

PROGRAMA CIENTÍFICO

XXII
CONGRESO
NACIONAL



eimc

Sociedad Española de Enfermedades
Infecciosas y Microbiología Clínica

24 AL 26 DE MAYO
2018



Bilbao

EUSKALDUNA JAUREGIA

www.seimc2018.org



CRONOGRAMA

JUEVES 24		VIERNES 25		SÁBADO 26	
hora	hora	hora	hora	hora	hora
8:00-11:00	8:30-9:30	8:30-9:30	8:30-9:30	8:30-9:30	8:30-9:30
		CEIM-CORE CV. Sala A1	sesión plenaria 1. Sala A1	sesión plenaria 2. Sala A1	
11:00-12:45	9:30-11:00		Presentación Comunicaciones Orales II. (Salas: A1, A2, A3, A4, E, B Terraza, B3, R2)	Presentación Comunicaciones Orales IV. (Salas: A1, A3, A4, Barriá, E, B Terraza, B3, R2)	PRO/CON2. Sala A2
11:30-13:00	11:00-11:30		Café - Hall Exposiciones (Planta -2)	Café - Hall Exposiciones (Planta -2)	
11:00-12:45	11:30-13:00		MR1. Sala A2	MR6. Sala A2	MR10. Sala A4
12:45-13:00	11:30-13:00		MR2. Sala A3	MR7. Sala A1	MR9. Sala A3
	13:00-13:15		MR3. Sala E	MR8. S. Barriá	
	13:00-13:15		Descanso	Descanso	
13:00-14:30	13:15-14:15		WS 1 - Sala Barriá	T1. S. Barriá	T4. Sala A1
	13:15-14:15		WS 2 - Sala A3	T2. Sala A3	T3. Sala A4
	14:15-14:30		WS 3 - Sala A4	T3. Sala A4	T4. Sala A1
	14:15-14:30		WS 4 - Sala A2	T4. Sala A1	Almuerzo en Salas Talleres
14:30-14:45	14:15-14:30		WS 5 - Sala B Terraza	Descanso	
	14:15-14:30		HOLOGIC MSD	Descanso	
	14:30-16:00		ANGELINI	Descanso	
	14:30-16:00		Presentación Comunicaciones Orales III Salas: A1, A3	EE_1. Sala A3	EE_2. S. Barriá
14:45-16:30	16:00-16:15		Descanso	Descanso	
	16:00-16:15		Descanso	Descanso	
	16:00-16:15		Descanso	Descanso	
16:30-17:00	16:15-17:15		SS6 - Sala A1	SS7 - Sala Barriá	LO MEJOR DEL AÑO. Sala A1
17:00-17:30	17:15-17:45		SS8 - Sala A3	SS9 - Sala A4	
	17:15-17:45		SS10 - Sala A2	SS11 - Sala A2	
	17:15-17:45		PFIZER MSD	PFIZER MSD	
17:30-18:30	17:45-19:30		Café - Hall Exposiciones (Planta -2)	ASAMBLEA GENERAL. Sala A3	CLAUSURA. Sala A1
	17:45-19:30		ASAMBLEA GENERAL. Sala A3		
18:30-19:30	17:45-19:30		SS2 - Sala Barriá	SS3 - Sala A3	
	17:45-19:30		SS4 - Sala A4	SS5 - Sala A2	
	17:45-19:30		PFIZER ASTELLAS	DIASORIN ABBOTT	

MR: Mesa Redonda
 T: Taller
 SS: Simposio Satélite
 EE: Encuentro con el experto
 WS: Workshop
 Fondo amarillo: Sesiones para las que se solicita créditos de formación continua

CRONOGRAMA POR DÍAS

JUEVES 24 DE MAYO DE 2018

- 10:00** A partir de las 10:00: **Entrega documentación**
Hall (Planta -2)
- 11:00-12:45** **SESIÓN DE ACTUALIZACIÓN EN EL CURRÍCULUM BÁSICO EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA**
Sala A1 (Planta -2)
- 12:45-13:00** Almuerzo
Hall Exposiciones I (Planta -2)
- 13:00-14:30** **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES I**
- Sala A1 (Planta -2)*
SO-01. *Pseudomonas aeruginosa*: resistencia actual y alternativas de tratamiento futuras
Comunicaciones: Cód. 0001-0010
- Sala A3 (Planta -2)*
SO-02. Determinación de la sensibilidad directa de hemocultivos y uso de la EM-MALDI-TOF
Comunicaciones: Cód. 0011-0020
- Sala Barria (Planta -2)*
SO-03. *Staphylococcus aureus*: epidemiología
Comunicaciones: Cód. 0021-0030
- Sala E (Planta 0)*
SO-04. Hepatitis
Comunicaciones: Cód. 0031-0040
- Sala A4 (Planta -2)*
SO-05. Infecciones de transmisión sexual: epidemiología y sensibilidad a los antimicrobianos
Comunicaciones: Cód. 0041-0050
- Sala A2 (Planta -2)*
SO-06. Enfermedades importadas
Comunicaciones: Cód. 0051-0060


JUEVES 24 DE MAYO DE 2018

Sala B Terraza (Planta 3)

SO-07. Nuevas tecnologías y biomarcadores en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas

Comunicaciones: Cód. 0061-0070

Sala B3 (Planta 3)

SO-08. Infecciones respiratorias bacterianas

Comunicaciones: Cód. 0071-0080

14:45-16:30

REUNIONES DE LOS GRUPOS DE ESTUDIO

GEGMIC

14:45-16:00 Reunión científica

Sala A3 (Planta -2)

Situación de la Microbiología Clínica en España: A propósito de una encuesta

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala A3 (Planta -2)

GEHEP

14:45-16:30 Reunión administrativa

Sala C1 (Planta 1)

GEIAP

14:45-16:30 Reunión administrativa

Sala B3 (Planta 3)

GEIRAS

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala B1 (Planta 1)

GEIM

14:45 - 16:00 Reunión científica

Sala A4 (Planta -2)

Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las infecciones por micobacterias

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala A4 (Planta -2)

JUEVES 24 DE MAYO DE 2018

GEIO

14:45 - 16:00 Reunión científica GEIO con la colaboración de GEIRAS
Sala E (Planta 0)

Prevención de las infecciones quirúrgicas en cirugía ortopédica

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala E (Planta 0)

GEIPC

14:45-16:30 Reunión administrativa

Sala Despacho 3.1 (Planta 3)

GEITS

14:45-16:30 Reunión administrativa

Sala R1 (Planta 1)

GEMARA

14:45 - 16:00 Reunión Científica Conjunta con GEIRAS

Sala Barria (Planta -2)

Resistencias crípticas y tratamientos alternativos

16:00-16:30 Reunión administrativa GEMARA

Sala Barria (Planta -2)

GEMBIOTA

14:45 - 16:00 Reunión Científica

Sala B Terraza (Planta 3)

Microbiota y Salud

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala B Terraza (Planta 3)

GEMICOMED

15:45 - 16:30 Reunión administrativa

Sala R3 (Planta 1)


JUEVES 24 DE MAYO DE 2018
GEPI

14:45 - 16:00 Reunión científica

Sala A2 (Planta -2)

