

Docencia y difusión de la Microbiología



Montserrat Llagostera
Presidenta de la Comisión Gestora
Grupo de Docencia y Difusión de la Microbiología

En la reunión del 29 de Enero de 2010, la Junta Directiva de nuestra sociedad aprobó la creación de un nuevo grupo especializado, denominado **Grupo de Docencia y Difusión de la Microbiología (D+D SEM)**. Con este acuerdo se hacía realidad lo que en diversas ocasiones ya habían planteado diferentes miembros de la SEM: “La necesidad de dirigir la atención de nuestra sociedad a la problemática de la docencia y también a la de la difusión de la Microbiología”.

Todos somos conscientes de que estamos viviendo tiempos de profundos cambios en nuestras universidades y de que la Microbiología está cada vez más presente en nuestra sociedad. Por ello, diversos miembros de la SEM creímos que había llegado el momento de unir nuestras fuerzas para responder a los retos que actualmente tenemos planteados en docencia y difusión de la Microbiología. El grupo **D+D SEM** pretende ser un marco de referencia que nos ayude a superar con éxito estos retos, a través del intercambio y discusión de experiencias y materiales docentes a la vez que trabajáramos para promocionar la difusión de la Microbiología en nuestra sociedad. La propuesta fue presentada por nuestro presidente en la Asamblea General de la SEM, celebrada en Almería en Octubre de 2009, y tras ser avalada por más de cien firmas fue aprobada en la reunión antes mencionada de nuestra Junta Directiva. En dicha reunión se me encargó la tarea de comenzar a formar este grupo y, cumpliendo con nuestros estatutos, me he dedicado durante dos meses a formar la **Comisión Gestora del Grupo**.

Este nuevo grupo especializado nace con una clara vocación transversal e integradora. Por ello, he intentado que en la Comisión estuvieran representados todos nuestros grupos especializados y también que la representa-

ción territorial fuera lo más amplia posible. Así, la Comisión Gestora está integrada por los siguientes miembros. Mercedes Berlanga (*Universitat de Barcelona*), Ana M. García Ruiz (Universidad Politécnica de Madrid), Tomás González Villa (Universidad de Santiago), Juan Carlos Gutiérrez (Universidad Complutense de Madrid), Maite Iriarte (Universidad de Navarra), Víctor Jiménez Cid (Universidad Complutense de Madrid), Montserrat Llagostera (*Universitat Autònoma de Barcelona*), Balbina Nogales (*Universitat de les Illes Balears*), Emilia Quesada (Universidad de Granada), Rafael Rotger (Universidad Complutense de Madrid), Juan Ignacio Reguera (Universidad de Burgos), Teresa Soto (Universidad de Murcia), Juan Evaristo Suárez (Universidad de Oviedo), Antonio Ventosa (Universidad de Sevilla) y Antonio de Vicente (Universidad de Málaga). Espero que en un plazo breve de tiempo se incorpore alguien del País Vasco y también de Levante así como algún miembro del grupo de Hongos Filamentosos y Levaduras. Las gestiones están ya hechas para que ello sea posible.

Desde estas líneas he de agradecer la buena disposición de todos los miembros de la SEM con los que he contactado para poder formar esta Comisión, así como el apoyo de muchas personas que, por múltiples razones, no han podido formar parte de dicha comisión pero que me han ofrecido su opinión, orientación y apoyo.

Me es grato informaros que el grupo ya ha comenzado a funcionar. La **Comisión Gestora** se constituyó en la reunión que tuvo lugar recientemente en Sevilla el pasado 8 de Abril. En dicha reunión se discutió sobre los principios en los que debe fundamentarse el grupo, sobre sus objetivos y ya se crearon grupos de trabajo para comenzar a abordar algunos de los objetivos propuestos.

Nuestros **objetivos concretos** son los siguientes:



Comisión gestora. *Fila superior:* Víctor J. Cid, Juan Ignacio Reguera Useros, Emilia Quesada, Juan Carlos Gutiérrez. *Fila media:* Rafael Rotger, Mercedes Berlanga y Jordi Urmeneta. *Fila inferior:* Ana M. García, Montserrat Llagostera, Antonio de Vicente, Balbina Nogales y Antonio Ventosa.

