

Nuestros Grupos

N.º 78 DICIEMBRE 2024

Hongos Filamentosos y Levaduras



MARÍA ÁNGELES DE LA TORRE

Presidenta del Grupo

De acuerdo a los Estatutos de la SEM, este año 2024 correspondía la renovación de la Junta Directiva del Grupo Especializado de Hongos Filamentosos y Levaduras de la SEM.

En su última reunión, celebrada el **11 de Marzo** de 2024 la actual JD del Grupo acordó poner en marcha el proceso electoral para su renovación según el proceso y calendario que indica nuestra sociedad.

El calendario electoral fue el siguiente:

- Presentación de candidaturas: Del 1 al 15 de Junio
- Comunicación de las candidaturas a los socios: Del 20 al 25 de Junio
- Votaciones: Del 1 al 15 de Julio
- Comunicación de los resultados: Del 20 al 24 de Julio
- Constitución de la nueva Junta Directiva: Entre el 1 y el 20 de Septiembre

Cargos elegidos tras votación online fueron:

- Presidenta: Maria Angeles de la Torre (F. de Medicina, U. de Lleida)
- Vicepresidente/secretario: Javier Jiménez (U. Internacional de Cataluña)
- Tesorero: Humberto Martin (F. de Farmacia, U. Complutense de Madrid)
- Vocal 1: Eduardo Espeso (CIB, Margarita Salas, C.S.I.C. Madrid)
- Vocal 2: Maria Isabel Madrid (F. de Biología, U. de Murcia)

El grupo especializado HFL está participando activamente en la puesta en marcha y organización científica del XVI Congreso Nacional de Micología cuya organización en esta edición corre a cargo de la AEM (Asociación Española de Micología). La SEM y AEM coorganizan los congresos bianuales de Micología de manera alterna. Esta última edición se desarrollará en Zaragoza, el presidente del comité organizador es el Dr Antonio Rezusta López, jefe del servi-

cio de Microbiología del hospital Miguel Servet de Zaragoza. Este congreso estaba inicialmente programado para el mes de septiembre de 2024 pero tuvo que posponerse al 20-22 de marzo de 2025 por problemas de la organización.

BUENAS NOTICIAS:

¡YA ESTÁ ABIERTO EL PLAZO PARA REALIZAR LA INSCRIPCIÓN Y ENVÍO DE RESUMENES! SE CERRARÁ EL 31 DE DICIEMBRE DE ESTE AÑO

<https://neo.emma.events/aem2025/bienvenida>

La página web se está completando, tratamos de dar cabida a la participación de investigadores jóvenes mediante charlas cortas que serán incluidas en las sesiones organizadas por la SEM (que veréis en el programa que próximamente se va a mostrar en la página web).

Docencia y Difusión de la Microbiología



VÍCTOR JIMÉNEZ CID

Presidente del Grupo

Nuestro grupo ha celebrado elecciones este año, renovando cuatro puestos en su Junta Directiva. Los miembros salientes son Ignacio López Goñi (Presidente), Dolors Vidal Roig (Secretaria), Santiago Vega y Guillermo Quindós (vocales). ¡Gracias por vuestra dedicación! En su lugar, entramos con mucha ilusión Víctor Jiménez Cid (Presidente), Cristina Sánchez-Porro (Secretaria), Ainhoa Lucía y Susana Campoy (vocales). Tras una etapa tan productiva bajo la presidencia de Nacho, la nueva Junta puede aspirar a poco más que mantener la vertiginosa inercia de trabajo bien hecho que lleva desarrollando el Grupo en los últimos años.

Nuestra Reunión bienal y Asamblea se celebraron en Valencia, organizadas por Sergi Maicas, Belén Fouz y su equipo, con enorme éxito. Como testimonio, la asistencia de 175 personas y los 60 pósteres que se presentaron. Podéis consultar una reseña en el NoticiaSEM del pasado mes de julio. En paralelo, del 8 al 11 de julio se celebró el Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología Julio Rodrí-

guez Villanueva, en el que 20 estudiantes seleccionados de 106 candidaturas disfrutaron de conferencias y actividades de la mano de nuestros mejores investigadores. Gracias, Sergi *et al.*, por vuestro buen hacer en la organización de ambos eventos y vuestra hospitalidad. Y gracias a JISEM, con Ignacio Belda y Samuel García Huete a la cabeza, por gestionar la convocatoria del CIIM-JRV con tanta eficacia.

