

## MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

El **XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos** (XXII CMA2020) (<https://www.webcongreso.com/xxiicma2020>) tendrá lugar en la Universidad de Jaén (Jaén) del 15 al 18 de septiembre de 2020. En esta ocasión estará organizado desde una perspectiva global e inclusiva, inspirada en el enfoque "One Health". Los miembros del equipo de investigación "Microbiología de los Alimentos y del Medio Ambiente", presidido por Antonio Gálvez del Postigo, junto con Magdalena Martínez Cañamero, Rosario Lucas, Elena Ortega, Rubén Pérez, M. José Grande y Antonio Cobo forman parte del Comité Organizador e invitan a todos ustedes a participar activamente en este Congreso que con tanta ilusión están organizando.



Se está preparando también un programa cultural que incluya una visita guiada por el centro histórico, así como una inmersión en el mundo del aceite de oliva. Además, se organizará una visita optativa, al final del congreso, a las ciudades Patrimonio de la Humanidad de Úbeda y Baeza, para aquellos que puedan quedarse un poco más en Jaén.

El grupo de Microbiología de los Alimentos ha convocado los premios al mejor joven investigador y a las mejores tesis doctorales de los años 2018 y 2019. En ediciones anteriores se premiaba a una sola tesis del bienio anterior a la celebración del Congreso pero, considerando la calidad de las tesis presentadas, se ha optado por premiar una tesis por año. Los tres premiados expondrán sus investigaciones en el Acto de Clausura del Congreso. En el siguiente número de SEM@foro se darán a conocer los premiados.

Por necesidades de SEM@foro, estas líneas se escribieron en pleno confinamiento y no podemos saber en qué situación se encontrará nuestro país cuando lleguen al lector. Confiamos en que el Congreso pueda celebrarse con normalidad, sin restricciones de cercanía en las sesiones, ni impedimento alguno para que los compañeros puedan saludarse, abrazarse o besarse con la confianza y seguridad que siempre hemos tenido. De no ser así, si la pandemia persistiera o todavía se desaconsejaban las reuniones "multitudinarias" que un Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos conlleva, se están barajando diferentes posibilidades, diversas soluciones, de las que iremos informando a su debido tiempo, cuando sepamos a qué atenernos.

El programa científico se extenderá desde el día 15 de septiembre por la tarde hasta el día 18 a las 14.00 h e incluirá sesiones con una ponencia invitada y varias seleccionadas entre las comunicaciones presentadas a póster. La temática irá desde biodiversidad microbiana de los alimentos a probióticos e interacciones de alimentos-microbiota intestinal, pasando por nuevas tecnologías, toxiinfecciones o análisis de riesgos en la industria alimentaria.

Para facilitar los traslados a Jaén, y si las condiciones sanitarias no lo desaconsejan, el Congreso tiene previsto contratar uno o más autobuses, gratuitos para los inscritos y sus acompañantes, para desplazarse desde la estación de Atocha de Madrid el día 15 de septiembre a las 13.30 h y volver desde Jaén a la estación de Atocha al finalizar el Acto de Clausura el día 18 de septiembre.

## HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURAS



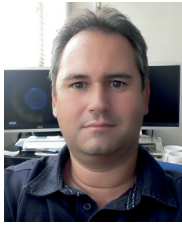
**Humberto Martín**  
Presidente del Grupo

Os recuerdo en primer lugar que dada la situación de la pandemia COVID-19 y la probabilidad de no poder asegurar una reunión presencial con las garantías adecuadas, y dentro de la normalidad, para la celebración del XV Congreso Nacional de Micología en Valencia del 9 al 11 de septiembre de 2020, el comité organizador aplazó la celebración de la reunión hasta los días 7-9 de septiembre de 2022. Quisiera agradecer especialmente al Presidente del Comité Organizador, Eulogio Valentín, y al resto de miembros su gran trabajo en la planificación del congreso. Confiamos en que dentro de dos años podamos disfrutar de esta gran cita para todos los microbiólogos interesados en el mundo de los hongos.

