

Marzo 2007 / N° 1

Web: www.semico.es

E-mail: noti-sem@semicro.es

Boletín electrónico mensual de la Sociedad Española de Microbiología (SEM)

C/ Vitrubio, 8. E-28006 Madrid

* Presentación

Querido Socio:

Siguiendo una iniciativa de nuestro presidente, Ricardo Guerrero, este que hoy llega a tus manos es el primer número del que aspira ser un nuevo cauce por el que la SEM te haga llegar noticias que puedan interesarte profesionalmente. Es un instrumento que tendrá periodicidad mensual (en principio, la primera semana de cada mes, excepto en agosto) y que esperamos sea ágil y flexible.

Cuando lo desees, puedes hacerme llegar mediante un correo electrónico (a la dirección que figura en el encabezamiento) mensajes breves (máximo 10 líneas de texto de correo electrónico, incluyendo hipervínculos) con noticias de interés potencial para todos: congresos de nuestra especialidad, cursos, premios y distinciones a nuestros miembros, becas específicas... No se trata de sustituir a "*Actualidad SEM*", que seguirá con su impagable presencia informándonos en extenso de la vida científica de nuestra Sociedad. Dada la periodicidad de este boletín, aquellas noticias que requieran una difusión inmediata (determinadas convocatorias de becas y proyectos, en particular) habrán de ser remitidas a nuestro secretario, Humberto Martín Brieva (orgra46@orgc.csic.es), quien las enviará (como viene haciéndolo hasta ahora) a todos en forma de correo electrónico convencional. No se admitirán archivos adjuntos, por posibles limitaciones y/o filtros en los servidores particulares de cada socio a los mensajes demasiado extensos. Te recordamos que en la página *web* de la SEM, que esperamos sea pronto totalmente renovada, podrás encontrar información adicional actualizada sobre nuestras actividades generales, así como las de nuestros grupos especializados.

Recibe un saludo muy cordial de,

Rafael Giraldo (*Director*)

* La CECT consolida su sistema de gestión de la calidad

Como continuación de la certificación obtenida en 2004 según la norma ISO 9001:2000 para "la preparación, venta y distribución de cultivos microbianos (bacterias, hongos y levaduras)", la CECT ha superado muy satisfactoriamente en noviembre de 2006 la segunda auditoría de seguimiento.

Además de mejorar el sistema de funcionamiento interno y la satisfacción de los usuarios, se ha experimentado en los dos últimos años un incremento importante tanto en el número de depósitos como en los servicios de identificación solicitados.

Fuente: Dra. Esperanza Garay

Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)

www.cect.org

Tel.: +34 96 354 46 12

Fax: + 34 96 354 31 87

* **XI Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología**

Es un curso que organiza anualmente la Sociedad Española de Microbiología, dirigido a estudiantes de los dos últimos años de carrera de ingeniería y licenciaturas. El objetivo es fomentar el interés por la investigación en Microbiología. Los profesores invitados impartirán las sesiones propuestas y convivirán con los estudiantes seleccionados, compartiendo con ellos la información sobre las investigaciones que están desarrollando.

La fecha del curso es del 10 al 14 de abril de 2007.

El alojamiento y las sesiones del curso tendrán lugar en la Estación de Biología Marina de la Grana (Ferrol) de la Universidad de Santiago de Compostela. De las peticiones recibidas, los estudiantes que hayan sido seleccionados recibirán una beca para cubrir los gastos de alojamiento y manutención, en régimen de pensión completa.

La **organización del curso** está a cargo de los profesores Dr. Juan L. Barja (mpaetjlb@usc.es) y Dr. Jesús López-Romalde (mpromald@usc.es) del Departamento de Microbiología y Parasitología de la Universidad de Santiago de Compostela, Campus Universitario Sur, 15782 Santiago de Compostela (A Coruña).

* **El genoma de 2.000 variedades del virus de la gripe, disponible en Internet**

Un proyecto, iniciado a finales de 2004 en EE.UU., ha logrado descifrar el genoma de 2.000 tipos distintos del virus de la gripe, en su variedad humana y aviar. Es una información clave que podrá ayudar, entre otras cosas, a desarrollar vacunas más eficaces.

Fuente: Dr. Ernesto García / madri+d (<http://www.biohealthbase.org/GSearch/>)

* **Small Things Considered**

Microbes have entered the blogosphere courtesy of past ASM president **Moselio Schaechter**, professor emeritus at Tufts and a visiting scholar at the University of San Diego. Elio notes that "the purpose of this blog is to share my appreciation for the width and depth of the microbial activities on this planet. I will emphasize the unusual and the unexpected phenomena for which I have a special fascination. I welcome other microbiologists to answer queries, comments on my musings, write guest commentaries, and provide feedback." Recent posts have discussed the role of microbes in weather, magnetotactic bacteria, including nice photographs published last December in *International Microbiology* [Abreu *et al.*, *Int. Microbiol.* **9**(4): 267-272] and the pathogenic potential of *Archaea*.

Más información en: <http://schaechter.asmblog.org>.
