



## Queridos amig@s

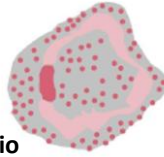
Hoy traemos muchas noticias y novedades:

Un nuevo proyecto en África, la creación de un atlas virtual de imágenes y casos clínicos auspiciado por la fundación, nuestro II curso de Malaria, arte, infección y pintor@s para el siglo XXI, un grupo de trabajo en atención primaria, ...

Que lo disfruteis.

Feliz verano y ¡Buenas vacaciones!

Unidad de comunicación, fundación io



**La fundación io desarrolla proyectos de lucha y control de enfermedades Infecciosas en el tercer y primer mundo. Buscando la transformación y mejora de las comunidades más desfavorecidas. Sensibilizando a la población y combatiendo todas las enfermedades Infecciosas, incluida la injusticia.**



Estaremos en:  
**COOPERALIA**

**7 y 8 de Noviembre 2010**  
Madrid



Niña con microscopio. Anna Sanchis

## Proyecto con la Universidad de Castilla-la Mancha

La fundación io junto a la Universidad de Castilla la Mancha en el proyecto titulado: *"Análisis y evaluación de la calidad y salubridad de las aguas destinadas a consumo humano en las regiones de Quinara y Tombali, GUINEA-BISSAU"*

[\[Más información en ...\]](#)

## Atlas de Infectopatología

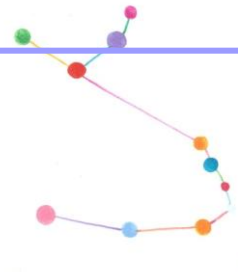
El Dr. Fernando Fariñas coordina y dirige un atlas interactivo de Enfermedades Infecciosas y Zoonosis Emergentes. Una amplia galería de imágenes, información y material docente ya disponibles en la web. [\[Entrar\]](#)

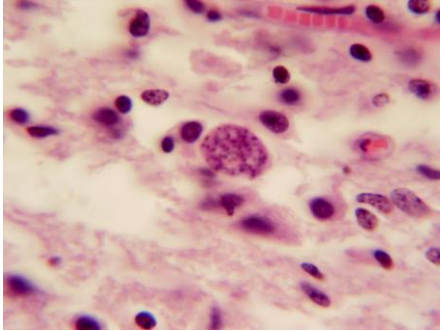
## II Curso de actualización en Malaria

Ya hay fecha para la 2ª edición del curso monográfico de malaria. Será el **7,8 y 9 de Febrero del 2011**. Presentaremos muchas novedades . Puedes hacer ya tu preinscripción a través de la web de la fundación.

## Pintor@s para el siglo XXI

Anna Sanchis en nuestra galería





## La imagen Por el Dr. Fernando Fariñas

### “Toxoplasmosis cerebral”

Aprovechando las magníficas imágenes que ilustran el atlas de infectopatología. Presentamos el caso de una **Toxoplasmosis cerebral**. En la imagen puede distinguirse un quiste de *T. gondii* asociado a las lesiones necróticas.

Técnica: Hematoxilina-Eosina x 400.

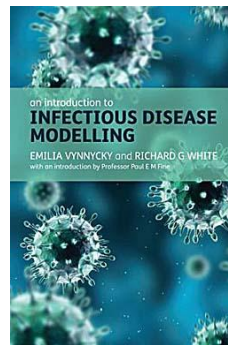
[\[Más imágenes información\]](#)

## Comentarios a la literatura

Por la Dra. Trinidad Sabalet

### An introduction to infectious disease modelling

Los modelos matemáticos se utilizan cada vez más para examinar problemas en el control de las enfermedades infecciosas. Aplicaciones como predicción de impacto de las estrategias de vacunación y la determinación óptima de estrategias de control contra el VIH y la gripe pandémica ... [\[Leer más\]](#)



Visita nuestro blog  
[www.fundacionio.org](http://www.fundacionio.org)

Colabora con nosotros  
[info@fundacionio.org](mailto:info@fundacionio.org)

Síguenos en



## Pintura e infección Por el Dr. Alberto Ortiz

### “La quinta plaga de Egipto” de Joseph Mallord William Turner.

Aprovechando la exposición **Turner y los maestros** que puede visitarse estos meses en el museo del Prado de Madrid. No podíamos dejar de comentar una de sus obras en esta sección. Amparado en el texto bíblico que narra las diferentes plagas que azotaron Egipto antes de la liberación de la esclavitud de los israelitas [\[leer en la web\]](#)

## Grupo de Trabajo en Atención Primaria

Presentamos una manera diferente y novedosa de hacer docencia, de trabajar en medicina. Un equipo de trabajo multidisciplinar al servicio de la Atención Primaria.

Facilitando la comunicación entre profesionales, creando una red en distintas disciplinas, entre ellas la medicina del viajero y las enfermedades infecciosas, aplicando las nuevas tecnologías...

¿te animas? [\[Más información\]](#)

