

# Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

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

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

Barcelona, 26-28 de mayo de 2016

### Programa Científico

#### Jueves, 26 de mayo de 2016

- 14:00-15:30 h **Presentación Comunicaciones Orales (I)**  
15:30-18:00 h **Reuniones de los Grupos de Estudio**  
18:00-18:30 h **Pausa café. Salas 115-116-117 (Planta 1)**  
18:30-19:00 h **Inauguración del Congreso. Sala 112 (Planta 1)**  
19:00-20:00 h **Conferencia de apertura. Sala 112 (Planta 1)**

#### FUTURO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Dr. Pablo Tebas. Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA

#### Viernes, 27 de mayo de 2016

- 08:30-10:00 h **Presentación Comunicaciones Orales (II)**  
10:00-10:30 h **Pausa café. Salas 115-116-117 (Planta 1)**  
10:30-12:30 h **Simposios y Talleres**

#### Sala 112 (Planta 1)

#### S1. ENFERMEDADES VÍRICAS EMERGENTES: EPIDEMIOLOGÍA, VIGILANCIA Y CONTROL. SIMPOSIO CONJUNTO API/SEIMC

##### Objetivos:

El simposio tratará sobre tres arbovirus emergentes: dengue, chikungunya y zika. Se realizará una actualización de estos virus centrada en:

1. Epidemiología y situación actual.
2. Programas de vigilancia, control y riesgo de introducción en nuestro medio.

##### Moderadores:

- Dra. Ana Paulina Celi. Servicio de Infectología, Hospital de Especialidades de las Fuerzas Armadas, Quito, Ecuador
- Dr. Miguel J. Martínez. Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona

##### Ponencias:

1. **Virus Zika**  
Dra. Ana Paulina Celi. Servicio de Infectología, Hospital de Especialidades de las Fuerzas Armadas, Quito, Ecuador
2. **Epidemiología y profilaxis del Dengue**  
Dr. Rafael Napoleón Guevara Palermo. Servicio de Enfermedades Infecciosas del Adulto, Hospital Universitario de Caracas, Venezuela
3. **Dengue, Chikungunya y Zika: Epidemiología y control en casos autóctonos**  
Dra. Carmen Amela. Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES), Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
4. **Biología y estrategias de gestión de Aedes albopictus**  
Dr. Tomás Montalvo. Servicio de Vigilancia y Control de Plagas Urbanas, Agencia de Salud Pública de Barcelona

#### Sala 111 (Planta 1)

#### S.2. DIAGNÓSTICO POR IMAGEN DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

##### Objetivos:

- Conocer las indicaciones, ventajas y limitaciones de las distintas técnicas de imagen en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas.
- Identificar las complicaciones y efectos secundarios de la utilización de las distintas técnicas de imagen en pacientes con enfermedades infecciosas.

##### Moderadores:

- Dra. Carmen Fariñas. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
- Dr. José Leiva. Servicio de Microbiología Clínica, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

#### **Ponencias:**

##### **1. La Radiología en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas**

Dr. José Antonio Parra Blanco. Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

##### **2. Utilidad del PET en el diagnóstico de las infecciones cardiovasculares y dispositivos intravasculares**

Dr. Santiago Aguadé Bruix. Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

##### **3. Utilidad del PET en el diagnóstico de la fiebre de origen desconocido y de infecciones osteoarticulares**

Dr. José Ángel Richter Echevarría. Servicio de Medicina Nuclear, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

##### **4. Papel de la gammagrafía en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas**

Dr. Edel Noriega. Departamento Medicina Nuclear, Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

#### **Sala 113 (Planta 1)**

##### **T1. INFECCIONES RELACIONADAS CON CATÉTERES INTRAVASCULARES. EPIDEMIOLOGÍA MICROBIANA, MEDIDAS PREVENTIVAS Y MANEJO CLÍNICO**

###### **Objetivos:**

- Revisar la epidemiología actual y las tasas de resistencia antibiótica de los microorganismos causales de bacteriemias asociadas a catéter.
- Puesta al día en estrategias y medidas de prevención de las bacteriemias asociadas a catéter.
- Actualización en el manejo clínico de la infección relacionada con catéter intravascular.