Por otra parte, ya se ha fallado el premio "Fleming 2020", que ha sido otorgado al trabajo titulado "Early Diverging Fungus *Mucor circinelloides* Lacks Centromeric Histone CENP-A and Displays a Mosaic of Point and Regional Centromeres", cuyos autores son María Isabel Navarro-Mendoza, Carlos Pérez-Arques, Shweta Panchal, Francisco E. Nicolás, Stephen J. Mondo, Promit Ganguly, Jasmyn Pangilinan, Igor V. Grigoriev, Joseph Heitman, Kaustuv Sanyal y Victoriano Garre, publicado el año pasado en la revista "Current Biology". Podéis disfrutar de un resumen del trabajo galardonado en la página 14 de este número de Sem@foro. Nuestra más sincera enhorabuena a los ganadores.

Para finalizar, simplemente os quería comentar que este año corresponde la renovación de la Junta Directiva de nuestro grupo, de manera que se convocarán las elecciones después del verano.

## BIOLOGÍA DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS



Óscar Zaragoza Hernández  
*Presidente del Grupo*

La Junta Directiva ha estado valorando desde principios de año la posibilidad de realizar antes del verano una reunión del GEBMP. Mientras se valoraban diferentes opciones y sedes, ha emergido la incidencia del coronavirus, y más concretamente, múltiples recomendaciones de evitar congresos, seminarios y reuniones por parte del personal sanitario. Como este hecho puede alterar la posible asistencia de algunos miembros del GEBMP, se ha acordado intentar organizarla para finales de año. En las próximas semanas se espera que cuando la situación planteada por la aparición del coronavirus se normalice, se concrete sede, fechas y programa científico.

Se está planificando una reunión online de los miembros de la Junta directiva para discutir las futuras actividades del grupo, así como la posibilidad de realizar "congresos o seminarios" virtuales para que los miembros de GEBMP puedan compartir entre sí sus líneas de trabajo.

## MICROBIOLOGÍA DEL MEDIO ACUÁTICO



Alicia Estévez Toranzo  
*Presidenta del Grupo*

Ante la incertidumbre sobre las condiciones de movilidad, aforo, etc., que puedan darse en las fechas previstas para la celebración de la XIII Reunión del Grupo Especializado en Microbiología del Medio Acuático en Granada (1-2 octubre 2020), **se ha decidido posponer dicha Reunión para el 2022**, dado que en el 2021 tendría lugar el Congreso Nacional de la SEM.

La entrega del Premio a la Mejor Tesis Doctoral realizada por socios del Grupo y defendida durante el bienio 2018/2019, se llevaría a cabo durante la celebración del Congreso Nacional de Microbiología en Burgos.

En nombre de la Junta Directiva del Grupo, aprovecho este informe para desear a todos los miembros del Grupo y de la SEM buena salud y un manejo de la situación lo menos estresante posible.

## TAXONOMÍA, FILOGENIA Y DIVERSIDAD



Jesús López Romalde  
*Presidente del Grupo*

En primer lugar transmitir, de mi parte y de parte de toda la Junta Directiva del grupo Especializado en Taxonomía, Filogenia y Diversidad, un mensaje de ánimo para todos los miembros del Grupo y de la Sociedad en estos tiempos difíciles marcados por el confinamiento debido al estado de alarma consecuencia de la pandemia de Covid-19. Esperamos que todos os encontréis bien y con ánimo para retomar actividades en cuanto comience el desescalado.

Debido precisamente a la alerta sanitaria, el comité organizador del congreso Taxon XVIII, de acuerdo con la SEM, ha decidido aplazar la reunión hasta los días **21, 22 y 23 de octubre de 2020**. Los cambios de fechas ya están disponibles en la página web del congreso: <https://agenda.uib.es/42789/detail/xviii-reunion-del-grupo-de-taxonomia-filogenia-y-biodiversidad.html>

Cuidaos mucho!