Hot Topics en patología importada

16:00 - 16:30 Reunión administrativa

Sala A2 (Planta -2)

GESIDA

14:45 - 16:30 Reunión administrativa

Sala R2 (Planta 1)

GESITRA

14:45 - 15:45 Reunión científica conjunta con GEMICOMED

Sala A1 (Planta -2)

Desafíos terapéuticos actuales en el paciente inmunodeprimido

15:45 - 16:30 Reunión administrativa

Sala A1 (Planta -2)

GEVAC

16:00- 16:30 Reunión administrativa

Sala C3 (Planta 3)

16:30-17:00 Pausa café
Hall de Exposiciones I (Planta -2)

17:00-17:30 **INAUGURACIÓN**
Auditorio (Planta 0)

17:30-18:30 **CONFERENCIA INAUGURAL**
Auditorio (Planta 0)
The Future of Infections by Multiresistant Bacteria and their Impact on Mankind

JUEVES 24 DE MAYO DE 2018

18:30-19:30 SIMPOSIOS SATÉLITES (SS2 A SS5)

SS2 - PFIZER

Sala Barria (Planta -2)

Cómo mejorar el abordaje de las infecciones complicadas en pacientes con comorbilidades

SS 3 - ASTELLAS

Sala A3 (Planta -2)

Optimización del manejo de las infecciones hospitalarias

SS 4 - DIASORIN IBERIA S.A.

Sala A4 (Planta -2)

La infección por el virus de la hepatitis Delta en España: visión desde el Centro Nacional de Microbiología y el Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

SS 5 - ABBOTT

Sala A2 (Planta -2)

Nuevos horizontes en el diagnóstico de *Mycobacterium tuberculosis*



VIERNES 25 DE MAYO DE 2018

08:30-09:30 **SESIÓN PLENARIA 1**
Sala A1 (Planta -2)

09:30-11:00 **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES II**

Sala A1 (Planta -2)

SO-09. Diagnóstico y pronóstico de la Sepsis
Comunicaciones: Cód. 0081-0090

Sala A3 (Planta -2)

SO-10. Enterobacterias: epidemiología, sensibilidad antibiótica y tratamiento
Comunicaciones: Cód. 0091-0100

Sala E (Planta 0)

SO-11. Infecciones causadas por hongos
Comunicaciones: Cód. 0101-0110

Sala A4 (Planta -2)

SO-12. Osteomielitis, artritis e infecciones asociadas a prótesis articulares
Comunicaciones: Cód. 0111-0120

Sala A2 (Planta -2)

SO-13. Diagnóstico de las infecciones por micobacterias
Comunicaciones: Cód. 0121-0130

Sala B Terraza (Planta 3)

SO-14. Brotes nosocomiales y comunitarios por bacterias y brotes por virus de la hepatitis A
Comunicaciones: Cód. 0131-0140

Sala B3 (Planta 3)

SO-15. Infecciones asociadas a dispositivos médicos
Comunicaciones: Cód. 0141-0150

Sala R2 (Planta 1)

SO-16. Diagnóstico de infecciones del sistema nervioso central
Comunicaciones: Cód. 0151-0160

09:30-11:00 **SESIÓN PRO/CON 1**
Biomarcadores para decidir el tratamiento antimicrobiano
Sala Barria (Planta -2)

VIERNES 25 DE MAYO DE 2018

11:00-11:30 Pausa café
Hall de Exposiciones I (Planta -2)

11:30-13:00 **MESAS REDONDAS**

Mesa Redonda 1

Sala A2 (Planta -2)

**MR1. Mesa conjunta API, SADI, SEIMC
Leishmaniasis. Tuberculosis multirresistente**

Mesa Redonda 2

Sala A3 (Planta -2)

MR2. Avances en infecciones protésicas articulares

Mesa Redonda 3

Sala E (Planta 0)

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

Mesa Redonda 4

Sala A1 (Planta -2)

**MR4. Mesa conjunta ESCMID-SEIMC
European Fight against Antimicrobial Resistance**

Mesa Redonda 5

Sala Barria (Planta -2)

MR5. Actualización en el tratamiento antirretroviral y de hepatitis C

13:15-14:15 **WORKSHOP** *(Almuerzo en sala, aforo limitado)*

WS 1 - GILEAD *(Almuerzo en sala, máximo aforo 250 personas)*

Sala Barria (Planta -2)

VIH a través de un caso: abordaje 360º

WS 2 - PFIZER *(Almuerzo en sala, máximo aforo 150 personas)*

Sala A3 (Planta -2)

**Infección fúngica invasora: nuevas oportunidades en el manejo de
pacientes con aspergilosis invasora y mucormicosis**

WS 3 - HOLOGIC *(Almuerzo en sala, máximo aforo 80 personas)*

Sala A4 (Planta -2)

**El laboratorio de diagnóstico molecular del siglo XXI: Una realidad en
continua evolución**



VIERNES 25 DE MAYO DE 2018

WS 4 - MSD (*Almuerzo en sala, máximo aforo 100 personas*)
Sala A2 (Planta -2)

Anticipémonos al riesgo: un cambio de paradigma en las enfermedades infecciosas.

WS 5 - ANGELINI FARMACEUTICA (*Almuerzo en sala, máximo aforo 100 personas*)
Sala B Terraza (Planta 3)

La importancia de la adherencia terapéutica en la era de la resistencia antibiótica

13:15-14:15 Almuerzo
Hall de Exposiciones I (Planta -2)

14:30-16:00 **DISCUSIÓN DE PÓSTER I**
Hall (Planta -2)

14:30-16:00 **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES III**

Sala A1 (Planta -2)

SO-17. Las seis mejores Comunicaciones SEIMC

Comunicaciones: Cód. 0161-0166

Sala A3 (Planta -2)

SO-18. Infección por VIH: aspectos terapéuticos

Comunicaciones: Cód. 0167-0176

16:15-17:15 **SIMPOSIOS SATÉLITES (SS6 A SS10)**

SS 6 - PFIZER

Sala A1 (Planta -2)

Avances en el tratamiento de las infecciones multirresistentes

SS 7 - MSD

Sala Barria (Planta -2)

***Pseudomonas*: un enemigo multirresistente y cómo vencerlo**

SS 8 - ROCHE

Sala A3 (Planta -2)

Buscando soluciones a los retos que nos plantean las infecciones de transmisión sexual

VIERNES 25 DE MAYO DE 2018

SS 9 - ViiV

Sala A4 (Planta -2)

Optimización del TAR: minimizando retos, maximizando expectativas

SS 10 - BIOMÉRIEUX

Sala A2 (Planta -2)

Impacto de la Microbiología en el manejo rápido de la sepsis: La revolución necesaria

17:15-17:45

Pausa café

Hall de Exposiciones I (Planta -2)

17:45-19:30

Asamblea SEIMC

Sala A3 (Planta -2)



SÁBADO 26 DE MAYO DE 2018

08:30-09:30 **SESIÓN PLENARIA 2**

Sala A1 (Planta -2)

09:30-11:00 **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES IV**

Sala A1 (Planta -2)