###### **Moderadora:**

- D<sup>a</sup>. Montserrat Riera García. Enfermería de Control de Infecciones, Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Terrassa, Barcelona

#### **Ponencias:**

##### **1. Epidemiología y resistencia de los microorganismos causales de bacteriemias asociadas a catéter**

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

##### **2. Estrategias y medidas de prevención: puesta al día**

D<sup>a</sup>. Cristina González. Enfermería de Control de Infecciones, Servicio de Epidemiología y Evaluación, Hospital del Mar, PSMar, Barcelona

##### **3. Actualización en el manejo clínico de la infección relacionada con catéter intravascular**

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

#### **Sala 114 (Planta 1)**

##### **T2. MALDI-TOF: MÁS ALLÁ DE LA IDENTIFICACIÓN BACTERIANA Y DE LA DETECCIÓN DE RESISTENCIA**

###### **Objetivos:**

- Bases prácticas de la aplicación de la espectrometría de masas a la identificación de proteínas en bacteriología.
- Papel del MALDI-TOF en la tipificación bacteriana. Potencial impacto en la vigilancia epidemiológica y control de las infecciones nosocomiales.
- Valor de las técnicas de MALDI-TOF para la identificación bacteriana rápida en el contexto clínico y asistencial. Impacto sobre la optimización del tratamiento antimicrobiano y evaluación del coste-efectividad de su aplicación generalizada.

#### **Panelistas:**

- Dra. M. Ángeles Domínguez. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona
- Dr. Benito Almirante. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

- 12:30-13:30 h **SIMPOSIOS SATÉLITES**
- 13:30-14:30 h **WORKSHOPS** (Almuerzo en sala, aforo limitado)
- 13:30-14:30 h **Almuerzo. Salas 115-116-117 (Planta 1)**
- 14:30-15:30 h **Discusión de Pósters (I). Sala 117 (Planta 1)**
- 15:30-17:00 h **Mesas redondas, Sesión interactiva, Encuentro con el experto**

#### **Sala 111 (Planta 1)**

##### **MR1. BIOMARCADORES Y RIESGO DE INFECCIÓN EN PACIENTES TRASPLANTADOS**

El uso de biomarcadores en el contexto de la infección en el trasplante es un campo en desarrollo. Su incorporación progresiva a la práctica clínica podrá mejorar la prevención, el diagnóstico y el pronóstico de las enfermedades infecciosas en el trasplante.

###### **Objetivos:**

- Revisar diferentes biomarcadores estudiados en la infección en el trasplante.
- Conocer su utilidad clínica en este campo.

###### **Moderadores:**

- Dra. María Ángeles Marcos. Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona
- Dr. Óscar Len. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

#### **Ponencias:**

##### **1. Marcadores inmunológicos como predictores del riesgo de infección en el trasplante**

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

##### **2. Marcadores genéticos e infección por CMV en el trasplante**

Dr. David Navarro. Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Valencia

##### **3. Biomarcadores y susceptibilidad a la infección fúngica en el trasplante**

Dr. Manuel Cuenca-Estrella. Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid

#### **Sala 112 (Planta 1)**

##### **MR2. LA ESPECIALIDAD DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y LA NO TRONCALIDAD DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA: VISIÓN Y PROPUESTAS DE LOS PARTIDOS POLÍTICOS**

Mesa redonda en formato debate en la que los representantes más cualificados de cada uno de los partidos políticos con mayor representación parlamentaria expondrán su decisión sobre la creación, o no, de la especialidad de Enfermedades Infecciosas y sobre la troncalidad, o la no troncalidad, de la Microbiología en España.

###### **Objetivos:**

- Conocer el programa de los partidos políticos en relación a la especialidad de Enfermedades Infecciosas y la troncalidad de Microbiología.
- Y que los partidos políticos conozcan las razones de la SEIMC para reclamar la especialidad de Enfermedades Infecciosas y la no troncalidad de la Microbiología.

#### **Moderadores:**

- Dr. Rafael Cantón. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. José Miguel Cisneros. Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen Macarena y Virgen del Rocío, Sevilla

#### **Ponentes:**

Representantes de cada uno de los partidos políticos con mayor representación parlamentaria.

