

# Despedida del Presidente del Grupo de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana

**DR. JOSÉ A. GIL**

Catedrático de Microbiología. Departamento de Biología Molecular. Universidad de León, 24071. León.

✉ [jagils@unileon.es](mailto:jagils@unileon.es)



**Figura 1.** Cena de clausura del Congreso de Cádiz con Javier Pastor (Presidente saliente), Jesús Cantoral (Organizador del Congreso) y José A. Gil (Presidente entrante).

Ha sido un verdadero honor terminar mi carrera científica como microbiólogo siendo Presidente del grupo de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana de la Sociedad Española de Microbiología. Recuerdo que, una vez celebradas las correspondientes elecciones, tomé formalmente posesión como Presidente en el Acto de Clausura del VII Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana celebrado en Cádiz (6-8 de junio 2018) y organizado por mi colega, amigo y compañero, Manuel Jesús Cantoral (Fig. 1). El Congreso reunió a más de 90 Investigadores de varias Universidades y Centros públicos y privados españoles, así como precedentes de América (Colombia y Puerto Rico). El congreso de Cádiz fue un éxito de organización, no sólo por la cali-

dad de las comunicaciones presentadas sino también por todas las actividades sociales realizadas. Así, visitamos el Consejo Regulador de la D.O. Jerez-Xéres-Sherry y asistimos a una cata con los diferentes tipos de vinos de la D.O. más antigua de España, terminando con una visita a la Bodega Lustau. Visitamos la Estación Depuradora de El Torno (Chiclana), en el que se depuran las aguas residuales con microalgas y se utiliza la biomasa para producir biocombustibles. También paseamos por diferentes rincones de Cádiz, por las ruinas romanas de Baelo Claudia y por la ensenada de Bolonia.

Como Presidente del Grupo Especializado asistí a la mayoría, si no a todas, las reuniones que la Junta Directiva de la SEM

organizó en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas en Madrid. Tengo que reconocer que desde el primer momento me sentí acogido por toda la Junta y especialmente por el presidente Antonio Ventosa. No puedo olvidar la ayuda recibida, en todo momento, de Juan Ayala, Alicia Prieto e Isabel Perdiguero.

En las primeras reuniones a las que asistí se configuró la estructura del XXVII Congreso de Microbiología de la SEM 2019 que tuvo lugar en Málaga organizado por Juan J. Borrego.

Una de las primeras actuaciones como Presidente de Grupo fue la remodelación y actualización de la página web del Grupo y su traslado a una plataforma WordPress,



Figura 2. Visita guiada por el centro histórico de Valencia con Fallera incluida. Fotografía de Marga Orejas.

más fácil de actualizar que la anterior. Nuestra página web sirvió como modelo, para el resto de los grupos especializados, cuando la web de la SEM fue actualizada a la versión que ahora disponemos.

Desde el día 15 de marzo de 2020 nuestro país quedó confinado como consecuencia de la declaración del estado de alarma por la pandemia del coronavirus. Eso cambió nuestra forma de trabajo en la SEM y hubo que pasar a las reuniones a través de Zoom. Afortunadamente, los docentes ya teníamos experiencia pues las clases en la Universidad, incluso las clases prácticas, pasaron a ser on-line.

El tercer estado de alarma se extendió desde el 9 de noviembre de 2020 al 8 de mayo de 2021, lo cual obligó a que las celebraciones del 75 aniversario de la fundación de la SEM tuviesen que posponerse a finales del 2021 y principios del 2022. Lo mismo ocurrió con el XXVIII Congreso de Microbiología de la SEM, que debía celebrarse en Burgos, se realizó de forma virtual durante la primera semana de julio de 2021.

La mayoría de las reuniones para organizar los actos del 75 aniversario de la SEM y del Congreso virtual de Microbiología se realizaron *on-line*, pero eso no impidió que

ambas actividades tuvieran una calidad científica indiscutible.

El VIII Congreso Nacional de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana que debía celebrarse en Valencia en el año 2020 también tuvo que posponerse al año 2022. El organizador del Congreso, Vicente Monedero, realizó un excelente trabajo y contó con 160 participantes en las modalidades presencial (130) y online y la asistencia de investigadores de Brasil, Uruguay, Perú, México, Colombia y Bélgica. El evento tuvo lugar en las instalaciones de la Fundación Universidad-Empresa de la Universidad de Valencia, en pleno centro de la ciudad, desde el 1 hasta el día 3 de junio de 2022. Lo más llamativo de ese congreso fue la asistencia y participación en las discusiones de una gran cantidad de jóvenes microbiólogos y las ganas de asistir a reuniones científicas después de los malos momentos que todos pasamos durante la pandemia. El programa social consistió en una visita guiada por el centro histórico de Valencia (Fig. 2), finalizando con un cóctel de bienvenida en el Jardín Botánico de la Universidad de Valencia y la cena del congreso en el marco incomparable de la Ciudad de las Artes y las Ciencias.

El XXIX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología se celebró en Burgos entre

el 25 y el 28 de junio de 2023. Estuvo organizado por David Rodríguez Lázaro y la Junta Directiva de la SEM. Como todos nuestros congresos, la altura científica de los ponentes y las comunicaciones tipo póster fueron de una gran calidad. Es de destacar la gran acogida que tuvieron los actos sociales, ya que la visita a la catedral de Burgos y a las excavaciones de la Sierra de Atapuerca reunieron a más de 400 participantes, desbordando todas las expectativas de la organización del Congreso.

El día 26 de junio tuvo lugar mi última participación en un Congreso Nacional de la SEM como Moderador del Simposio: "Resurrección y evolución dirigida de enzimas microbianas: un viaje al pasado y al futuro" y en la Reunión de nuestro grupo especializado se realizó el "traspaso de poderes" al Presidente entrante. A Antonio Gerardo Pisabarro le deseo todo lo mejor para llevar a cabo su función como Presidente del grupo, cuenta con un gran equipo (Juani, Ángel, Jesús Manuel, Vicente, Francisco Javier, Antonio, Ramón y Michal) y sabe que me tiene a su disposición para todo lo que necesite.