

XXX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología en Jaén

MAGDALENA MARTÍNEZ CAÑAMERO

Área de Microbiología. Departamento de Ciencias de la Salud. Universidad de Jaén

✉ canamero@ujaen.es



Universidad de Jaén

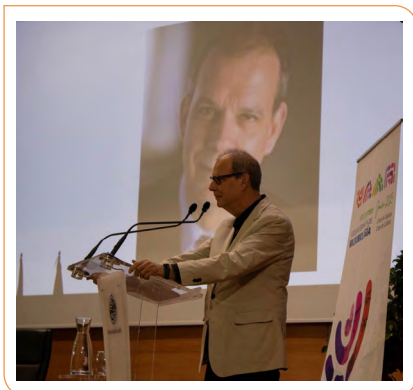


Inauguración del congreso.

Cuando escribimos estas líneas para SEM@foro, hace ya más de cuatro meses que se celebró el XXX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología (SEM) en el campus de las Lagunillas de la Universidad de Jaén (UJA), del 16 al 19 de junio. Y aunque todavía hay muchos capítulos que

cerrar y asuntos que solventar, la vuelta a la dinámica del trabajo hace que ya, desde esta distancia, podamos empezar a tener una visión de conjunto y a apreciar, como los buenos vinos, un retrogusto, que se siente de enorme agradecimiento y satisfacción.

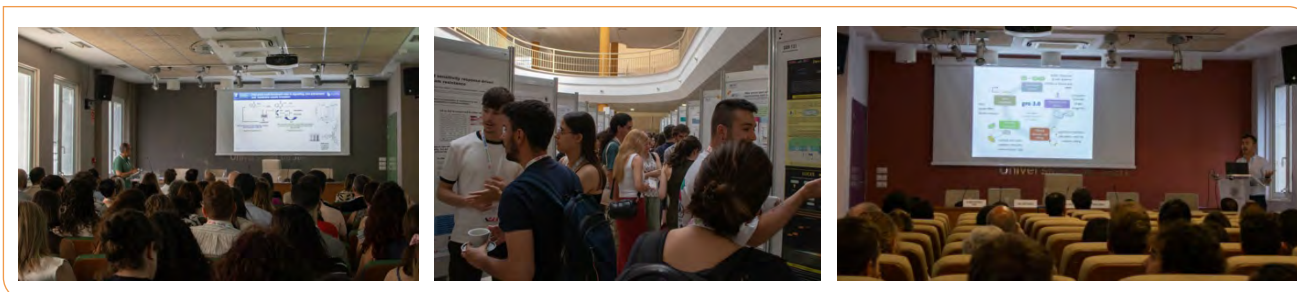
La SEM logró reunir en Jaén a casi 400 personas durante esos días, llenando la ciudad de Microbiología. Este año, además, se ha celebrado el 1200 aniversario de la capitalidad de Jaén, que conmemora el hecho de que en torno al año 825 el emir Abderramán II convirtió la ciudad en



Arturo Casadevall durante la charla inaugural.



Foto grupal tras la entrega de premios.



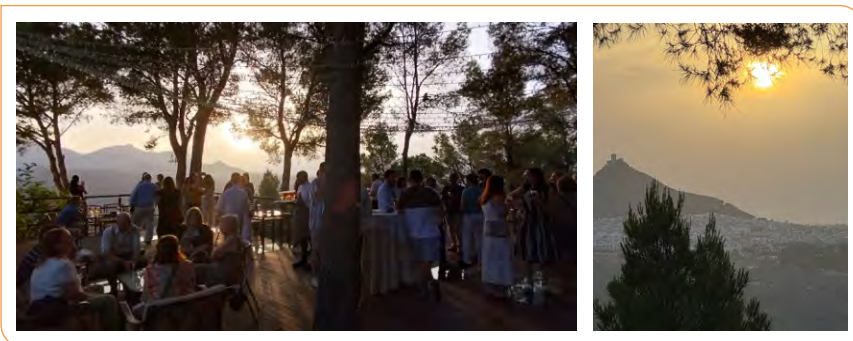
Sesiones durante los simposios y exposición de póster.



MicroFusión: Arte y Microbiología.



Microbios para todos los Públicos en el Palacio del Condestable Iranzo.