SO-19. Política antibiótica en los hospitales-PROA

Comunicaciones: 0177-0186

Sala A3 (Planta -2)

SO-20. Infección por VIH: aspectos epidemiológicos y clínicos

Comunicaciones: 0187-0196

Sala Barria (Planta -2)

SO-21. Actividad y uso del Ceftolozano-Tazobactam

Comunicaciones: Cód. 0197-0206

Sala E (Planta 0)

SO-22. Endocarditis infecciosa

Comunicaciones: Cód. 0207-0216

Sala A4 (Planta -2)

SO-23. Infecciones por *Clostridium difficile*

Comunicaciones: Cód. 0217-0226

Sala B Terraza (Planta 3)

SO-24. Gripe y virus respiratorio sincitial

Comunicaciones: Cód. 0227-0236

Sala B3 (Planta 3)

SO-25. Diagnóstico molecular: infecciones respiratorias e infecciones de transmisión sexual

Comunicaciones: Cód. 0237-0246

Sala R2 (Planta 1)

SO-26. Infecciones por patógenos especiales

Comunicaciones: Cód. 0247-0256

09:30-11:00 **SESIÓN PRO/CON 2. MONITORIZACIÓN DE BETALACTÁMICOS**

Sala A2 (Planta -2)

11:00-11:30 Pausa café

Hall de Exposiciones I (Planta -2)

SÁBADO 26 DE MAYO DE 2018

11:30-13:00

MESAS REDONDAS

Mesa Redonda 6

Sala A2 (Planta -2)

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

Mesa Redonda 7

Sala A1 (Planta -2)

MR7. Mesa redonda profesional y sobre formación

Mesa Redonda 8

MR8. Novedades en el diagnóstico y tratamiento de enterobacterias multirresistentes

Sala Barria (Planta -2)

Mesa Redonda 9

Sala A3 (Planta -2)

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

Mesa Redonda 10

Sala A4 (Planta -2)

MR10. Infecciones de transmisión sexual: desafíos y respuestas

13:15-14:15

TALLERES

Taller 1

Sala Barria (Planta -2)

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

Taller 2

Sala A3 (Planta -2)

T2. Cómo poner en marcha un PROA en atención primaria

Taller 3

Sala A4 (Planta -2)

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



SÁBADO 26 DE MAYO DE 2018

Taller 4

Sala A1 (Planta -2)

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

13:15-14:15

Almuerzo

En Salas Talleres

14:30-16:00

DISCUSIÓN DE PÓSTER II

Hall (Planta -2)

14:30-16:00

ENCUENTRO CON EL EXPERTO

Encuentro con el Experto 1

Sala A3 (Planta -2)

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

Encuentro con el Experto 2

Sala Barria (Planta -2)

Manejo de los pacientes con inmunodeficiencias primarias

16:15-17:45

LO MEJOR DEL AÑO

Sala A1 (Planta -2)

17:45-18:00

CLAUSURA

Sala A1 (Planta -2)

PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 24 DE MAYO DE 2018

10:00 A partir de las 10:00: **Entrega documentación**
Hall (Planta -2)

11:00-12:45 **SESIÓN DE ACTUALIZACIÓN EN EL CURRÍCULUM BÁSICO EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA**
Sala A1 (Planta -2)

Objetivos:

- Conocer los métodos actualmente empleados en el laboratorio para el diagnóstico de las infecciones por hongos y para el estudio de la susceptibilidad a antifúngicos, sus ventajas y limitaciones
- Exponer los principios del tratamiento antifúngico y su situación actual, con descripción de los fármacos antifúngicos y sus indicaciones

Coordinadora:

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

Ponentes:

- 1. 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*
- 2. 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*

Votación interactiva con APP del Congreso

12:45-13:00 Almuerzo
Hall Exposiciones I (Planta -2)


13:00-14:30 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES I
Sala A1 (Planta -2)
SO-01. *Pseudomonas aeruginosa*: resistencia actual y alternativas de tratamiento futuras

Comunicaciones: Cód. 0001-0010

Moderadores:

- Dr. Alex Soriano. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona*
- Dra. Rosa del Campo. *Servicio de Microbiología, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Sala A3 (Planta -2)
SO-02. Determinación de la sensibilidad directa de hemocultivos y uso de la EM-MALDI-TOF

Comunicaciones: Cód. 0011-0020

Moderadores:

- Dr. Miguel Montejo. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya*
- Dr. Juan Carlos Rodríguez. *Sección de Microbiología, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante*

Sala Barria (Planta -2)
SO-03. *Staphylococcus aureus*: epidemiología

Comunicaciones: Cód. 0021-0030

Moderadores:

- Dra. María Dolores del Toro. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*
- Dra. María Isabel Morosini. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Unidad de Identificación Bacteriana y Sensibilidad Antibiótica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Sala E (Planta 0)
SO-04. Hepatitis

Comunicaciones: Cód. 0031-0040

Moderadores:

- Dr. Miguel Angel von Wichmann. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*
- Dra. Ana Belén Pérez. *Unidad Clínica de Microbiología, Hospital Reina Sofía, Córdoba*

*Sala A4 (Planta -2)***SO-05. Infecciones de transmisión sexual: epidemiología y sensibilidad a los antimicrobianos**

Comunicaciones: Cód. 0041-0050

Moderadores:

- Dra. M^ª del Mar Cámara. *Servicio Enfermedades Infecciosas, Área ITS del Hospital de Basurto, Bilbao*
- Dr. Luis Otero. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón*

*Sala A2 (Planta -2)***SO-06. Enfermedades importadas**

Comunicaciones: Cód. 0051-0060

Moderadores:

- Dr. José Antonio Pérez-Molina. *CSUR de Enfermedades Tropicales, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Ramón y Cajal. IRYCIS. Madrid*
- Dr. José Miguel Rubio. *Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid*

*Sala B Terraza (Planta 3)***SO-07. Nuevas tecnologías y biomarcadores en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas**

Comunicaciones: Cód. 0061-0070

Moderadores:

- Dr. Juan Pablo Horcajada. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital del Mar, Barcelona*
- Dr. José Leiva. *Servicio de Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra e Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona*

*Sala B3 (Planta 3)***SO-08. Infecciones respiratorias bacterianas**

Comunicaciones: Cód. 0071-0080

Moderadores:

- Dr. Jose Ramón Yuste. *Área de Enfermedades Infecciosas, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona*
- Dr. Diego Vicente. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*



14:45-16:30

REUNIONES DE LOS GRUPOS DE ESTUDIO

GEGMIC

14:45-16:00 Reunión científica*Sala A3 (Planta -2)***Situación de la Microbiología Clínica en España: A propósito de una encuesta****Moderadores:**

- Dr. Rafael Cantón. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal e Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Madrid*
- Dr. José Leiva. *Servicio de Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra e Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), Pamplona*

Ponentes:**1. El Servicio de Microbiología y la atención continuada**

Dr. José Leiva. *Servicio de Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra e Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), Pamplona*

2. Bacteriología y Micobacteriología

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

3. Determinación de la sensibilidad a los antimicrobianos y el manejo de la infección nosocomial

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

4. Micología y Parasitología

Dr. Julio García-Rodríguez. *Departamento de Microbiología y Parasitología, Hospital Universitario La Paz, Madrid*

