

NUESTROS GRUPOS

Microbiología de los alimentos

Presidente: **Francisco Javier Carballo García**

Simposio "Resistencias antimicrobianas emergentes en la cadena alimentaria"

El día 24 de Septiembre de 2009 a las 10 de la mañana, dentro del XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología a celebrar en la Universidad de Almería, tendrá lugar el Simposio "Resistencias antimicrobianas emergentes en la cadena alimentaria". Será moderado por el Dr. Miguel Prieto Maradona, del Departamento de Higiene y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de León, y contará con las siguientes ponencias y ponentes:

"Resistencias antimicrobianas: vigilancia epidemiológica, incidencia, tendencias, patógenos alimentarios implicados". Dr. Ernesto Liébana Criado. *European Food Safety Authority* (EFSA). Parma, Italia.

"Mecanismos moleculares de las resistencias antimicrobianas: avances". Dr. Jordi Vila Estapé. Servicio de Microbiología, Hospital Clínico, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona, Barcelona.

"Uso de antimicrobianos en la cadena alimentaria. Implicaciones para la industria agro-alimentaria". Dra.

Rosa María Capita González. Departamento de Higiene y Tecnología de los Alimentos, Universidad de León, León.
"Implicaciones de las resistencias antimicrobianas en salud pública humana y veterinaria". Dr. Lucas José Domínguez Rodríguez. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid.

XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

El XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos tendrá lugar, D.m., durante los días 19, 20, 21 y 22 de Septiembre de 2010 en el Palacio de Exposiciones de Valladolid. Correrá la presidencia de la organización a cargo del Dr. David Rodríguez Lázaro, del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL).

Microbiología de plantas

Presidente: **Jesús Murillo**

La tercera reunión del grupo (MiP '09) se celebró en Granada del 18 al 20 de febrero de 2009, organizada por los investigadores Manuel Espinosa Urgel y M^a Isabel

Ramos González, del Depto. de Protección Ambiental de la Estación Experimental del Zaidín. Las sesiones científicas se celebraron en el salón de actos de la Estación Experimental del Zaidín.

La reunión contó con la participación de 86 congresistas, que presentaron un total de 49 comunicaciones orales que abordaron diversos temas de interés en microbiología de plantas. Las sesiones y sus moderadores fueron: Bases moleculares de las interacciones beneficiosas (moderadores Rafael Rivilla y M^a José Soto); Estrés, mecanismos de resistencia y adaptación (moderadores M^a José Pozo y Alejandro Pérez); Ecología (moderadores Nuria Gaju y Morteza Golmohammadi); Actividad promotora del crecimiento y control (moderadores Francisco Cazorla y Rosa Hermosa); Patogénesis (moderadores Cayo Ramos y Emilia López-Solanilla), y Análisis microbiano: marcadores evolutivos y diversidad genética (moderadores Jaime Cubero y Ramón Peñalver). Cabe destacar el gran nivel de las presentaciones así como la excelente labor de los moderadores. La reunión del grupo fue clausurada por el Director de la Estación Experimental del Zaidín, Nicolás Toro, que alabó la labor del grupo y su contribución al avance de este campo en España.

A finales de 2008 se convocaron las elecciones para la renovación parcial de la Junta Directiva del Grupo, correspondiente a los cargos de vicepresidente, secretario y un vocal. Dado que se presentó una única candidatura, la junta directiva procedió a la proclamación directa de la misma, compuesta por Pablo Rodríguez Palenzuela (Vicepresidente), Alejandro Pérez García (Secretario) y Ramón Peñalver Navarro (Vocal), que tomaron posesión de sus cargos durante la reunión del grupo en Granada. A esta nueva junta directiva se ha incorporado Pablo Rodríguez-Palenzuela, que es profesor de Bioquímica en el Departamento de Biotecnología de la ETS Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, y que actualmente desarrolla su actividad investigadora en el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA), en el Campus de Montegancedo de la UPM.

Durante la inauguración de la reunión, el grupo dedicó unas palabras de gratitud a la labor del Vicepresidente saliente, Antonio de Vicente Moreno. Antonio es profesor de Microbiología en el Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias, de la Universidad de Málaga y es el fundador e investigador principal del grupo de investigación "Microbiología y patología vegetal". Antonio de Vicente ha sido el principal promotor del grupo especializado y uno de sus fundadores; participó en la comisión gestora del grupo y ha ostentado el cargo de Vicepresidente hasta la fecha. Durante el ejercicio de este cargo, Antonio se ha destacado por su gran capacidad de análisis, su excelencia científica y sus grandes dotes de diplomacia; más importante aún, Antonio ha insuflado al grupo su buen humor y su profundo sentido de la amistad y la lealtad, lo que ha permitido nuclear un ambiente distendido, en el que la amistad prevalece sobre otras consideraciones, y muy favorable para la colaboración científica. El grupo especializado Microbiología de plantas debe

su existencia y continuidad al excelente trabajo de Antonio; desde aquí, y en nombre de los miembros del grupo y de todos los que hemos disfrutado de las reuniones del MiP, queremos expresar nuestro reconocimiento y nuestro más profundo agradecimiento a la excelente labor de Antonio de Vicente.

Hongos Filamentosos y Levaduras (Micología)

Presidenta: **Amparo Querol**

El grupo ha organizado en este periodo el simposio "Nuevas perspectivas en Micología" que tendrá lugar en el XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología. Este simposio trata de agrupar los últimos avances en el campo de la Micología, tanto en el ámbito de los hongos filamentosos como de las levaduras y será moderado por Victoriano Garre.

Las ponencias propuestas son:

"Morfogénesis y Patogénesis de *Fusarium oxysporum*".
María Isabel González Roncero. Facultad de Ciencias.
Universidad de Córdoba.

"Expresión heteróloga en levadura como modelo celular para estudio de enfermedades humanas". Víctor Jiménez Cid. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

"Secuenciación de *Pleurotus*". Antonio Gerardo Pisabarro de Lucas. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Pública de Navarra.

"Señalización en levaduras como respuesta a distintos estreses". Joaquín Ariño Carmona. Facultad de Veterinaria. Universidad Autónoma de Barcelona.

El grupo participará con la SEM, como en años anteriores, subvencionando becas y/o premios para incentivar la participación de jóvenes científicos en este congreso.

Microbiología Molecular

Presidente: **Juan María García Lobo**

De acuerdo con lo previsto en la reunión mantenida en la reunión de Cádiz, se confirma la celebración de la próxima reunión del grupo especializado en Barcelona en el año 2010 organizada por Antonio Juárez.

Corresponde celebrar elecciones para renovación de la Junta Directiva del grupo, a cuyos efectos se ha nombrado la Comisión Electoral que ya ha puesto en marcha el proceso electoral que se prevé termine el próximo 22 de mayo con la proclamación de la nueva Junta.

El presidente del grupo aprovecha esta ocasión para expresar su agradecimiento a todos los miembros de la Junta Directiva saliente del grupo por su afecto y apoyo incondicional, a todos los miembros del grupo por su colaboración y a la SEM y su Junta Directiva con los que tenido la suerte de compartir este periodo de "gobierno".

Gracias a todos y mis mejores deseos para la nueva Junta Directiva del Grupo.