Nuestra JISEM también gestionó las ayudas de movilidad César Nombela: de las 28 solicitudes se concedieron 14 ayudas de distintas cuantías en función de la duración de la estancia, lo que supone un incremento considerable respecto al año anterior gracias al aumento de la inversión de la SEM en este capítulo.

En esta nueva etapa esperamos dinamizar algunos de nuestros proyectos y colaborar con la Junta Directiva SEM en la captación de "socios adheridos", una nueva figura de socio no numerario ni estudiante, dirigida a personas cuya profesión no se basa directamente en la investiga-

ción en microbiología, pero que sí desean colaborar con la SEM para divulgar nuestra ciencia. Es un perfil diseñado para profesionales de la enseñanza o la comunicación (profesores de instituto, periodistas...) que deseen colaborar con los investigadores en hacer más visible y rigurosa nuestra ciencia en la sociedad.

Gracias a Jessica Gil Serna y Malema Martínez Cañamero por ser nuestra voz en las revistas de la SEM, y a nuestro incansable webmáster y crítico cinematográfico Manuel Sánchez Angulo por su excelente trabajo.

¿Te gusta divulgar y/o enseñar tu ciencia? ¿Aún no eres socio del Grupo D+D? ¡Inscríbete! Nos vemos en nuestra cita en Jaén el próximo mes de junio.

Microbiología del Medio Acuático



ALICIA ESTÉVEZ TORANZO

Presidenta del Grupo

Durante los días 12 y 13 de septiembre de 2024 se celebró en la Universidad de Alicante la XIV reunión del Grupo de Microbiología del Medio Acuático de la SEM organizado por Miembros del Grupo de Ecología Microbiana molecular de esa Universidad actuando como Presidente del Comité organizador Manuel Martínez García.

El Congreso se estructuró en tres bloques temáticos: “Microbiología de ambientes naturales”, “One Health I: Aguas urbanas, residuales y contaminación del medio acuático” y “One Health II: Patógenos y biotecnología del medio acuático”. A esta reunión asistieron un total de 87 investigadores y se presentaron 62 comunicaciones distribuidas entre charlas largas (15 min) y Flash talks (5 min). En esta edición se contó con el patrocinio de 3 empresas: LABAQUA, Thermofisher y Macrogen.

En esta Reunión se otorgaron 4 becas de asistencias para jóvenes menores de

30 años y durante el Acto de Clausura se han entregado los diferentes premios financiados por el Grupo: Premio a la mejor Tesis Doctoral defendida en el bienio 2022-2023, Premio a la Mejor Publicación realizada por un doctorando en el 2023 y 3 Premios a las mejores comunicaciones presentadas durante la presente Reunión Científica del Grupo. Asimismo, se hizo entrega de un Premio patrocinado por la empresa LABAQUA a la mejor ponencia sobre métodos de detección de microorganismos en aguas.

Durante la Reunión, también hubo tiempo de desconectar y disfrutar de la cena de Gala en el Hotel Melia así como de la visita a algunos de los refugios antiaéreos de la Guerra Civil en Alicante.

Unos días después del congreso (el 23 de septiembre), tuvo lugar a través de TEAMS la Asamblea Anual del grupo, en la cual se acordó lanzar la Primera convocatoria de ayudas para estancias cortas de investi-

gación del Grupo de MMA para estudiantes de doctorado en centros nacionales. Asimismo se abrió un periodo para recibir propuestas para la celebración de la próxima XV reunión del Grupo a celebrar en el 2026.

Después del desastre de la DANA en Valencia, el comité organizador de la reunión del Grupo propuso donar el dinero sobrante a los afectados por la DANA a través de una cuenta habilitada por la Universidad de Alicante.

