

# XII Congreso Nacional de Micología

## Bilbao 18-20 junio 2014

M<sup>a</sup> Angeles de la Torre

Universidad de Lleida

El XII Congreso Nacional de Micología, preparado por nuestros compañeros de la **Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)** liderados por **Guillermo Quindós**, fue todo en éxito organizativo y participativo. La universidad fue una magnífica anfitriona al acoger el congreso dentro del programa oficial de Cursos de Verano. La amabilidad y hospitalidad de los responsables hicieron que todo funcionase con fluidez y sincronización. Los asistentes registrados fueron 256 y se presentaron 93 comunicaciones. El fabuloso enclave de la ciudad de Bilbao acogió a los congresistas, que disfrutamos tanto de su exquisita gastronomía como de la gran belleza de la ciudad.

Antes de la inauguración oficial del congreso se realizaron cuatro talleres muy interesantes y prácticos, especialmente dirigidos a aquellos miembros más jóvenes de la Sociedad Española de Microbiología (SEM) y Asociación Española de Micología (AEM) que están en el comienzo de sus carreras investigadoras. Los talleres llevaban los siguientes títulos: **«Cómo escribir un artículo científico y que te lo publiquen»**, **«Problemas frecuentes en el diagnóstico de laboratorio de las candidiasis y de otras infecciones por levaduras»**, **«Problemas frecuentes en el diagnóstico de laboratorio de las infecciones por hongos filamentosos»** y **«Problemas frecuentes en el estudio de la sensibilidad in vitro a los antifúngicos»**. Todos los talleres fueron organizados por la AEM.

El congreso se inauguró con una magnífica conferencia impartida por el Dr. Francisco Xavier Pastor Molás titulada: **«El árbol y el bosque: el laboratorio de Micología médica y la realidad clínica»**, en donde se puso de manifiesto con brillantez las actuales dificultades en el diagnóstico clínico micológico. Seguidamente, disfrutamos de una sesión plenaria, **«Avances en Micología»**, en la que diversos investigadores de prestigio hicieron un interesante recorrido por los progresos de esta disciplina en los últimos años. Al final de la tarde, todos los congresistas fuimos invitados a una exquisita recepción en el Ayuntamiento de Bilbao. Por el camino pudimos disfrutar de las bellísimas vistas de la ciudad, de la magnífica arquitectura del famoso

museo modernista Guggenheim y de un bellissimo paseo a lo largo del curso de la ría del Nervión / Ibaizabal. Durante la recepción, el concejal de Sanidad del Ayuntamiento de Bilbao, el vicerrector de la UPV/EHU y los presidentes de las sociedades AEM y SEM nos dieron a todos una muy cordial bienvenida. Además, fuimos deleitados con un bellissimo baile de auresku interpretado con sumo gusto por un dantzari. A continuación, y para completar el evento, un delicioso cóctel ofrecido por los organizadores hizo gala de la merecida fama acuñada por la cocina vasca. Hay que decir que disfrutamos de un tiempo meteorológico ideal que nos permitió pasear por la ciudad y recorrer barrios tan emblemáticos como el castizo Casco Antiguo con su Mercado de la Ribera, el mayor mercado cubierto de Europa, y visitar la monumental plaza Nueva / Barria de estilo neoclásico, así como el palacio Arriaga, magnífico exponente del estilo arquitectónico neobarroco. Así, todos pudimos comprobar que la ciudad de Bilbao en la actualidad brilla en todo su esplendor.

Ambas sociedades, SEM y AEM, organizaron dos sesiones plenarias conjuntas, una al comienzo del congreso que versaba sobre los avances en Micología, y otra al cierre del mismo relacionada con la interacción hongo-anfitrión. En ambas sesiones se pudo comprobar la excelente colaboración y el vínculo que existe entre ambos grupos de científicos.

La mañana del jueves comenzó con la exposición de una serie de comunicaciones orales, seleccionadas entre todos los trabajos/pósteres presentados. Dentro de la segunda reunión **«Enfermedad Fúngica Invasora»**, que se celebraba conjuntamente con el congreso, se impartió un interesante taller sobre la terapia antifúngica nebulizada. Seguidamente tuvieron lugar dos mesas redondas, la primera **«El equilibrio ecológico y epidemiológico de las enfermedades fúngicas invasoras»** y la segunda **«Micosis en América Latina»**. Paralelamente se desarrolló un interesante taller titulado **«El papel de los hongos descomponedores en los ecosistemas terrestres»**. Dos mesas redondas, **«En el filo de la navaja: equilibrio ecológico**

y epidemiológico de las EFI» y «El papel de los hongos en los restos leñosos de los ecosistemas terrestres» completaron la primera parte de la sesión. Por la tarde se desarrollaron dos grupos de sesiones en paralelo: «Genoma fúngico y taxonomía» y «Nuevos retos de la Micología», organizadas por la AEM, y «Regulación celular fúngica» y «Los modelos fúngicos», con la SEM como organizadores. La defensa de los pósteres tuvo lugar a mitad de la tarde con gran éxito, lo que demuestra que la efervescencia de las nuevas generaciones de micólogos actúa con fuerza renovadora. La cena del congreso se celebró por la noche en el restaurante del Museo de Bellas Artes de Bilbao, en la que la agradable gastronomía bilbaína fue acompañada por un concierto de música barroca por el grupo Aula Boreal.

El último día de Congreso comenzó con dos mesas redondas simultáneas: «Evolución y perspectivas del tratamiento empírico y de la terapia dirigida de las EFI» (dentro de la reunión Enfermedad Fúngica Invasora) y «Micosis orales y subcutáneas», y dos sesiones expositivas: la AEM coordinó las charlas de la sesión «Micosis emergentes», mientras que la SEM hizo lo propio con la

sesión «Micología aplicada». Durante el transcurso del día también se ofrecieron otras dos mesas redondas: «Farmacoeconomía y EFI en tiempos de tribulación» y «Aspergilosis en el paciente crítico», que completaron así un extenso, interesante y profundo recorrido que abarcó todos los aspectos relacionados con el conocimiento actual en España de la Micología Clínica, Básica y Aplicada. El exitoso congreso se cerró con la conferencia impartida por el Dr. Juan Carlos Ribas, galardonado con el premio Fleming por la SEM, quien hizo gala de su reconocida erudición y nos deleitó con una interesante y amena charla titulada «La pared fúngica es esencial en la regulación de la citocinesis».

La clausura oficial del congreso permitió que los congresistas se despidieran en el relajado ambiente de un cóctel de despedida amenizado por la música de jazz del grupo Gintonic, confiando en encontrarse pronto en el XIII Congreso de Micología que se celebrará en Lleida. En definitiva, el enorme esfuerzo cooperativo de la SEM, AEM y la UPV/EHU, hicieron de este encuentro en Bilbao un momento memorable que todos recordaremos con sumo agrado.



Figura 1. Recepción de los congresistas en el Ayuntamiento de Bilbao.