

GEFOR Blog: " Bio ... películas "

Por el EQUIPO DE REDACCIÓN

Las biopelículas se definen como comunidades de microorganismos que crecen embebidos en una matriz de exopolisacáridos y adheridos a una superficie inerte o a un tejido vivo. Representan la forma más habitual de crecimiento de las bacterias en la naturaleza.

Están muy pero que muy de moda en nuestro medio ¿No les suena? Enseguida se lo explicamos:

Puede ser una biopelícula el convocar [82 plazas MIR de Microbiología](#) (4 más que el año anterior).

Puede ser una biopelícula el compadreo, mangoneo, enchufismo y demás artimañas empleadas para trazar tramas de poder.

Puede ser una biopelícula el retroceso que ha experimentado la microbiología como especialidad en los últimos años y a la vez cubrirlo de un halo de felicidad y "todo estupendo"

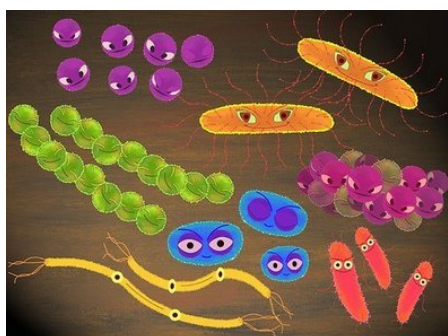
Es una biopelícula el reducir la labor de los servicios de Microbiología a la de meros técnicos especializados.

Sin duda es una biopelícula el use y disfrute que estos microorganismos hacen de las Sociedades Científicas e Instituciones.

En resumen: La capacidad de formación de biopelículas no parece estar restringida a ningún grupo específico de microorganismos y hoy se considera que bajo condiciones ambientales adecuadas todos los microorganismos son capaces de formar biopelículas.

PARTICIPA Y ENVÍA TUS COMENTARIOS: grupogefor@gmail.com

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



GEFOR Empleo: Bolsa de Trabajo

Con objeto de acercar y dinamizar el contacto entre profesionales y empresas, en breve estrenaremos un área exclusiva dedicada a Currículums Online.

Una bolsa de trabajo dinámica dirigida a Microbiólog@s, Infectólogo@s, Técnicos de Laboratorio, DUEs...

Envía tu CV a grupogefor@gmail.com para que las principales empresas del mundo de la Microbiología y Enfermedades infecciosas puedan acceder a tus datos



Documento: " Guidelines for Prevention and Treatment of Opportunistic Infections in HIV-Infected Adults and Adolescents "



Junio, 2008

http://aidsinfo.nih.gov/contentfiles/Adult_OI.pdf

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



XIV Reunion Nacional del Grupo Español de Micobacteriología (GEM)

Valencia (Spain) , 12 - 14 Marzo 2009.

Secretaría Científica: Email: rafael.borras@uv.es

40th Union World Conference on Lung Health
3-7 de Diciembre de 2009
Cancún (Mexico)



International Union Against Tuberculosis and Lung Disease
Organización Mundial de la Salud
United States Centers for Disease Control and Prevention
World Health Organization

Helsinki, Finland
16-19 May 2009

European Congress of
Clinical Microbiology
and Infectious Diseases



ECCMID

19th EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND
INFECTIOUS DISEASES

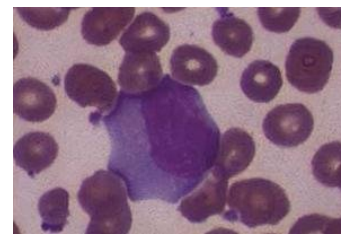
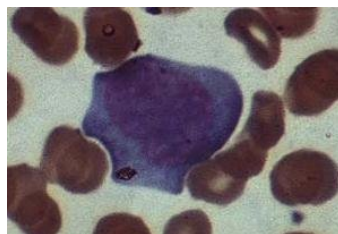
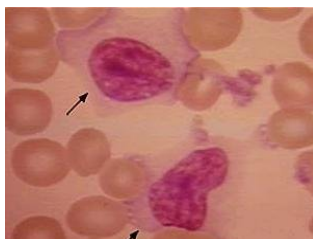
Helsinki (Finland) , 16 - 19 May 2009.

Secretaría Científica: Email: eccmid@esccmid.org

Concurso " la imagen de la semana " :

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

¿Qué célula puede identificarse a través de las siguientes imágenes? ¿Con qué microorganismo se relaciona frecuentemente?