5. Serología, Virología y Biología Molecular

Dr. José María Marimón. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*

6. Innovación, Docencia e Investigación

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

16:00-16:30 Reunión administrativa*Sala A3 (Planta -2)*

GEHEP

14:45-16:30 Reunión administrativa
Sala C1 (Planta 1)

GEIAP

14:45-16:30 Reunión administrativa
Sala B3 (Planta 3)

GEIRAS

16:00-16:30 Reunión administrativa
Sala B1 (Planta 1)

GEIM

14:45-16:00 Reunión científica
Sala A4 (Planta -2)

Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las infecciones por micobacterias

Moderadores:

- Dr. Luis Anibarro. *Unidad de Tuberculosis, Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra, Pontevedra*
- Dra. Remedios Guna. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia*

Ponencias:

- 1. Retos en la aproximación diagnóstica de la infección tuberculosa latente**
Dr. Miguel Santín. *Unitat Clínica de Tuberculosis, Servei de Malalties Infeccioses, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*
- 2. Dosis altas de rifampicina para el tratamiento de la tuberculosis**
Dr. Adrián Sánchez-Montalvá. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*
- 3. Espectrometría de masas en la identificación de las micobacterias no tuberculosas**
Dra. Belén Rodríguez. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

16:00-16:30 Reunión administrativa
Sala A4 (Planta -2)



GEIO

14:45-16:00 Reunión científica GEIO con la colaboración de GEIRAS

Sala E (Planta 0)

Prevención de las infecciones quirúrgicas en cirugía ortopédica

Moderadores:

Dr. Oscar Murillo. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

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

Ponentes:

1. Descolonización de *Staphylococcus aureus*: ¿en qué fase estamos?

Dr. José María Barbero. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares*

2. Profilaxis antimicrobiana en la era de la multirresistencia

Dra. María Dolores Del Toro. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

3. Paquetes de medidas (“bundles”) de prevención quirúrgica en cirugía ortopédica: ¿funcionan? ¿cuál es la clave de su éxito?

Dr. Miquel Pujol. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala E (Planta 0)

GEIPC

14:45-16:30 Reunión administrativa

Sala Despacho 3.1 (Planta 3)

GEITS

14:45-16:30 Reunión administrativa

Sala R1 (Planta 1)

GEMARA

14:45-16:00 Reunión Científica Conjunta con GEIRAS

Sala Barria (Planta -2)

Resistencias crípticas y tratamientos alternativos

Moderadoras:

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

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

Ponencias:

1. Tolerancia y persistencia bacteriana. Detección e implicación en la resistencia antimicrobiana

Dra. María del Mar Tomás Carmona. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de A Coruña, A Coruña*

2. Tratamientos alternativos a los antibióticos para las infecciones por bacterias multirresistentes

Dr. Joan Gavaldà. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

16:00-16:30 Reunión administrativa GEMARA

Sala Barria (Planta -2)

GEMBIOTA

14:45-16:00 Reunión Científica

Sala B Terraza (Planta 3)

Microbiota y Salud

Moderadores:

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

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

**Ponentes:****1. Clostridium difficile y microbiota**

Dr. Luis Alcalá. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

2. Microbioma vaginal en pacientes con amenaza de parto pretérmino con membranas intactas

Dra. Andrea Vergara. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona*

3. Pyrosequencing analysis reveals changes in intestinal microbiota of healthy adults who received a daily dose of immunomodulatory probiotic strains

Dra. Natalia Chueca. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario, Granada*

4. Microbioma pulmonar

Dra. Rosa del Campo. *Servicio de Microbiología, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala B Terraza (Planta 3)

GEMICOMED**15:45-16:30 Reunión administrativa**

Sala R3 (Planta 1)

GEPI**14:45-16:00 Reunión científica**

Sala A2 (Planta -2)

Hot Topics en patología importada**Moderadores:**

Dra. Míriam J. Álvarez. *Servicio Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona.*

Dr. Diego Torrús. *Enfermedades Importadas y Parasitología Clínica. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante*

Dra. María Velasco Arribas. *Unidad Infecciones y Medicina Tropical. Servicio Medicina Interna, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid*

Ponencias:**1. Otros modelos de atención sanitaria a Fiebre Hemorrágica por Crimea-Congo: experiencia en Çorum (Turquía)**

Dra. Marta Mora. *Unidad de Enfermedades Infecciosas y Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario La Paz, Madrid*

2. *Dientamoeba fragilis*: un patógeno emergente

Dra. Azucena Rodríguez. *Hospital Universitario de Cabueñes. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias*

3. Telemedicina, Enfermedades Infecciosas y Unidades de Aislamiento de Alto Nivel

Dr. Germán Ramírez-Olivencia. *Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, Sección de Enfermedades Infecciosas, Servicio de Medicina Interna, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid*

4. Digital Participatory Surveillance Systems en Medicina Tropical

Dra. Natalia Rodríguez. *ISGlobal, Hospital Clínic - Universitat de Barcelona, Barcelona*

16:00-16:30 Reunión administrativa

Sala A2 (Planta -2)

GESIDA**14:45-16:30 Reunión administrativa**

Sala R2 (Planta 1)

GESITRA**14:45-15:45 Reunión científica conjunta con GEMICOMED**

Sala A1 (Planta -2)

Desafíos terapéuticos actuales en el paciente inmunodeprimido**Moderadores:**

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

Dr. Antonio Ramos. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid*

**Ponencias:****1. Bacteriemia por enterobacterias multirresistentes en el trasplante de órgano sólido**

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

2. Novedades en la infección fúngica invasiva en el trasplante de órgano sólido

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

3. Infección fúngica asociada a nuevos fármacos biológicos en el paciente onco-hematológico

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

15:45-16:30 Reunión administrativa

Sala A1 (Planta -2)

GEVAC**16:00-16:30 Reunión administrativa**

Sala C3 (Planta 3)

16:30-17:00

Pausa café

Hall de Exposiciones I (Planta -2)

17:00-17:30**INAUGURACIÓN**

Auditorio (Planta 0)

17:30-18:30**CONFERENCIA INAUGURAL**

Auditorio (Planta 0)

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

Objetivos:

- Revisar los distintos tipos de bacterias multirresistentes y la definición de “bacteria gram negativa multirresistente”, así como su epidemiología y diagnóstico. Revisar asimismo las razones que nos han llevado a esta situación
- Exponer críticamente las medidas que se están realizando y también las que deberíamos realizar
- Hacer una predicción de lo que pasará a medio largo plazo

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 Clínica, Hospital Clinic, Barcelona*

Ponente:

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

18:30-19:30

SIMPOSIOS SATÉLITES (SS2 A SS5)

SS2 - PFIZER

Sala Barria (Planta -2)

Cómo mejorar el abordaje de las infecciones complicadas en pacientes con comorbilidades

Ponentes:

- 1. Epidemiología de las infecciones en pacientes complicados**
Dr. Jose Barberán. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario HM Monteprincipe, Boadilla del Monte, Madrid*
- 2. Cómo tratar un paciente complicado con infección de piel y partes blandas**
Dr. Jose Luis del Pozo. *Área de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona*
- 3. Abordaje del tratamiento de la neumonía adquirida en la comunidad en el paciente complicado**
Dr. Antoni Torres. *Servicio de Neumología, Hospital Clinic Barcelona, Barcelona*

SS 3 - ASTELLAS

Sala A3 (Planta -2)

Optimización del manejo de las infecciones hospitalarias

Moderadora:

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

**Ponentes:****1. Micafungina en situaciones complicadas**

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

2. Papel de fidaxomicina 6 años después de su lanzamiento, ¿qué hemos aprendido?

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

SS 4 - DIASORIN IBERIA S.A.

