



Asistentes al 13 Congreso Nacional de Micología.

han diseñado un modelo de Congreso con la valentía de lo que siempre se dice pero nunca se hace: dar especial relevancia a la gente que empieza en la micología, charlas cortas de investigadores que acaban de defender sus tesis, sesiones dirigidas por veinteañe-

ros... y de repente zas! Ahí aparecen el dúo Quindós-Pemán, o los solistas, Herrero, Peñalva, Cabañes, Sánchez Reus, solo por hablar de las ponencias invitadas... Estupendo para contrastar la situación de las micosis invasoras de una manera entretenida, refrescar las

ideas sobre cómo *Saccharomyces cerevisiae* se defiende del estrés oxidativo de forma relajada, disfrutar viendo los espectaculares videos del proceso de tráfico celular de *Aspergillus nidulans* ¡Scheckman es Nobel! o saber más de candidiasis... ¡Vaya! buen equilibrio, bien pensado...

Y para despedirnos, buen comer, música ochentera, caderas dislocadas y ojeras en las sesiones de último día en las que Vázquez de Aldana despide el congreso con una magnífica charla sobre la regulación de la dinámica del anillo de septinas de *Candida albicans* que hace más que honor al premio Fleming de 2016.

Muchas gracias María Ángeles por encargarte de organizarnos estos tres estupendos días de junio en la Universidad de Lleida. Sin menoscabo de que permanezca en la nube <http://www.congresomicologia2016.es/site/>, descanse en paz y en nuestra memoria, el XIII Congreso de Micología de Lleida y apuntad en vuestra agenda la cita para el XIV que será en Reus en un par de añitos.

## XI Reunión del Grupo Especializado de Microbiología Molecular

Alicia M. Muro-Pastor, Francisco Ramos-Morales, Joaquín J. Nieto y Josep Casadesús



Entre los días 6 y 8 de septiembre celebramos en Sevilla la XI Reunión del Grupo Especializado de Microbiología Molecular, que contó con la presencia de 164 participantes procedentes en su mayoría de España pero también de Bolivia, Chile, Francia, México y Suiza. Todas las actividades científicas tuvieron lugar en el Hotel Silken Al-Andalus Palace. En unos días especialmente calurosos, el Hotel nos proporcionó un excelente marco en el que disfrutamos una vez más de la atmósfera de cordialidad que es habitual en las reuniones del Grupo.

Siguiendo con la filosofía habitual de nuestras reuniones, se facilitó la participación de



Los asistentes en el jardín del hotel Al-Andalus.



Elena Rivas (Biomedal) entrega el IV premio Biomedal a Ignacio Cota.



Premios a las mejores comunicaciones. De izquierda a derecha Irene Rodríguez-Arce, Laurène Bastet, Manuel Brenes-Álvarez, Sebastián Aguilar Pierlé, Esther Broset y Antonio Leal-Morales.

los investigadores más jóvenes estableciendo una cuota reducida para estudiantes. De esta forma pudimos contar con la asistencia de 75 jóvenes investigadores para los que esperamos que la Reunión haya resultado provechosa.

Para la inauguración, presidida por el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla, tuvimos la suerte de contar con Francis J. M. Mojica, que impartió la conferencia titulada “La curva de crecimiento CRISPR: inoculación, latencia, fase exponencial, ¿fase estacionaria?”. A continuación se ofreció un cóctel de bienvenida en los jardines del Hotel. Agradecemos a Francis que nos hiciera un hueco en su apretada agenda dando a muchos de nuestros investigadores más jóvenes la ocasión de conocerlo y charlar con él.

Se presentaron 125 comunicaciones en formato panel, de las que 43 se seleccionaron además para exposición oral en charlas breves de 10 minutos de duración. Las presentaciones orales se distribuyeron en 7 sesiones temáticas: Biotecnología microbiana, Regulación génica, Diferenciación microbiana, Antimicrobianos y resistencias, Genómica comparada, ADN móvil y Patogénesis. De entre todas ellas se premiaron tres comunicaciones en formato panel, presentadas por Laurène Bastet, Antonio Leal-Morales e Irene Rodríguez-Arce, y tres comunicaciones orales, presentadas por Sebastián Aguilar Pierlé, Manuel Brenes-Álvarez y Esther Broset. Agradecemos la inestimable colaboración de los jurados que asumieron la siempre difícil tarea de seleccionar las comunicaciones premiadas. Nuestra más sincera enhorabuena a

todos los premiados y nuestra felicitación a todos los participantes por la calidad de sus presentaciones. Todas las comunicaciones presentadas están disponibles en la página de la Reunión <http://micromolecular2016.org/>.

En este resumen también queremos mostrar nuestro agradecimiento a la Universidad de Sevilla y al Instituto de la Grasa (CSIC) que nos facilitaron material para los participantes. Asimismo queremos agradecer el apoyo recibido por parte de los patrocinadores (STABVIDA, VISAVET, Simple Informática, CONDA, BIOMOL y C. VIRAL). Una vez más contamos con la colaboración de la empresa BIOMEDAL, que patrocinó el IV Premio Biomedal, otorgado al artículo titulado “Epigenetic control of *Salmonella enterica* O-antigen chain length: a tradeoff between virulence and bacteriophage resistance” publicado en PLOS Genetics y cuyos autores son Ignacio Cota, María Antonia Sánchez-Romero, Sara B. Hernández, M. Graciela Pucciarelli, Francisco García del Portillo y Josep Casadesús. Ignacio

Cota tuvo la oportunidad de presentar este trabajo en la sesión de clausura.

La Reunión finalizó con la Asamblea del Grupo de Microbiología Molecular, en la que se presentó la nueva página web del grupo <http://micromolecular.es/>, seguida de la Asamblea Ordinaria de la SEM. Tras un paseo en autobús panorámico por la ciudad de Sevilla, la Reunión concluyó con un cóctel de clausura en la terraza del Hotel Los Seises, donde disfrutamos de unas vistas espectaculares de la Catedral, de la Giralda y (sin estar previsto por los organizadores) de la luna.

Nuestro más sincero agradecimiento a todos los que habéis contribuido al éxito de nuestra Reunión, desde los entusiastas voluntarios hasta los moderadores de las sesiones. Ha sido un placer participar en la organización de nuestro encuentro bienal. Esperamos que lo hayáis disfrutado tanto como nosotros.

Nos vemos en Zaragoza.



Panorámica de las comunicaciones presentadas en la reunión.