#### **Sala 113 (Planta 1)**

### **MR3. PRESENTE Y FUTURO DEL TRASPLANTE FECAL**

La investigación básica está poniendo de manifiesto relaciones insospechadas de la microbiota –y, más concretamente, la microbiota intestinal– con la salud y la enfermedad en los seres humanos. La extraordinaria eficacia del “trasplante fecal” en la infección por *Clostridium difficile* permite aventurar nuevas posibilidades mediante estrategias que modifiquen la microbiota fecal o sus funciones.

#### **Objetivos:**

- Conocer las funciones de la microbiota y la relación de sus cambios y alteraciones con la enfermedad. Comprender las bases biológicas que sustentan el trasplante fecal o las modificaciones de la microbiota intestinal como herramienta terapéutica.
- Revisar las evidencias sobre la eficacia del trasplante fecal en la infección por *C. difficile* y proporcionar información útil para su implementación.
- Actualizar, de manera crítica, la información sobre otras posibles indicaciones terapéuticas del trasplante fecal y de las modificaciones de la microbiota intestinal.

#### **Moderadores:**

- Dra. Concepción Gimeno. Servicio de Microbiología, Consorcio Hospital General Universitario, Valencia
- Dr. Javier Cobo. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

#### **Ponencias:**

#### **1. Influencia en la salud de las interacciones entre la microbiota y el hospedador**

Dr. Xavier Aldeguer. Unidad de Aparato Digestivo, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona

#### **2. El trasplante de microbiota fecal en la infección por *C. difficile***

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

#### **3. Usos emergentes del trasplante de microbiota fecal**

Dr. Sergio Serrano Villar. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

#### **Sala 118+119 (Planta 1)**

### **SI-1. DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA NEUMONÍA GRAVE**

#### **Objetivos:**

- Definir qué es la neumonía grave.
- Discutir los “gaps” en el diagnóstico etiológico de la neumonía grave.
- Optimizar el tratamiento de los pacientes con neumonía grave.

#### **Ponentes:**

- Dra. Carolina García-Vidal. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet del Llobregat, Barcelona

- Dra. Maria Teresa Martín. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

#### **Con la colaboración de:**

- Dra. Antonella Simonetti. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona
- Dr. Luis Eduardo López Cortés. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
- Dr. Andrés Antón. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

#### **Sala 114 (Planta 1)**

### **EE1. CASOS CLÍNICOS DE PACIENTES AVANZADOS CON VIH**

#### **Objetivos:**

- Conocer el manejo de las infecciones oportunistas más frecuentes en nuestro medio en el paciente con infección por VIH.
- Discutir el momento de inicio del tratamiento antirretroviral en el paciente que debuta con una infección oportunista y los problemas asociados.

#### **Ponente:**

- Dr. José Antonio Iribarren. Sección de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián

- 17:00-17:30 h **Pausa café. Salas 115-116-117 (Planta 1)**  
17:30-19:00 h **Asamblea SEIMC. Sala 112 (Planta 1)**  
19:00-20:30 h **Presentación Comunicaciones Orales (III)**  
21:30 h **Cena Congreso. Sede Congreso – CCIB. Sala Banquet (Planta 2). Acceso por puerta C del CCIB**

#### **Sábado, 28 de mayo de 2016**

- 08:30-10:00 h **Presentación Comunicaciones Orales (IV)**  
10:00-10:30 h **Pausa café. Salas 115-116-117 (Planta 1)**  
10:00-10:30 h **Reunión administrativa GEHEP. Sala 132 (Planta 1)**  
10:30-12:30 h **Simposios y Talleres**

#### **Sala 112 (Planta 1)**

### **S3. PRINCIPALES PROBLEMAS DE SALUD GLOBAL ASOCIADOS A ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

#### **Objetivos:**

- Introducir a los asistentes en el mundo de la salud global, a través de presentaciones que exponen dos de los grandes ejes de esta temática: la movilidad de personas y agentes infecciosos, y el impacto de agentes químicos (incluidos los medicamentos) en la ecología del planeta.
- Discutir dos ejemplos concretos que ejemplifican la temática: repaso y puesta al día de la actual epidemia por virus Zika y conocer el detalle del programa de erradicación del pian.

