

GEFOR

GRUPO DE ESTUDIO PARA LA FORMACIÓN Y DOCENCIA EN
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA



Boletín nº11. Lunes 15 de Octubre de 2007

"Estudia el pasado si quieres
pronosticar el futuro"

CONFUCIO

GEFOR BLOG: Tarde, mal y probablemente nunca.

Por el Dr. Manuel Linares. Médico Microbiólogo.



¿Y si hacemos algo?
para variar
En breve más información

No me gusta polemizar. Pero a la vista de los últimos comunicados de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas (**SEIMC**) de la que recientemente y voluntariamente he dejado de ser socio, por lo que he creído una falta de representatividad al colectivo al que pertenezco, Microbiólogos clínicos. Veo necesario recordar una serie de cuestiones.

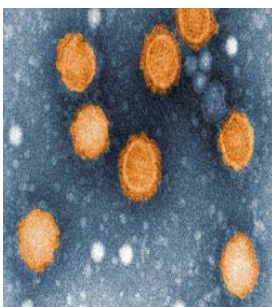
¿Están realmente tan sorprendidos de lo que ha pasado? Y si es así por qué han tardado más de 1 mes en comunicarlo. O asistimos nuevamente a una campaña de lavado de imagen para una situación que algunos venimos denunciando hace más de 2 años.

¿Se trata quizás la microbiología de una **especialidad politeísta**?, porque sin duda parece que son unos cuantos dioses los que desgraciadamente guían el rumbo de todo un colectivo.

¿Hasta cuándo aguantarás becario? [sigue]

PARTICIPA Y ENVÍA TUS COMENTARIOS: <http://www.gefor.4t.com/geforblog.html>

El otro lado ... *Virus Chikungunya: "Una obra en dos actos"* UNA SECCIÓN DE MIKEL RUIZ VERAMENDI



El **virus Chikungunya (CHIKV)**. Es un arbovirus del género *Alphavirus*, y familia *Togaviridae* que se extiende principalmente por el Oeste, Centro y Sur de África, India, Sudeste asiático y Filipinas.

CHIKV fué aislado por primera vez en Tanzania en 1953 a partir de la sangre de un paciente. El término *Chikungunya* deriva de **kungunyala** del idioma Makonde, lengua bantú del sur de Tanzania y norte de Mozambique, y quiere decir el que está encorvado o retorcido.

<http://gefor.4t.com/arte/elotrolado/elotrolado.html>

Congresos: <http://www.gefor.4t.com/congresos/congreso.htm>



**XV REUNIÓN DE LA
SOCIEDAD VALENCIANA DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA**

Castellón. 10 de Noviembre 2007

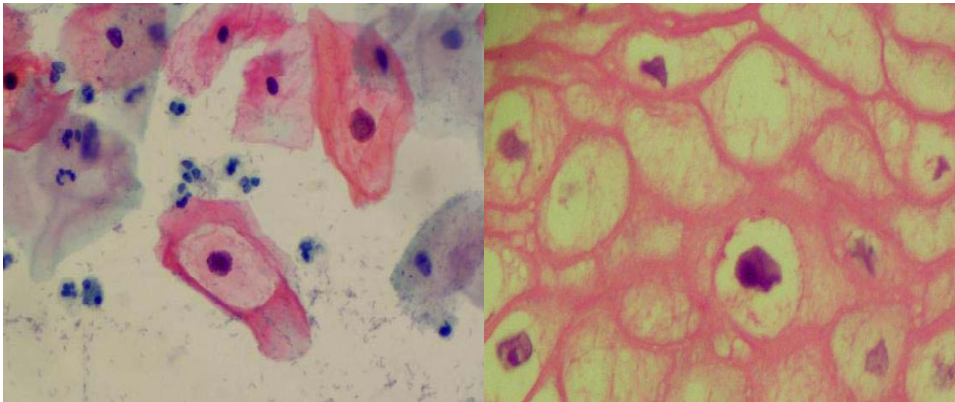
"Microbiología Clínica: COMPETENCIAS PROFESIONALES"



2008 Annual Meeting of the American Society of Parasitologists.
Arlington, Texas. 27-30 de Junio 2007
<http://asp.unl.edu/>

Concurso "la imagen de la semana":

<http://www.gefor.4t.com/concurso/concurso.html>



¿Con la infección de qué microorganismo son compatibles las siguientes fotos?