Cóctel de bienvenida con puesta de sol en la Cena del Congreso.

centro administrativo de la cora (o provincia islámica) de Yayyan. Este hecho ha encajado perfectamente con el hilo conductor del congreso, los consorcios microbianos, y esto lo quisimos reflejar en nuestro lema: "Crisol de Culturas; Crisol de Cultivos" ("Melting Pot of Cultures" en inglés, aprovechando el juego de pala-



Foto de familia en la Sesión de Clausura.

bras), así como en el logo, que representa secuencialmente distintas culturas que se han sucedido o superpuesto en nuestra ciudad, como son los círculos concéntricos calcolíticos del sitio arqueológico de Marroquíes Bajos, los arcos de medio punto de la catedral, los ojivales de la cultura musulmana y las formas cuadradas del actual Museo Internacional de Arte Íbero, todas ellas conformadas por siluetas de diferentes microorganismos.

El congreso empezó el día 16, bien entrada la tarde para evitar en lo posible el calor. La lección inaugural estuvo a cargo del Prof. Arturo Casadevall (John Hopkins Bloomberg School of Public Health), quien disertó sobre las consecuencias del calentamiento global en la prevalencia de enfermedades infecciosas. Al finalizar, los congresistas recibieron un cóctel de bienvenida amenizado con música jazz en la Plaza de los Pueblos del campus, disfrutando ya del fresco del anochecer.

El congreso contó con 56 ponencias invitadas distribuidas en 12 simposios y dos mesas redondas. De las 335 comunicaciones presentadas, 99 fueron seleccionadas para presentación oral, y el resto se expuso en formato póster durante todo el evento. Además, se celebraron las asambleas de los diez Grupos Especializados de la SEM, así como la Asamblea General de la Sociedad. La sesión plenaria del último día, "MicroFusión: Arte y Microbiología",

ofreció un enfoque relajado sobre nuevas formas de enseñar y divulgar la ciencia. El programa científico en detalle puede ser descargado íntegramente de la página web del congreso (<https://www.congresosem.es/SEM2025/programa/>).

Las actividades culturales incluyeron visitas a la Catedral de Jaén, los Baños Árabes, y las excavaciones del conjunto arqueológico de Cástulo. También se llevó a cabo una exitosa velada de divulgación de la Microbiología para la ciudadanía de Jaén en el patio del Palacio del Condestable Iranzo ("Velada Micro-Jahenciana: Microbios para todos los Públicos"), gracias a la ayuda del Patronato de Cultura del Ayuntamiento de Jaén, que nos cedió las instalaciones. Jahenciano es un adjetivo utilizado por Enrique IV en 1466 a modo de certificado de origen, cuando dejó mandado "que todas la monedas e paños e qualesquier cosas que la dicha cibdad de Jahén se ficiesen e labrasen e criasen oviesen nonbre e fuesen llamadas jahencianas". La cena de clausura se celebró en una colina a las afueras de la ciudad, con vistas al Castillo de Santa Catalina y sus barrios colindantes, desde donde pudimos admirar una hermosa puesta de sol sobre la capital.

Finalmente, el acto de clausura del día 19, presidido por el Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales, Diego Franco Jaime, incluyó la conferencia del Premio Jaime Ferrán al mejor investigador joven,

otorgado este año a Ignacio Belda Aguilar. También se entregaron premios a la mejor ponencia y mejor póster de cada Grupo Especializado y a los de todo el congreso, junto con el premio Federico Uruburu a la mejor fotografía científica.

Al Comité Organizador nos gustaría expresar nuestra gran satisfacción por el alto nivel científico de las participaciones y porque todo transcurrió de forma fluida y sin incidentes. Por ello queremos manifestar nuestro más profundo agradecimiento a la Junta Directiva de nuestra Sociedad, que fue de tantísima ayuda y tan eficaz, a la UJA y a su personal, que estuvieron siempre pendientes, a todos nuestros patrocinadores y colaboradores, a los voluntarios, que se involucraron con una ilusión desbordante... Pero, sobre todo, queremos tener un pensamiento especial para los congresistas, casi cuatrocientos científicos entusiastas que llenaron de Microbiología nuestro campus durante cuatro magníficos días, forjando un recuerdo que nos acompañará para siempre. Ojalá que el sentimiento haya sido recíproco, y que todos los participantes se hayan llevado consigo mucho de *micro-jahenciano* en sus mochilas.