

Nota del Presidente

Antonio Ventosa

Presidente de la SEM



Aprovecho la oportunidad que me brinda este nuevo número de SEM@foro para reparar algunas noticias de la Sociedad Española de Microbiología (SEM) de interés para nuestros socios. Además de las ya habituales secciones de informes de grupos especializados, reseñas de congresos y otras actividades de la SEM, incluido un interesante artículo sobre *Xylella fastidiosa*, este número está dedicado al grupo especializado de Taxonomía, Filogenia y Diversidad y en él encontrarás una actualización acerca de las actividades de algunos de los grupos que trabajan en este campo.

Quisiera resaltar la excelente labor que viene realizando Manuel Sánchez Angulo, Director de SEM@foro, al frente de esta publicación y me gustaría recordar que tanto SEM@foro como nuestra revista digital mensual NoticiaSEM, son los dos órganos de difusión de los que disponen nuestros socios y os animo a que nos hagáis llegar todas vuestras opiniones, noticias, actividades, etc... Os recuerdo una vez más que ambas publicaciones son la voz de nuestros socios y que vuestras contribuciones siempre serán bienvenidas.

El inicio de este año 2018 ha supuesto algunos cambios importantes en varios aspectos de la gestión de nuestra sociedad. Tras las negociaciones llevadas a cabo a lo largo del pasado año, que culminamos con la firma de un contrato con Springer Nature, nuestra revista *International Microbiology (IM)* ha pasado a ser publicada por esta editorial a partir de este año 2018. Este hecho ha supuesto un paso importante en cuanto a la consolidación de nuestra revista en un periodo cambiante con respecto a las publicaciones científicas, teniendo además en cuenta el elevado número de nuevas revistas que están surgiendo y el auge del sistema de publicación abierto "Open-Access". Desde hace varios meses estamos ya recibiendo

los manuscritos a través de la plataforma de Springer (<http://www.editorialmanager.com/intm/default.aspx>) y todo el proceso de transformación desde el sistema anterior al nuevo se está realizando de forma satisfactoria. Agradezco la labor realizada por todos los agentes implicados, especialmente a los responsables de Springer que con una enorme profesionalidad están poniendo todo su empeño en el proceso, al Editor-Jefe de IM, José Berenguer y al nuevo equipo editorial, así como a Diego Moreno, Ana M^a García, Jordi Urmeneta y Ricardo Guerrero, por su labor en el periodo de transición en la publicación de la revista durante estos pasados meses. Ahora solo queda lo más importante, que nuestros socios consideren la revista como suya, como una parte importante de su actividad científica y que envíen manuscritos de calidad que permitan mejorar el impacto y la calidad de la misma entre las revistas del área de la Microbiología.

Hace algunas fechas FEMS nos envió un informe final del pasado congreso celebrado conjuntamente entre FEMS y SEM en Valencia en julio de 2017 y nos gustaría destacar dos aspectos que considero relevantes y muy positivos. En primer lugar, la elevada asistencia a las sesiones científicas durante todos los días del congreso, especialmente a las organizadas por la SEM. Sirva como muestra que entre las cinco sesiones con mayor asistencia de participantes, tres de ellas fueron organizadas por la SEM, lo cual refleja lo acertado de la selección de los temas tratados y de los conferenciantes de las mismas. En segundo lugar, el balance económico del congreso ha sido muy positivo. Ha habido un superávit, que de acuerdo al contrato que firmamos con FEMS nos ha reportado un beneficio de unos 14.000 euros. El destino de este superávit será debatido y decidido en una próxima reunión de la Junta Directiva de la SEM y nuestra propuesta será que lo destinemos a ayudas de asistencia al próximo

congreso nacional y a otras actividades para jóvenes investigadores.

Desde comienzos de este año estamos bajando en la organización del próximo congreso nacional de Microbiología, que tendrá lugar en Málaga durante los días 2 a 5 de julio de 2019. Aprovechando la experiencia del congreso anterior celebrado conjuntamente con FEMS, estamos empeñados en introducir mejoras en el proceso de organización del mismo. Fundamentalmente, dándole un mayor protagonismo a los socios, con la idea de que piensen que los congresos bienales de la SEM son una cita obligada para los mismos y que contribuyan con sus aportaciones a la elaboración de un programa científico que sea de interés general, con temas transversales y de gran impacto científico para los participantes. Por ello, en un reciente número de NoticiaSEM, Juan José Borrego, Presidente del Comité Organizador del congreso, ha solicitado la colaboración de todos los socios para que hagan llegar sus ideas y sugerencias acerca de las temáticas que consideren más adecuadas para las diferentes sesiones científicas.

Este año se celebrarán diversas reuniones de los grupos especializados, que sin duda alguna son uno de los grandes activos de nuestra sociedad y posibilitan el intercambio de ideas e información y el establecimiento de colaboraciones entre grupos de investigación en muy diversas áreas de la Microbiología en un ambiente relajado y dándole un gran protagonismo a los jóvenes investigadores. En junio se celebra en Cádiz la reunión del grupo de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana, en julio la cita será en Madrid por parte del grupo de Docencia y Difusión de la Microbiología, con un atractivo simposio denominado "Microbiología y Sociedad: Retos", el primer simposio nacional de los Jóvenes Investigadores de la SEM y un mini-simposio satélite de la Red SWI@SPAIN

“Small World Initiative”, la rama española del proyecto cuya finalidad es la búsqueda y concienciación sobre el uso de los antibióticos. Durante el mes de septiembre se celebrarán las reuniones de Microbiología de los Alimentos y de Micología, en este caso en la ciudad de Tarragona y a comienzos de octubre tendremos la oportunidad de asistir a la reunión conjunta de los grupos especializados de Microbiología del Medio Acuático y de Taxonomía, Filogenia y Diversidad, en esta ocasión en Sitges, Barcelona. Por último, a comienzos del próximo año 2019 se celebrará en Osuna (Sevilla) la reunión del grupo especializado de Microbiología de Plantas. Os animamos

a que asistáis a las reuniones que dentro de vuestra área de investigación consideréis más adecuadas y que vuestra participación activa contribuya al éxito de las mismas.

Y finalizo destacando que un año más celebraremos una nueva edición, en este caso la vigésimo segunda, del Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología, en esta ocasión organizado por David Rodríguez Lázaro, en la Facultad de Ciencias y en el Centro de Biotecnología Alimentaria de la Universidad de Burgos, durante los días 4 a 6 de julio de 2018. Y una vez más debemos también agradecer a la Fundación Ramón

Areces el patrocinio de dicha actividad encaminada a la formación y captación de futuros microbiólogos y su apoyo incondicional hacia la SEM. Por último, me gustaría mencionar que la Junta Directiva en su última reunión decidió dedicar dichos cursos a la memoria de D. Julio Rodríguez Villanueva, y así a partir de esta edición pasará a denominarse como “Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología Prof. J.R. Villanueva”.

Recibe un cordial saludo.

Antonio Ventosa
Presidente de la SEM



Palacio de Congresos de Tarragona, Tarragona, España
19 – 21 Septiembre 2018

<https://xivcongresonacionalmicologia2018.wordpress.com/>
<https://aemicol.com/xiv-congreso-nacional-de-micologia-tarragona-19-21-septiembre-2018/>

