

El Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Ramón y Cajal incluye información sobre:

PREMIOS DE INVESTIGACIÓN -2019-

- Leonhard Loew Memorial Travel Grant a una de las 5 mejores comunicaciones del 29th ECCMID (Ámsterdam, 16 de abril 2019) a José María López-Pintor, por su comunicación titulada: "Evaluation of virulence among differences invasive and non invasive genotypes of Chlamydia trachomatis", cuyos autores son: José María López-Pintor, Ainhize Maruri, Laura Martínez García, Blanca Menéndez, Mario Rodríguez-Domínguez y Juan Carlos Galán
- Premio Fin de Residencia Área de Servicios Centrales del Hospital Ramón y Cajal a nuestra residente del Servicio de Microbiología, la Dra. Carolina Navarro San Francisco (20 de mayo 2019)
- Premio a la mejor comunicación XXIII SEIMC a la comunicación firmada por el Dr. Juan Carlos Galán titulada: "Estudio de un programa de cribado poblacional de cáncer de cérvix con genotipado de VPH en primera línea" (XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (Madrid del 23 al 25 de mayo de 2019)
- Premio a la mejor comunicación XXIII SEIMC a la comunicación firmada por los doctores David Barquín Calle, Adolphe Ndarabu, Mirian Fernández Alonso, Patricia Sanz, Marina Rubio, África Holguín, Silvia Carlos, Gabriel Reina con título: "Objetivo 90-90-90 en Kinshasa (R.D.Congo): detección de anticuerpos a partir de sangre seca y errores en el diagnóstico de la infección por VIH" (XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (Madrid del 23 al 25 de mayo de 2019)
- Premio PRAN del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (18 de noviembre 2019) en la categoría 2: Premio PRAN a la mejor iniciativa de investigación de la resistencia a los antibióticos, por el proyecto titulado: "Nuevas metodologías metagenómicas y bioinformáticas para la detección y cuantificación de bacterias y genes con resistencia a antimicrobianos: identificación de reservorios y evaluación de riesgos de adquisición y transmisión" otorgado a los Dres. Teresa Coque, Fernando Baquero y Val F. Lanza
- Título de mérito de ISAC-Fellow (FISAC, <https://www.isac.world/awards/isac-fellows>) concedido por la ISAC (International Society of Antimicrobial Chemotherapy) a los Dres. Teresa Coque y Fernando Baquero (Suiza, 01 de diciembre 2019)

- Premio a Natalia Guerra Pinto por su TFG dirigido por la Dra. Teresa Coque y titulado: “Ecología microbiana del medioambiente hospitalario: impacto en la transmisión de resistencia a antibióticos en unidades de alto riesgo”. Dentro de la XIII CONVOCATORIA DEL PREMIO COBCM AL MEJOR TRABAJO FIN DE GRADO – 2019, Universidad de Alcalá. Grado en Biología