr. Jesús Rodríguez. *Presidente Electo de la Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (ESCMID)*

2. Mesa Redonda

Representantes del Ejecutivo y Legislativo en el ámbito político-sanitario

3. Conclusiones y clausura

Dr. José Miguel Cisneros. *Vicepresidente de la SEIMC*

► **MESA REDONDA 5. PROBLEMAS EMERGENTES POR INFECCIONES FÚNGICAS EN PACIENTES COMPLEJOS**

Sala Conferencias 2. Planta 1ª

Objetivo general

- Actualizar el conocimiento sobre aspectos emergentes de la infección fúngica en pacientes de manejo complejo

Objetivos particulares:

- Conocer las características clínicas, epidemiológicas y pronósticas de la infección por *C. auris* como problema emergente
- Conocer la epidemiología actual de la resistencia de *Aspergillus sp.* a azoles en nuestro país, y sus implicaciones clínicas en cuanto a la sospecha diagnóstica y a la elección del tratamiento de primera línea de la aspergilosis invasora
- Conocer la frecuencia y los aspectos diferenciales clínicos, diagnósticos y terapéuticos de la aspergilosis invasora en pacientes no oncohematológicos ni receptores de trasplante

Moderadores:

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

Dr. Julio García. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario La Paz, Madrid*

Ponencias:**1. *Candida auris*. Una amenaza emergente**

Dr. Javier Peman. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario La Fe, Valencia*

2. Resistencia de *Aspergillus sp.* en España. ¿Existen? ¿Son un problema clínico? ¿Cómo sospecharlas o detectarlas?

Dra. Ana Alastruey. *Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid*

3. Aspergilosis invasora en pacientes no hematológicos. Un problema clínico

Dra. Carolina García-Vidal. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clinic, Barcelona*

► MESA REDONDA 6. INFECCIONES URINARIAS EN LA ERA DE LAS MULTIRRESISTENCIAS: IMPORTANCIA DE LA EPIDEMIOLOGÍA Y DEL TIPO DE PACIENTE

Auditorio 2. Planta calle

Objetivos:

- Conocer las nuevas técnicas en el diagnóstico de las ITU, su repercusión en el control de las resistencias y las ventajas e inconvenientes que presentan estas técnicas sobre el urocultivo convencional
- Definir las alternativas terapéuticas actuales para el tratamiento de la ITU complicada causada por patógenos multiR
- Definir los problemas que plantea el diagnóstico y tratamiento de las ITU en pacientes trasplantados

Moderadores:

Dr. Juan Pablo Horcajada. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital del Mar, Barcelona*

Dra. Marina de Cueto. *Unidad de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

Ponencias:**1. Nuevas técnicas microbiológicas aplicables al diagnóstico de las ITU**

Dra. Yuliya Zboromyrska. *Consorci de Laboratoris Intercomarcals (CLI). Servicio de Microbiología, Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi, Sant Joan Despí, Barcelona*

2. Alternativas terapéuticas de las ITUs complicadas causadas por patógenos multirresistentes. Estrategias de tratamiento

Dr. Vicente Pintado. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

3. Manejo de las ITU en pacientes trasplantados

Dr. Francisco López Medrano. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

► **SESIÓN INTERACTIVA 2. UTILIDAD DE LOS PARÁMETROS PK/PD DE LOS ANTIMICROBIANOS EN EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES POR MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES**

Sala Conferencias 1. Planta calle

Objetivos:

- Factores que alteran la consecución de los objetivos farmacocinéticos/farmacodinámicos (índices PK/PD). Exposición insuficiente con antibióticos de uso clínico frecuente (linezolid, tigeciclina, meropenem) o nuevos antibióticos (ceftazidima-avibactam)
- Antibióticos inhalados y exposición adecuada
- Farmacodinamia. La importancia de los valores elevados de la concentración mínima inhibitoria (CMI) en el rango de sensibilidad, en microorganismos de especial interés (*S. aureus* resistente a meticilina, *Pseudomonas aeruginosa*)

Ponentes:

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

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

Votación interactiva con APP del CONGRESO

► **PRESENTACIÓN DE LA GUÍA SEIMC/SEMICYUC: DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CATHETER-RELATED BLOODSTREAM INFECTION. CLINICAL GUIDELINES OF THE SPANISH SOCIETY OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES (SEIMC) AND SPANISH SOCIETY OF INTENSIVE CARE MEDICINE AND CORONARY UNITS (SEMICYUC)**

Sala Exposiciones. Planta calle

Ponentes:

Dr. Fernando Chaves. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

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

17:00-18:00 **LO MEJOR DEL AÑO**

► **LOS 10 HITOS DEL AÑO EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y VIH**

Auditorio 1. Planta calle

Objetivo: Revisar los artículos científicos publicados de mayor interés en las áreas de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y la infección VIH

Moderadores:

Dra. Antònia Andreu. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

Dr. Jordi Carratalà. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

Ponencias:

1. Enfermedades Infecciosas

Dr. Jordi Carratalà. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

2. Microbiología Clínica

Dra. Antònia Andreu. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

3. VIH y VHC

Dr. Daniel Podzamczar. *Unidad de VIH y ETS. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

18:00-18:30 **CLAUSURA.** Auditorio 1. Planta calle