



Algunas imágenes del desarrollo de la III Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología.

y *Microbiología e Inmunología*, de los grados de Medicina y Odontología, respectivamente. Además, se mostró la idoneidad del uso de diferentes herramientas para promover la implicación del alumnado y sustentar estas metodologías activas. Entre otros, se presentó y analizó el uso de películas y el formato Cineforum, de la elaboración y visionado de vídeos, del uso de buscadores, compiladores, wikis y libros *on-line* e incluso del uso de sistemas de respuesta inmediata para motivar al alumnado y dinamizar el proceso de aprendizaje. Varias de las comunicaciones se dedicaron a la evaluación de estos procesos presentando, por ejemplo, información acerca del grado de satisfacción de los alumnos con los seminarios o, revisando la aportación de la Microbiología al desarrollo de las

competencias transversales. Por otra parte, se presentaron modelos 3D para acercar los conocimientos de Microbiología a invidentes que cursan grados en los que se imparte esta materia y varias comunicaciones relacionadas con la docencia de la Microbiología en ámbitos no universitarios, escuelas de entornos rurales y/o de primaria.

El otro pilar de la Reunión era la **Difusión de la Microbiología**. El espectro que cubrieron las comunicaciones fue muy amplio y abarcaba el diseño de actividades destinadas a distintos públicos, desde niños hasta estudiantes próximos a su acceso a la Universidad. Este apartado estuvo dominado por los participantes más jóvenes y su relación con las nuevas tecnologías y las redes sociales, si bien no fue-

ron los únicos en demostrar la utilidad de estas herramientas en la difusión de la Microbiología. Así, se presentaron comunicaciones que referían la difusión vía YouTube, o mediante nuevos formatos radiofónicos, MOOCs y blogs. Los más jóvenes nos hicieron partícipes de sus experiencias cuando han debido enfrentarse al reto de divulgar y/o difundir sus conocimientos.

Con este breve repaso a las comunicaciones presentadas, disponibles en la web de la Reunión <http://ddmicro.ehu.eus>, hemos querido mostraros la diversidad de propuestas e investigaciones que muchos de nuestros compañeros están realizando en el ámbito de la **Docencia** y el dinamismo de los jóvenes investigadores y su capacidad de abrir nuevas vías a la **Difusión** de la Microbiología.

## Lleida: amor por la micología y viceversa.

### XIII Congreso de Micología

Javier Jiménez

Dpto de Ciències Bàsiques, Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat Internacional de Catalunya. [jjimenez@uic.es](mailto:jjimenez@uic.es)

Comienzo a escribir esta nota y me viene a la memoria la imagen de 100 micólogos de toda España conversando animadamente al pequeño respiro que el aire fresco de la tarde nos brinda en una terraza. Sobre nosotros La Seu de Lleida, enfrente el castillo de los Templarios y debajo toda la ciudad que empieza a revivir después del caluroso día. Ocupamos dos enormes mesas corri-

das, en una los clínicos, en la de al lado los "básicos", solo hay unos pocos extraños a esta reunión y en su cara se puede leer la perplejidad de no entender lo que allí está pasando; tal vez —incluso— un poco molestos por la invasión. Acabamos de ser recibidos por el Alcalde, una recepción de esas que ya no son frecuentes en los Congresos y que todos echamos de menos:

un poco de historia, un poco de cultura, un poco de orgullo, un poco de sentimiento por el sitio que, nos hace mirar a Lleida con ojos distintos.

No es el Alcalde el único que muestra entusiasmo; ahí tenemos a Mari Ángeles y a sus chicas, vivo retrato del Principio de Incertidumbre de Heisenberg ☺, que además



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/>, descansa 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.