#### **Moderadores:**

- Dr. Joaquim Gascón. Institut de Salut Global de Barcelona, Hospital Clínic-Universitat de Barcelona
- Dr. Fernando Baquero. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

#### **Ponencias:**

#### **1. Influencia de los medicamentos y agentes químicos en la ecología microbiana del planeta**

Dra. Teresa Coque. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

## 2. Dinámica epidemiológica del virus Zika e impacto en la salud pública de la epidemia en América

Dr. Pablo Martínez de Salazar. Coordinador de la respuesta a Arbovirus de ISGlobal

## 3. Diagnóstico de enfermedades infecciosas basado en pruebas rápidas: una necesidad global

Dra. Laurence Flevaud. Médicos sin fronteras

### Sala 111 (Planta 1)

#### S4. PREVENCIÓN Y MANEJO DEL VIH

##### Objetivos:

- Analizar la viabilidad y el significado de pruebas de laboratorio más sensibles o que midan diferentes parámetros para la monitorización rutinaria del VIH.
- Analizar las medidas para prevenir la transmisión del VIH y, en concreto, discutir el papel de la PrEP en el contexto del resto de medidas de prevención.
- Analizar los cambios y avances previsibles en el tratamiento antirretroviral los próximos 3-5 años.
- Analizar si será posible controlar la replicación del VIH mediante inmunoterapia, incluyendo vacunas terapéuticas, al interrumpir el tratamiento antirretroviral.

##### Moderadores:

- Dr. Tomás Pumarola. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona
- Dr. José María Gatell. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona

##### Ponencias:

### 1. El laboratorio de inmunología y virología en el seguimiento del paciente infectado por VIH: Presente y futuro

Dr. José Alcamí. Unidad de Inmunología del SIDA, Instituto de Salud Carlos III, Madrid

### 2. Nuevas modalidades de prevención: PrEP y "test & treat"

Dr. Jordi Casabona. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona

### 3. Control del VIH con ART: Hasta dónde podemos llegar

Dr. José Ramón Arribas. Servicio de Medicina Interna, Unidad VIH, Hospital Universitario La Paz, Madrid

### 4. Control del VIH sin ART: ¿Será posible?

Dra. Beatriz Mothe Pujadas. Unidad de VIH, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona

### Sala 113 (Planta 1)

#### T3. AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA ENDOCARDITIS INFECCIOSA

##### Objetivos:

- Nuevas formas de endocarditis: válvulas percutáneas y dispositivos de electroestimulación.
- Avances en el diagnóstico microbiológico y técnicas de imagen.
- Novedades terapéuticas.

##### Panelistas:

- Dra. Patricia Muñoz. Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Dr. Juan Gálvez. Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

### Sala 114 (Planta 1)

#### T4. SECUENCIACIÓN MASIVA DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

##### Objetivos:

- Presentar información general sobre la metodología disponible para realizar secuenciación masiva de microorganismos.
- Analizar las principales aplicaciones de la secuenciación masiva en Microbiología Clínica.
- Discutir ejemplos concretos del impacto clínico de la secuenciación masiva para el estudio de la resistencia a los antimicrobianos, la tipificación molecular y la influencia de la microbiota en algunos procesos de enfermedad humana.

##### Panelistas:

- Dr. Luis Martínez-Martínez. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
- Dr. Miguel Salavert. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

12:30-13:30 h

##### SIMPOSIOS SATÉLITES

13:30-14:30 h

##### WORKSHOP (Almuerzo en sala, aforo limitado)

13:30-14:30 h

##### Almuerzo. Salas 115-116-117 (Planta 1)

14:30-15:30 h

##### Discusión de Pósters (II). Sala 117 (Planta 1)

15:30-17:00 h

##### Mesas redondas, Sesión interactiva, Encuentro con el experto

### Sala 112 (Planta 1)

#### MR4. MICROBIOMA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

La microbiota se altera y responde a los agentes infecciosos. Diferentes aproximaciones ómicas nos ayudan a evaluar la naturaleza de tales alteraciones y respuestas, así como sugerir potenciales tratamientos prebióticos o probióticos restauradores.

En esta mesa se presentarán resultados sobre los efectos del HIV y diferentes bacterias patógenas.

##### Objetivos:

- ¿Cómo se analizan las microbiotas?
- ¿Cómo cambian frente a los patógenos?
- Estrategias para su recuperación composicional y/o funcional.