Cursos: <http://www.gefor.4t.com/cursos/cursos.htm>



**XI TALLER INTERNACIONAL SOBRE TUBERCULOSIS
UITB-2007**

Barcelona 26 y 27 de Noviembre de 2007

COMB Centro de Congresos. Passeig de la Bonanova, 47,
planta baja. 08017-BARCELONA

Información: Carmen Serrano. Teléfono 93 238.45.55 Email:
cserrano@aspb.es

Ofertas de trabajo:



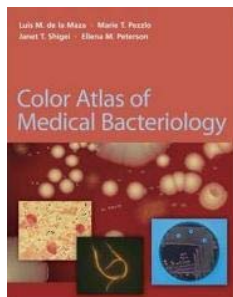
FACULTY POSITION IN AIDS RESEARCH. Virginia Commonwealth University Richmond, Virginia.

Tenure-eligible faculty position in Microbiology and Immunology are open at the ASSISTANT PROFESSOR level in Richmond, Virginia. Applicants should have a Ph.D. or equivalent in Microbiology, Biology, or other related area, and interests in graduate and medical education. We are seeking a scientist with a record of research accomplishments in the area of molecular mechanisms of anti-retroviral therapy. Preference will be given to individuals studying anti-HIV drugs and their side effects.

Más ofertas en: <http://gefor.4t.com/empleo/oferta.htm>

Libros:

Color Atlas of Medical Bacteriology



Autores: Marie T. Pezzlo, Janet T. Shigei, Elena M. Peterson, Luis M. de la Maza. **Edita:** ASM Press. **Inglés.** 316 páginas. 1ª Edición Abril 2004. Precio orientativo 120\$. ISBN: 978-1555812066

Presents over 650 four-color illustrations of important bacteria, focusing on representative characteristics of the organisms- Contains superior quality photographs, most taken specifically for this edition- Organization parallels that of the Manual of Clinical Microbiology, making it a perfect companion reference- Draws on the extensive experience of the authors in determining illustrations that are commonly used in the teaching of microbiology

<http://gefor.4t.com/libros/libros.htm>

GEFOR Arte: Biografías



Un recorrido por las principales figuras de la Microbiología y de las Enfermedades Infecciosas a través de la Historia.

<http://www.gefor.4t.com/arte/biografias.html>

Web recomendada:



This site is provided as a resource for the microbiologist in regulated industries. The Microbiology Network serves as a communication resource for the microbiology and biotechnology communities serving pharmaceutical, medical device and personal products industries.

THE MICROBIOLOGY NETWORK
<http://www.microbiol.org/index.htm>

Colabora en la elaboración de este boletín:



Animaros desde estas líneas a participar y colaborar con el boletín en aquello que consideréis oportuno. (Envío de imágenes o contenidos, sugerencia de nuevas ideas o temas, comunicación de noticias y novedades relacionadas con la formación y docencia en el campo de la Microbiología y las Enfermedades Infecciosas.)

FUNCIONAMIENTO DE LA LISTA (altas, bajas)

Altas

Los socios que no estén dados de alta como miembros de la lista no recibirán estos mensajes. Para darse de alta es necesario ponerse en contacto enviando un e-mail a grupogefor@gmail.com indicando su nombre, apellidos y dirección de correo electrónico de uso más habitual.

Bajas

Si no desea recibir más mensajes de esta lista de distribución sólo tienen que solicitarlo vía e-mail a la dirección grupogefor@gmail.com