

GEFOR

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



Boletín nº15. Martes 29 de Enero de 2008

"Piensa, cree, sueña y atrévete. "

Walt Disney

"Tertulias infectológicas"



Estamos preparando una tertulia microbiológica-infectológica *diferente*, sin duda muy "**singular**". Donde podamos encontrar algo más que convencionalismos y estrellas del firmamento.

En principio la periodicidad será mensual, tratando temas de muy diversa índole desde una perspectiva más cercana, entre amigos, entorno a una buena música y en un lugar agradable.

Nos gustaría recoger todas tus ideas, sugerencias y comentarios para la primera cita que será en Madrid a finales de Febrero. PARTICIPA Y ENVÍA TUS COMENTARIOS: grupogefor@gmail.com

En breve más información en la web.

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



II CONGRESO DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Organizado por el grupo de Microbiología Clínica de la SEM

Valencia
Centro cultural de Bancaja. Plaza de tetuán, 23.

10-12 de Julio del 2008

[WEB CONGRESO](#) 



XXIV REUNIÓN SOCALEMI

Ponferrada. 5 de Abril del 2008

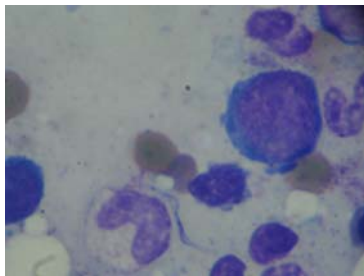
Antibiograma de *Mycobacterium tuberculosis* y técnicas moleculares de detección de resistencias.

[WEB CONGRESO](#)

Más información: microbiologia@jsor.sacyl.es

Concurso "la imagen de la semana":

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



¿A qué microorganismo correspondieran las siguientes imágenes?

La respuesta a la pregunta de la semana anterior: Huevos de ***Baylisascaris procyonis***.

Imágenes cortesía Dra. Subirats

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



NOVEDADES DEL ÚLTIMO AÑO EN MICROBIOLOGÍA.

Dirección y coordinación: Dr. Juan Ignacio Alós / Dr. **25 de Febrero, 3, 10 y 31 de Marzo del 2008**

De 16:00 a 21:00 horas. Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Más información: [PROGRAMA](#) 

XVII CURSO INTERNACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE TUBERCULOSIS



CURSO INTERNACIONAL SOBRE CONTROL DE TUBERCULOSIS.

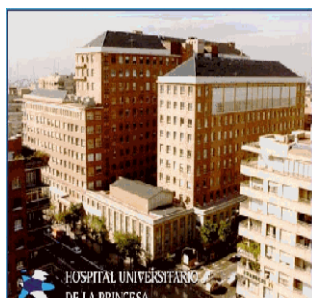
Se ofrece este curso como un intento de diseminar la información sobre el control de la tuberculosis dentro del contexto de un Programa Nacional de Tuberculosis. Comprenderá aspectos teóricos así como aspectos prácticos sobre la ejecución de un programa de Tuberculosis.

Interesados: Enviar un formulario de inscripción relleno, por fax, email o correo a : **La Union** - 68 boulevard Saint Michel - 75006 París - FRANCIA - Fax: +33-1 53 10 85 54

Del 31 de Marzo al 8 de Abril del 2008

El Salvador.

Más información: [PROGRAMA](#) 



XXI CURSO DE AVANCES EN ANTIBIOTERAPIA.

Dirección y coordinación:

Dr. M. López-Brea. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de la Princesa.

18-22 de Febrero del 2008

De 11:00 a 14:00 horas.

Salón de actos del Hospital de la Princesa.

[MÁS INFORMACIÓN Y PROGRAMA](#) 

Ofertas de trabajo:



Contratos para postresidentes CNIO-CAN

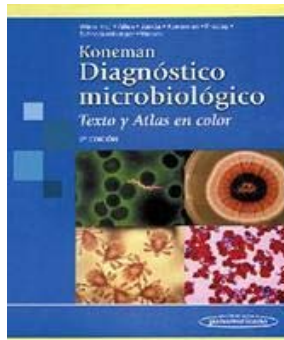
El Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en colaboración con Caja Navarra, oferta cuatro Contratos de Formación para Investigación Traslacional en Cáncer, de dos años de duración cada uno. Esta oferta está dirigida a profesionales sanitarios (MIR, BIR, FIR, QIR) que finalicen su periodo de residencia durante el año 2008, o bien que lo hayan completado durante los últimos tres años.

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

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

Koneman - Diagnóstico Microbiológico

Texto y Atlas en color - 6ª edición



Autor: Winn(h.)-Allen-Janfa-Koneman-Procop-Schrenckenberger-Woods.

Edita: Panamericana. Castellano. 1691 páginas. Formato: 21 x 28. 6ª Edición 2008. Precio orientativo 175€. ISBN: 9789500608954

La microbiología clínica es tanto un arte como una ciencia; su tarea esencial es el reconocimiento de la morfología microscópica característica de los microorganismos para la selección inicial de las pruebas más apropiadas de identificación de cada una de las cepas. El objetivo de Koneman, Diagnóstico Microbiológico, Texto y Atlas en color es proporcionar la información científica necesaria para comprender las manifestaciones estructurales, fisiológicas, patológicas y clínicas de los microorganismos que causan infecciones y presentan pautas y procedimientos para el diagnóstico de laboratorio de estas enfermedades.

GEFOR Arte: "The Jabach Altarpiece"



El tema al que se refiere Durero en esta tabla es el relato bíblico de Job. La historia nos cuenta los tormentos y sufrimientos a los que es sometido el más piadoso de los sirvientes de Yavé por Satán, personaje que en el momento en que fue escrito el libro no tenía las connotaciones demoníacas que le fueron atribuidas posteriormente, sino que era considerado un agente divino encargado de contrastar las acciones humanas. Para probar la fe de Job, Satán recibe autorización, primero para arrasar su hacienda y sus bienes, y después para exterminar a su descendencia [sigue]

<http://www.gefor.4t.com/arte/pintura.htm>



Web recomendada:

ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE INFECTOLOGÍA (API)

<http://www.apinfectologia.org/> 

Colabora en la elaboración de este boletín:



Anímanos 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

GRUPO DE ESTUDIO PARA LA FORMACIÓN Y DOCENCIA EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. **GEFOR.** www.gefor.4t.com