GENERALES

- Promover la elaboración e intercambio de recursos y materiales de docencia y difusión de la Microbiología de forma abierta.
- Organizar reuniones periódicas bienales del grupo y en el marco de los congresos de la SEM.

DOCENTES

- Elaborar el mapa de la oferta docente en Microbiología de las universidades españolas.
- Definir un conjunto de contenidos y competencias básicas de Microbiología a nivel de estudios de grado.
- Promover un foro de discusión sobre cuestiones docentes abierto a los miembros de la SEM.
- Colaborar en la organización de los Cursos de Iniciación a la Microbiología.

DE DIFUSIÓN

- Analizar la difusión de temas relacionados con la Microbiología en los medios de comunicación e incidir en la rigurosidad de dicha información.

- Organizar y participar en actividades de difusión de la Microbiología.
- Crear un “Rincón lúdico de la Microbiología”.

Abordar todos estos objetivos es hoy por hoy una tarea casi imposible, por ello, la Comisión Gestora decidió crear en un inicio siete grupos de trabajo que se centraran en algunos de dichos objetivos. Seguidamente os indico los grupos de trabajo, así como la persona responsable de cada uno de ellos:

- El mapa docente de la Microbiología española. Responsable: Mercedes Llagostera (montserrat.llagostera@uab.cat).
- Coordinación de recursos docentes. Responsable: Víctor Jiménez Cid (vicjid@farm.ucm.es).
- Archivo gráfico. Responsable: Rafael Rotger (rrotger@farm.ucm.es).
- Radio SEM: El mundo de los microbios. Responsable: Emilia Quesada (equesada@ugr.es).
- Microbiología en los medios. Responsable: Juan Carlos Gutiérrez (juancar@bio.ucm.es).
- El foro microbiano. Responsable: Pendiente de designar.
- La web del grupo. Responsable: Jordi Urmeneta (webmaster@semicro.es).



Jornadas. Un aspecto de la reunión de la Comisión Gestora del Grupo en Sevilla.

Como muestra de lo que podemos hacer, aprovechando que la mayoría de los miembros de la Comisión Gestora estaban en Sevilla, Antonio Ventosa tuvo la iniciativa de organizar las I Jornadas de Innovación Docente en Microbiología, conjuntamente con la Comisión Gestora y el Departamento de Microbiología y Parasitología de la Universidad de Sevilla. Dichas Jornadas, realizadas el 9 de Abril, contaron con las sesiones “Experiencias en la enseñanza de la Microbiología” y “Nuevos retos de la docencia de la Microbiología” en las que participaron diferentes ponentes tanto del grupo D+D SEM como del Departamento. El intercambio de experiencias fue ciertamente enriquecedor, señalándonos claramente un camino a seguir. En vista del éxito de esta iniciativa es probable que durante este año se organicen nuevas jornadas de innovación docente en Granada, Madrid y Barcelona. Animamos a los microbiólogos del grupo D+D SEM a que trabajen para celebrar Jornadas de Innovación Docente en Microbiología por sectores, las cuales pueden servir de “proteína de nucleación” de los microbiólogos interesados en estos temas, además de promover el intercambio de experiencias entre los microbiólo-

gos comprometidos con la docencia y geográficamente próximos. Espero recibir vuestras propuestas al respecto para que desde el grupo D+D SEM os demos todo nuestro apoyo.

Ahora que ya sabéis cuáles son nuestros objetivos y nuestras metas más inmediatas, os animo a que os inscribáis a nuestro grupo. Para ello, debéis enviar un correo electrónico a la secretaría de la SEM (secretaria.sem@semicro.es), solicitando vuestra adscripción e indicando vuestro compromiso de abonar la cuota de 3 € anuales a partir del próximo año.

No sólo os invitamos a inscribiros, necesitamos contar con vuestra participación en los grupos de trabajo, que nos deis a conocer vuestras actividades en el ámbito de la docencia y la difusión de la Microbiología y que nos propongáis iniciativas al respecto. Por ello, os pido contactéis con los responsables de los grupos de trabajo y que me comunicéis todas vuestras iniciativas y sugerencias relacionadas con la docencia y la difusión de la Microbiología. Estamos convencidos de que el éxito de este grupo depende de la participación de cada uno de los miembros de la SEM en la medida de sus posibilidades.