##### Moderadores:

- Dr. Germán Bou. Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
- Prof. Andrés Moya Simarro. Genética, Universitat de València, Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO)

##### Ponencias:

### 1. Microbioma bucal y la lucha contra la caries

Dr. Alex Mira. Área de Genómica y Salud, Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO), Valencia

### 2. Metabólica comparativa de diferentes patologías infecciosas y autoinmunes

Dr. Manuel Ferrer. Instituto de Catálisis, CSIC, Madrid

### 3. La microbiota intestinal neonatal como base de la salud del individuo: factores que determinan su desarrollo y estrategias para su modulación

Dr. Miguel Gueimonde. Instituto de Productos Lácteos de Asturias, CSIC, Villaviciosa, Asturias

## Sala 111 (Planta 1)

### MR5. IMPORTANCIA CLÍNICA DE LAS BIOPELÍCULAS Y SU TRASCENDENCIA EN EL TRATAMIENTO

#### Objetivo:

- El objetivo de la mesa es destacar las limitaciones del procesamiento de muestras clínicas en infecciones producidas por biopelículas, introducir la importancia del análisis específico de biopelículas en determinadas muestras clínicas y definir el potencial impacto que puede tener en la práctica clínica.

#### Moderadores:

- Dr. Alex Soriano. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona
- Dr. Álvaro Pascual. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

#### Ponencias:

#### 1. ¿Está justificado el estudio de la formación de biopelículas en cepas clínicas y la práctica de un antibiograma específico?

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

#### 2. Eficacia de los antimicrobianos frente a biopelículas en la práctica clínica

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

#### 3. Aplicación de la nanotecnología al tratamiento de las infecciones producidas por biopelículas

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

## Sala 113 (Planta 1)

### MR6. NUEVAS VACUNAS (HERPES ZOSTER, MENINGOCOCO Y PALUDISMO)

#### Objetivos:

- Conocer el estado actual del problema.
- Logros conseguidos con la prevención del proceso infeccioso, tecnología utilizada y resultados conseguidos hasta el momento con la vacuna.
- Posibilidades de aplicación actual y futura. Perspectivas de uso de la vacuna en distintos grupos dependiendo del riesgo, de la edad...

#### Moderadores:

- Dr. Ramón Cisterna. Servicio de Microbiología Clínica y Control de Infección, Hospital Universitario de Basurto, Facultad de Medicina, Bilbao
- Dr. José María Aguado. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

#### Ponencias:

#### 1. Vacuna meningococo B

Dr. Enrique Bernaola. Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona

#### 2. Vacunas sobre Herpes

Prof. Ángel Gil de Miguel. Medicina Preventiva y Salud Pública, Universidad Rey Juan Carlos, Madrid

#### 3. Vacunas frente a paludismo

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

## Sala 114 (Planta 1)

### SI-2. ACTUALIZACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C GESIDA-GEHEP/Asociación Española Enfermedades Hepáticas (AEEH)

#### Objetivos:

- Conocer las recomendaciones actuales para el tratamiento de la hepatitis C, en función de los diferentes genotipos y la gravedad de la enfermedad hepática.
- Revisar el estado del arte del manejo del fracaso a los antivirales de Acción Directa.

#### Ponentes:

- Dr. José Antonio Carrión. Sección de Hepatología, Hospital del Mar, Barcelona
- Dr. Federico García. Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Granada
- Dr. Juan Berenguer. Unidad de Enfermedades Infecciosas/VIH, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

## Sala 118+119 (Planta 1)

### EE2. DIAGNÓSTICO PARASITOSIS INTESTINAL: MICROSCOPIA VERSUS MÉTODOS MOLECULARES

#### Objetivos:

- Analizar, ¿sigue viva la microscopía en la era molecular?
- Analizar las ventajas e inconvenientes de ambos métodos
- Estudiar, debatir e identificar. ¿Qué nos depara el futuro?
- Propiciar el debate de opiniones al respecto: Y usted, ¿qué opina?

#### Ponente:

- Dra. Miriam Álvarez-Martínez. Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona

17:00-18:00 h **Lo mejor del año**

## Sala 112 (Planta 1)

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

#### Objetivo:

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

#### Moderadores:

- Dra. Antònia Andreu
- Dr. Jordi Carratalà

#### Ponencias:

#### 1. Enfermedades Infecciosas

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

18:00-18:30 h **Clausura. Sala 112 (Planta 1)**