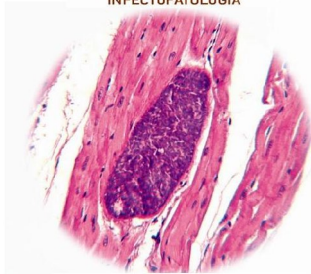


La respuesta a la pregunta de la semana anterior: *Exophiala Werneckii*.



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

I CURSO DE ACTUALIZACIÓN
EN
INFECTOPATOLOGÍA



Miércoles 4 y Jueves 5 de Febrero de 2009
HOTEL RAFAEL ATOCHA (Madrid)

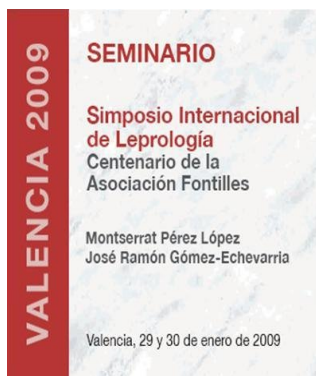
I CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN INFECTOPATOLOGÍA

4 y 5 de Febrero de 2009. (Madrid)

El presente curso pretende divulgar los conocimientos sobre infectopatología y servir como punto de encuentro para aquellos especialistas en Microbiología o Infectología interesados en profundizar en la Anatomía Patología Infecciosa.

Centrando su objetivo en el enfoque clínico-patológico de las enfermedades infecciosas haciendo un énfasis especial en el diagnóstico histopatológico y su diagnóstico diferencial.

Animamos a todos aquellos que estéis interesados a realizarlo.



SIMPOSIO INTERNACIONAL DE LEPROLOGÍA

Coordinado y Dirigido por: Montserrat Pérez López y José Ramón Gómez-Echevarría.

29 y 30 de Enero de 2009.
Valencia (Spain)

Inscripción gratuita. Antes del 20 de enero. UIMP Valencia.
Tel. 96 386 98 00 / 02 / 04 Fax: 96 386 52 49

Ofertas de trabajo:



COORDINADOR PROYECTO FRANJA DE GAZA

Refuerzo de las capacidades quirúrgicas y de la atención de urgencias en hospitales de la Franja de Gaza.



ASSISTANT/ASSOCIATE PROFESSOR OF MICROBIOLOGY

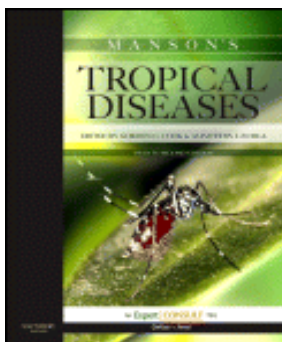
Alabama State University. Montgomery, Alabama, 36116, United States

To download application forms visit website www.alasu.edu/hr

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



Libros: MANSON ´S TROPICAL DISEASES



Gordon C. Cook and Alimuddin I. Zumla

From the difficult to diagnose to the difficult to treat, be prepared for whatever your patients bring back. The revised and updated 22nd edition of Manson's Tropical Diseases provides you with the latest coverage on emerging and re-emerging diseases from around the world, such as multi-drug-resistant tuberculosis and malaria, the avian flu, and more. Boxes and tables highlight key information on current therapies. And now, as an Expert Consult title, you can access the information you need online as well as in print!

Editorial Elsevier. 22ª Edición. 1800 páginas. Año 2008. Idioma Inglés. ISBN: 9781416044703 . Precio orientativo 170 €.

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

GEFOR Arte: " Niños trepando a un árbol "

EN DOCE MESES DOCE INFECCIONES por el Dr. ALBERTO ORTIZ.



En 1775 se inician los trabajos de Goya para la Corte de Carlos III. El encargo consistía en la realización de una serie de pinturas para la decoración de los palacios que servían de residencia a los soberanos durante las diferentes épocas del año. Los cuadros, denominados cartones, serían el modelo a partir del cual se pasarían a tela en la Real Fábrica de Tapices de Santa Bárbara. Las diferentes escenas representadas fueron extraídas de la vida popular y se abordaban asuntos de la vida cotidiana de los más variados, pero con el denominador común de poseer un tratamiento jocoso y desenfadado.

Llama la atención el niño que se encuentra inclinado y sobre el cual se apoya su compañero de juegos para subir al árbol. En él se puede observar una serie de calvas en la cabeza que se correspondería con sendas lesiones tiñosas. [...] [sigue]

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

Web recomendada:

Nueva web de la European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases



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



Colabora en la elaboración de este boletín:



Anímaros 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