Sala A4 (Planta -2)

La infección por el virus de la hepatitis Delta en España: visión desde el Centro Nacional de Microbiología y el Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Ponentes:**1. El VHD: virología, epidemiología y diagnóstico. Visión del Centro Nacional de Microbiología**

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

2. Clínica del VHD. VHD en el laboratorio de Microbiología

Dr. Roberto Alonso. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

3. Kit LIAISON, características y aplicabilidad en el laboratorio de Microbiología

Dr. Roberto Alonso. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

SS 5 - ABBOTT

Sala A2 (Planta -2)

Nuevos horizontes en el diagnóstico de *Mycobacterium tuberculosis*

Moderadora:

Dra. Begoña Palop. *Servicio de Microbiología, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga*

Ponentes:**1. Diagnóstico rápido y detección de resistencias en *Mycobacterium tuberculosis***

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

2. Un nuevo algoritmo para el diagnóstico de tuberculosis

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

3. Discusión y cierre

VIERNES 25 DE MAYO DE 2018

08:30-09:30 SESIÓN PLENARIA 1

Sala A1 (Planta -2)

Objetivos:

- Revisar las estrategias de uso más adecuado del diagnóstico microbiológico (muestras, técnicas, información microbiológica...) con el fin de optimizar las decisiones terapéuticas
- Exponer las infecciones emergentes en los últimos años que suponen una amenaza transnacional, así como los medios de diagnóstico y contención que deben disponer los Sistemas Sanitarios para su control

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:

1. **Diagnostic stewardship**

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

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

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

09:30-11:00 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES II

Sala A1 (Planta -2)

SO-09. Diagnóstico y pronóstico de la Sepsis

Comunicaciones: Cód. 0081-0090

Moderadores:

Dra. Pilar Martín-Dávila. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Ramón y Cajal, Madrid*

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

*Sala A3 (Planta -2)***SO-10. Enterobacterias: epidemiología, sensibilidad antibiótica y tratamiento**

Comunicaciones: Cód. 0091-0100

Moderadores:

Dr. Miquel Pujol. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

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

*Sala E (Planta 0)***SO-11. Infecciones causadas por hongos**

Comunicaciones: Cód. 0101-0110

Moderadores:

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

Dra. Estrella Martín. *Servicio Microbiología, Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario de Valme, Sevilla*

*Sala A4 (Planta -2)***SO-12. Osteomielitis, artritis e infecciones asociadas a prótesis articulares**

Comunicaciones: Cód. 0111-0120

Moderadores:

Dr. Josu Baraia-Etxaburu. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Basurto, Bilbao*

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

*Sala A2 (Planta -2)***SO-13. Diagnóstico de las infecciones por micobacterias**

Comunicaciones: Cód. 0121-0130

Moderadores:

Dr. Miguel Santín. *Unitat Clínica de Tuberculosis, Servei de Malalties Infeccioses, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

Dra. Remedios Guna. *Servicio de Microbiología y Parasitología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia*

Sala B Terraza (Planta 3)

SO-14. Brotes nosocomiales y comunitarios por bacterias y brotes por virus de la hepatitis A

Comunicaciones: Cód. 0131-0140

Moderadores:

Dra. Asunción Moreno. *Servicio de Enfermedades Infecciosas-ICMiD, Hospital Clinic, Barcelona*

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

Sala B3 (Planta 3)

SO-15. Infecciones asociadas a dispositivos médicos

Comunicaciones: Cód. 0141-0150

Moderadores:

Dr. Miguel Angel Goenaga. *Servicio Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea, San Sebastián*

Dra. Leyre López Soria. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya*

Sala R2 (Planta 1)

SO-16. Diagnóstico de infecciones del sistema nervioso central

Comunicaciones: Cód. 0151-0160

Moderadores:

Dr. Gabriel Reina. *Servicio de Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona*

Dr. Salvador Vergara. *Servicio de Medicina Interna, Hospital El Tomillar, Alcalá de Guadaíra, Sevilla*



09:30-11:00

SESIÓN PRO/CON 1.**Biomarcadores para decidir el tratamiento antimicrobiano***Sala Barria (Planta -2)***Objetivos:**

- Conocer los biomarcadores disponibles para decidir el tratamiento antimicrobiano y su monitorización: cuáles, cuándo y cómo emplearlos, limitaciones e interpretación adecuada

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 La Fe, Valencia*

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

11:00-11:30

Pausa café

Hall de Exposiciones I (Planta -2)

11:30-13:00

MESAS REDONDAS**Mesa Redonda 1***Sala A2 (Planta -2)***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

Objetivos:

- Presentar las características clínicas y epidemiológicas de la leishmaniasis en las Américas
- Discutir los fundamentos diagnósticos modernos de la leishmaniasis
- Conocer la situación actual de la resistencia en tuberculosis y mostrar la necesidad de realizar una detección rápida y precisa de la resistencia a los fármacos más importantes en el tratamiento de esta enfermedad

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:

1. Abordaje diagnóstico y clínico de la leishmaniasis en las Américas

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

2. Leishmaniasis: experiencias clínicas y novedades

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

3. 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

Sala A3 (Planta -2)

MR2. Avances en infecciones protésicas articulares

Objetivos:

Proporcionar a los asistentes una visión crítica de las novedades más relevantes, así como los cambios y tendencias que se vislumbran para los próximos años, sobre:

- Los procedimientos diagnósticos (laboratorio e imagen) de las infecciones sobre prótesis articulares
- El manejo terapéutico (médico y quirúrgico) de las infecciones sobre prótesis articulares
- Nuevos parámetros PK/PD aplicados a las infecciones asociadas a biopelículas y sus implicaciones en los pacientes con infecciones de prótesis 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:**

- 1. 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*
- 2. 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*
- 3. 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*Sala E (Planta 0)***MR3. Nuevos retos en el manejo de la infección en los pacientes con cáncer****Objetivos:**

- Conocer el impacto y las novedades en el tratamiento antibiótico de las infecciones producidas por bacilos gramnegativos multirresistentes en los pacientes con cáncer
- Determinar estrategias para disminuir la exposición a los antibióticos en los pacientes con neutropenia febril de alto riesgo
- Conocer el impacto del tratamiento mediante inmunoterapia en el manejo de las infecciones virales 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:

- 1. 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*
- 2. Reducción de la duración del tratamiento antibacteriano en los pacientes neutrópenicos de alto riesgo**
Dra. Manuela Aguilar-Guisado. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*
- 3. Papel de la inmunoterapia en el manejo de las infecciones virales**
Dr. David Navarro. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario, Valencia*

Mesa Redonda 4

Sala A1 (Planta -2)

MR4. Mesa conjunta ESCMID-SEIMC

European Fight against Antimicrobial Resistance

Objetivos:

- Presentación actualizada de la lucha contra las resistencias de la Unión Europea y las perspectivas de futuro destacando:
 - › La contribución de la investigación a la misma
 - › La situación epidemiológica actual y futura
 - › Los programas de optimización de antimicrobianos (PROA)

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:

1. **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*

2. **Evolution of multiresistance in Europe. Where are we going?**

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

3. **Antibiotic stewardship: A European perspective**

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

Mesa Redonda 5

Sala Barria (Planta -2)

MR5. Actualización en el tratamiento antirretroviral y de hepatitis C

Objetivos:

- Describir las bases para la elección de la terapia antirretroviral de inicio conforme a las recomendaciones actuales de GeSIDA, y las opciones de individualización del tratamiento
- Actualizar las indicaciones de modificación del TAR en pacientes con viremia indetectable, describir las bases para el cambio y las alternativas respaldadas por la evidencia científica y las recomendaciones de GeSIDA de 2018
- Revisar el posicionamiento de los fármacos disponibles para el tratamiento de la hepatitis C con la aprobación de las nuevas combinaciones

**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:**1. El TAR de inicio en las recomendaciones de GeSIDA de 2018**

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

2. El cambio del tratamiento en pacientes con viremia indetectable

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

3. Tratamiento de la hepatitis C: preparados para el éxito

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

13:15-14:15

WORKSHOP (Almuerzo en sala, aforo limitado)

WS 1 - GILEAD (Almuerzo en sala, máximo aforo 250 personas)
Sala Barria (Planta -2)

VIH a través de un caso: abordaje 360º**Moderador:**

Dr. Miguel Angel von Wichmann. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*

Ponentes:**1. Abordaje 360º del paciente VIH naïve**

Dr. Vicente Estrada. *Servicio de Medicina Interna III, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.*

2. Abordaje 360º del paciente VIH virológicamente suprimido

Dr. Josep M^a Llibre. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari German Trias i Pujol, Barcelona*

3. Debate. Conclusiones y Cierre

WS 2 - PFIZER (Almuerzo en sala, máximo aforo 150 personas)
Sala A3 (Planta -2)

Infección fúngica invasora: nuevas oportunidades en el manejo de pacientes con aspergilosis invasora y mucormicosis

Ponentes:

- 1. Nuevas evidencias en el tratamiento de aspergilosis invasora y mucormicosis**
Prof. Johan Maertens. *University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium*
- 2. Oportunidades en el manejo del paciente en la práctica clínica**
Dra. Patricia Muñoz. *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

WS 3 - HOLOGIC (Almuerzo en sala, máximo aforo 80 personas)
Sala A4 (Planta -2)

El laboratorio de diagnóstico molecular del siglo XXI: Una realidad en continua evolución

Moderador:

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

Ponentes:

- 1. Nuevas Plataformas para la determinación de la Carga Viral: Evaluación analítica y de flujo de trabajo**
Dr. Rafael Delgado. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*
- 2. Optimización en automatización y flujos de trabajo en el diagnóstico molecular de las ITS**
Dr. Federico García. *Servicio de Microbiología, Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Campus de la Salud, Granada*

WS 4 - MSD (Almuerzo en sala, máximo aforo 100 personas)
Sala A2 (Planta -2)

Anticipémonos al riesgo: un cambio de paradigma en las enfermedades infecciosas

Moderador:

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

**Ponentes:****1. Prevención de la infección fúngica invasiva: un campo en expansión**

Dra. Isabel Ruiz. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

2. Prevenir las recurrencias en infección por *Clostridium difficile*: misión posible

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

3. CMV: ¿del tratamiento dirigido a la profilaxis universal?

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

WS 5 - ANGELINI FARMACEUTICA (Almuerzo en sala, máximo aforo 100 personas)

Sala B Terraza (Planta 3)

La importancia de la adherencia terapéutica en la era de la resistencia antibiótica**Moderador:**

Dr. Miguel Montejo. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya*

Ponentes:**1. Problemática de la resistencia a los antibióticos**

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

2. Nuevas estrategias para mejorar la adherencia al tratamiento antibiótico

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

13:15-14:15

Almuerzo

Hall de Exposiciones I (Planta -2)

14:30-16:00 DISCUSIÓN DE PÓSTER I

Hall (Planta -2)

Los trabajos deberán ser colocados el jueves día 24 de mayo a partir de las 11:00h. Deberán ser retirados el viernes 25 de mayo de 16:00h a 16:30h.

SESIÓN	CÓDIGO
SP-01. Mecanismos de acción y de resistencia a antimicrobianos	0257-0289
SP-02. Epidemiología de la resistencia a antimicrobianos. Estudios de vigilancia de resistencias	0290-0381
SP-03. Farmacología de los antimicrobianos	0382-0390
SP-04. Política antibiótica en hospitales y Atención Primaria (PROA...)	0391-0422
SP-05. Brotes nosocomiales y comunitarios por bacterias y virus	0423-0458
SP-06. Métodos moleculares de diagnóstico y de determinación de sensibilidad a antimicrobianos	0459-0486
SP-07. Nuevos métodos o sistemas no moleculares de diagnóstico y de determinación de sensibilidad a antimicrobianos	0487-0499
SP-08. Nuevas tecnologías y biomarcadores en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas	0500-0518
SP-09. Infección por el VIH y enfermedades asociadas	0519-0584
SP-10. Enfermedades importadas y emergentes	0585-0614
SP-11. Infecciones del sistema nervioso central	0615-0628

14:30-16:00 PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES III

Sala A1 (Planta -2)

SO-17. Las seis mejores Comunicaciones SEIMC

Comunicaciones: Cód. 0161-0166

Moderadores:

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

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



Sala A3 (Planta -2)

SO-18. Infección por VIH: aspectos terapéuticos

Comunicaciones: Cód. 0167-0176

Moderadores:

Dr. Antonio Rivero. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*
 Dra. Isabel Viciano. *Unidad Clínica de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

16:15-17:15

SIMPOSIOS SATÉLITES (SS6 A SS10)

SS 6 - PFIZER

Sala A1 (Planta -2)

Avances en el tratamiento de las infecciones multirresistentes

Ponentes:

1. ¿Cuáles han sido las razones que nos han llevado al desarrollo de superbacterias?

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

2. Epidemiología en España, situación actual y magnitud del problema

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

3. Un nuevo beta-lactámico en la era de las carbapenemasas

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

SS 7 - MSD

Sala Barria (Planta -2)

***Pseudomonas*: un enemigo multirresistente y cómo vencerlo**

Moderador:

Dr. Miguel Montejo. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya*

Ponentes:

1. *Pseudomonas aeruginosa*: perspectiva microbiológica

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

2. Antibióticos frente a resistencias: anticiparse para acertar

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

SS 8 - ROCHE

Sala A3 (Planta -2)

Buscando soluciones a los retos que nos plantean las infecciones de transmisión sexual**Moderador:**

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

Ponentes:

- 1. Improved Sexual Health through Diagnostic Management of *Mycoplasma genitalium* and *Trichomonas vaginalis* Infections**
D. Chris L. McGowin. *Ph.D. Scientific Affairs Manager. Roche Diagnostics Corporation*
- 2. Prevención: la clave para la infección del VPH**
Dra. Alicia Sáez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid*

SS 9 - ViiV

Sala A4 (Planta -2)

Optimización del TAR: minimizando retos, maximizando expectativas**Moderador:**

D. Diego García. *Adhara, Sevilla*

Ponentes:

- 1. Dr. Antonio Antela. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínico Universitario de Santiago, Santiago de Compostela***
- 2. Dr. Julián Olalla. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Costa del Sol, Marbella***
- 3. D. Diego García. *Adhara, Sevilla***

SS 10 - BIOMÉRIEUX

Sala A2 (Planta -2)

Impacto de la Microbiología en el manejo rápido de la sepsis: La revolución necesaria**Moderador:**

Prof. Emilio Bouza. *Departamento de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

Ponentes:

- 1. Dr. Marcio Borges *Servicio de Cuidados Intensivos, Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca***
- 2. Dr. Jordi Vila. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona***



17:15-17:45 Pausa café
Hall de Exposiciones I (Planta -2)

17:45-19:30 Asamblea SEIMC
Sala A3 (Planta -2)

SÁBADO 26 DE MAYO DE 2018

08:30-09:30 **SESIÓN PLENARIA 2**

Sala A1 (Planta -2)

Objetivos:

- Revisar la epidemiología, impacto clínico y control de las infecciones por bacterias multirresistentes en centros sociosanitarios, así como el papel de estas instituciones como reservorio de bacterias multirresistentes
- En relación a la infección por VIH: 1) Describir los obstáculos que impiden la curación de la infección por VIH en el momento actual, a pesar de los grandes avances terapéuticos. 2) Discutir las estrategias potencialmente útiles para eliminar los obstáculos y poder contribuir a la curación de la infección por VIH. 3) Describir los principales estudios y los logros obtenidos hasta el momento en relación a la curación del VIH

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:

1. Lucha contra las resistencias microbianas en los centros sociosanitarios

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

2. Infección VIH. El largo camino hacia la curación

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

09:30-11:00 **PRESENTACIÓN COMUNICACIONES ORALES IV**

Sala A1 (Planta -2)

SO-19. Política antibiótica en los hospitales-PROA

Comunicaciones: 0177-0186

Moderadores:

Dra. Pilar Retamar. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

Dra. Carmen Aspiroz. *Unidad de Microbiología, Hospital Royo Villanova, Zaragoza*

*Sala A3 (Planta -2)***SO-20. Infección por VIH: aspectos epidemiológicos y clínicos**

Comunicaciones: 0187-0196

Moderadores:

Dr. Ramón Teira. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Servicio de Medicina Interna, Hospital de Sierrallana, Torrelavega*
Dr. Gustavo Cilla. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*

*Sala Barria (Planta -2)***SO-21. Actividad y uso del Ceftolozano-Tazobactam**

Comunicaciones: Cód. 0197-0206

Moderadores:

Dr. Felipe Fernández. *Servicio de Microbiología, Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*
Dr. Jorge Calvo Montes. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander*

*Sala E (Planta 0)***SO-22. Endocarditis infecciosa**

Comunicaciones: Cód. 0207-0216

Moderadores:

Dr. Arístides de Alarcón. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*
Dr. José Luis Díaz de Tuesta. *Servicio de Microbiología, Hospital de Basurto, Bilbao*

*Sala A4 (Planta -2)***SO-23. Infecciones por *Clostridium difficile***

Comunicaciones: Cód. 0217-0226

Moderadores:

Dr. Carlos Armiñanzas. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander*
Dra. Miriam Alkorta. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián*

Sala B Terraza (Planta 3)

SO-24. Gripe y virus respiratorio sincitial

Comunicaciones: Cód. 0227-0236

Moderadores:

Dr. Rafael Luque. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*

Dra. Mercedes Pérez. *Unidad de Virus, Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada*

Sala B3 (Planta 3)

SO-25. Diagnóstico molecular: infecciones respiratorias e infecciones de transmisión sexual

Comunicaciones: Cód. 0237-0246

Moderadores:

Dra. Esperanza Merino. *Unidad Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante*

Dr. Santiago Melón. *Sección de Virología, Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), Oviedo*

Sala R2 (Planta 1)

SO-26. Infecciones por patógenos especiales

Comunicaciones: Cód. 0247-0256

Moderadores:

Dra. Marta Mora. *Unidad de Enfermedades Infecciosas y Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, Servicio de Medicina Interna, Hospital La Paz, Madrid*

Dra. Elena Sulleiro. *Unidad de Diagnóstico de Patología Importada, Servicio de Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

09:30-11:00

SESIÓN PRO/CON 2. MONITORIZACIÓN DE BETALACTÁMICOS

Sala A2 (Planta -2)

Objetivos:

- Los cambios que suceden en la fisiopatología de la persona enferma pueden afectar la farmacocinética de los antibióticos, disminuyendo su eficacia y aumentando su toxicidad. En esta sesión se discutirá la conveniencia de monitorizar los betalactámicos, el grupo de antibióticos más empleado en pacientes graves, así como los métodos disponibles en el laboratorio y en qué pacientes emplearlos

**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:

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

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

11:00-11:30

Pausa café

*Hall de Exposiciones I (Planta -2)***11:30-13:00****MESAS REDONDAS****Mesa Redonda 6***Sala A2 (Planta -2)***MR6. Infecciones reemergentes en Europa: del sarampión a la hepatitis A****Objetivos:**

- Conocer la situación de la hepatitis A en Europa, y el origen, extensión y causas de los grandes brotes que han afectado en 2016-17 al continente
- Referir la evolución de la gripe a nivel global (emergencia de tipos y subtipos, pandemias) y el papel de las vacunas en su prevención, cuando se cumple un siglo de la pandemia de 1918
- Describir la situación actual del sarampión en el mundo: impacto de los programas de vacunación, ocurrencia de brotes y sus causas, y estrategias de control

Moderadores:

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

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

Ponentes:**1. 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*

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

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

3. 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

Sala A1 (Planta -2)

MR7. Mesa redonda profesional y sobre formación**Objetivos:**

- Conocer la situación de las especialidades de EEII Enfermedades Infecciosas y Microbiología en países europeos, su modelo formativo, y las perspectivas de desarrollo en nuestro país

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:**1. 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*

2. 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*

3. Cuáles son los plazos para que la especialidad de Enfermedades Infecciosas sea una realidad y la especialidad de Microbiología y Parasitología confirme que mantiene su formación actual.

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



Mesa Redonda 8

Sala Barria (Planta -2)

MR8. Novedades en el diagnóstico y tratamiento de enterobacterias multirresistentes

Objetivos:

- Evaluar la aportación de las nuevas técnicas microbiológicas en el diagnóstico rápido de las infecciones producidas por enterobacterias multirresistentes
- Conocer las nuevas opciones terapéuticas frente a las infecciones producidas por enterobacterias productoras de beta-lactamasas de espectro extendido
- Analizar el pronóstico y las posibilidades actuales y de futuro en el tratamiento de las infecciones causadas por enterobacterias productoras de carbapenemasas

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:

1. 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*

2. 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*

3. 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

Sala A3 (Planta -2)

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

Objetivos:

- Conocer los avances en el diagnóstico microbiológico y tratamiento médico y quirúrgico de las infecciones de injertos vasculares protésicos

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:

1. ¿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*

2. ¿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*

3. ¿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

Sala A4 (Planta -2)

MR10. Infecciones de transmisión sexual: desafíos y respuestas

Objetivos:

- Conocer el manejo de las uretritis con los últimos avances en métodos rápidos de diagnóstico y de detección de las resistencias en la consulta de ITS
- Actualizar la prevención de las ITS en la era de la profilaxis pre-exposición (PrEP) y otras medidas en personas con conductas de riesgo
- Sistematizar la organización y actuación del profesional de las consultas de ITS según las nuevas guías europeas

**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:**1. Uretritis: del manejo sintomático a la medicina de precisión**

Dr. Martí Vall. *Unidad de infecciones de transmisión sexual, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

2. PrEP, chemsex e ITS

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

3. European Guideline for the organisation of a STI consultation

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

13:15-14:15

TALLERES**Taller 1**

Sala Barria (Planta -2)

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

- Conocer cuáles son los principales reservorios capaces de generar brotes de infecciones nosocomiales o relacionadas con la asistencia sanitaria
- Identificar las circunstancias epidemiológicas que sugieren un reservorio ambiental
- Conocer cuáles son los principales métodos de control de los reservorios ambientales

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*Sala A3 (Planta -2)***T2. Cómo poner en marcha un PROA en atención primaria****Objetivos:**

- PROA en Atención Primaria: elementos fundamentales y recursos
- Objetivos de los PROA en Atención Primaria
- Cómo poner en marcha los PROA en Atención Primaria
- Guía terapéutica de tratamiento antimicrobiano empírico de referencia
- Indicadores, recogida de datos, retroinformación de resultados de los PROA

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*Sala A4 (Planta -2)***T3. Unidades de aislamiento de alto nivel y laboratorios de bioseguridad.****Diseño, manejo****Objetivos:**

- La emergencia de enfermedades infecciosas potencialmente graves (Ebola, coronavirus MERS, fiebre hemorrágica de Crimea-Congo...) constituye una amenaza a nivel global y por tanto, los Sistemas Sanitarios deben estar preparados frente a ella. Las unidades de aislamiento de alto nivel (UAAN) y los laboratorios de bioseguridad permiten el diagnóstico y tratamiento de estas infecciones, constituyendo una primera línea para su contención. En esta sesión se expondrán y discutirán los requerimientos de diseño que deben cumplir estas instalaciones, protocolos de uso y actuación ante diferentes situaciones

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, UAAN, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid*

**Taller 4***Sala A1 (Planta -2)***T4. Prevención, diagnóstico y tratamiento de las infecciones asociadas a los nuevos biológicos. Enfoque práctico****Objetivos:**

- El uso de fármacos biológicos ha aumentado considerablemente en la práctica clínica. La infección (tuberculosis, neumonía, oportunistas...) es una de las complicaciones más frecuentes de estos tratamientos. El objetivo del taller es referir las enfermedades infecciosas más frecuentemente asociadas al tratamiento con estos fármacos y analizar en este contexto su prevención, diagnóstico y tratamiento

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*

13:15-14:15

Almuerzo

*En Salas Talleres***14:30-16:00****DISCUSIÓN DE PÓSTER II***Hall (Planta -2)*

Los trabajos deberán ser colocados el viernes día 25 de mayo a partir de las 16:30h. Deberán ser retirados el sábado 26 de mayo a partir de las 16:00h hasta las 18:00h

SESIÓN	CÓDIGO
SP-12. Sepsis y bacteriemias: etiología, diagnóstico y pronóstico	0629-0677
SP-13. Endocarditis infecciosa	0678-0687
SP-14. Infecciones respiratorias bacterianas	0688-0702
SP-15. Infecciones por micobacterias	0703-0742
SP-16. Infecciones por virus respiratorios	0743-0761
SP-17. Osteomielitis, artritis e infecciones asociadas a prótesis articulares	0762-0785
SP-18. Infecciones de piel, partes blandas y pie diabético	0786-0791
SP-19. Infecciones gastroentéricas e intraabdominales	0792-0820
SP-20. Hepatitis	0821-0852
SP-21. Infecciones urinarias y ginecológicas (No ETS)	0853-0869
SP-22. Infecciones pediátricas	0870-0880

SESIÓN	CÓDIGO
SP-23. Infecciones de transmisión sexual	0881-0915
SP-24. Infecciones causadas por hongos	0916-0926
SP-25. Infecciones en pacientes inmunodeprimidos y en pacientes trasplantados	0927-0948
SP-26. Infecciones nosocomiales o asociadas a cuidados sanitarios	0949-0966
SP-27. Infecciones en el paciente crítico	0967-0979
SP-28. Infecciones por patógenos especiales	0980-0998
SP-29. Gestión, calidad, docencia y formación en microbiología clínica y enfermedades infecciosas	0999-1010

14:30-16:00 **ENCUENTRO CON EL EXPERTO**

Encuentro con el Experto 1

Sala A3 (Planta -2)

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

Objetivos:

- Conocer los avances en los métodos de diagnóstico microbiológico de las meningitis y encefalitis, su fundamento teórico, las estrategias de uso más eficientes, sus limitaciones, y su impacto potencial en el tratamiento del paciente

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 Sant Joan de Déu, Universidad de Barcelona, Barcelona*



Encuentro con el Experto 2

Sala Barria (Planta -2)

Manejo de los pacientes con inmunodeficiencias primarias

Objetivos:

- Las infecciones son el principal grupo de manifestaciones que presentan los pacientes con una inmunodeficiencia primaria tanto durante la infancia como en la vida adulta por lo que es imprescindible el conocimiento de estas entidades por parte de infectólogos y microbiólogos. Los objetivos de esta sesión son dar a conocer estas entidades y las infecciones asociadas, así como discutir sus peculiaridades, su prevención (vacunación, profilaxis...) y tratamiento

Moderadores:

Dra. Maria Angeles Marcos. *Servicio de Microbiología, Hospital Clinic, 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*

16:15-17:45

LO MEJOR DEL AÑO

Sala A1 (Planta -2)

Objetivos:

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

Ponencias:

1. Enfermedades Infecciosas

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

2. Microbiología Clínica

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

3. VIH y VHC

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

17:45-18:00

CLAUSURA

Sala A1 (Planta -2)

XXII
CONGRESO
NACIONAL

seimc

Sociedad Española de Enfermedades
Infecciosas y Microbiología Clínica

24 AL 26 DE MAYO

2 0 1 8

EUSKALDUNA JAUREGIA

Bilbao

 **#22CongresoSEIMC**



www.seimc2018.org