



**UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Departamento de Microbiología y  
Parasitología Sanitarias  
Laboratorio de Parasitología  
Facultad de Farmacia

Curso teórico-práctico sobre:

**DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO  
DE LAS ENFERMEDADES  
PARASITARIAS**

Barcelona, 27 de Enero – 5 de Febrero  
de 2015

**Dirección**

Dra. M. Gállego, Lab. de Parasitología, Fac. Farmacia, UB,  
Barcelona (mgallego@ub.edu), ISGlobal  
Dra. C. Muñoz, Servicio de Microbiología, HSCSP, UAB,  
Barcelona (cmunoz@santpau.cat)

**Secretaría**

Dra. C. Riera  
Lab. Parasitología, Fac. Farmacia, tel 934024502  
e-mail: mcriteria@ub.edu

**Profesorado**

*Dra. MM Alcover, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dra. M. Álvarez, Microbiología, Fac. Medicina, ISGlobal,*  
*Hosp. Clínic-UB*  
*Dra. JC Ballart, ISGlobal, Hospital Clínic-UB*  
*Dra. S. Castillejo, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dra. R. Fisa, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dra. M. Gállego, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dr. J. Gascón, Medicina Tropical y Salud Internacional,*  
*ISGlobal, Hospital Clínic-UB*  
*Dr. J. Mas, Microbiología, Fac. Medicina, UB*  
*Dra. C. Muñoz, Servei de Microbiologia, HSCSP, UAB*  
*Dr. J. Muñoz, Medicina Tropical y Salud Internacional,*  
*ISGlobal, Hospital Clínic-UB*  
*Dra. M. Portús, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dra. C. Riera, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dña R. Solé, Microbiologia, HSCSP*  
*Dña. S. Tebar, Parasitologia, Fac. Farmacia, UB*

**Técnicos**

*Dña. S. Tebar, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dra. C. Guillén, Parasitología, Fac. Farmacia, UB*  
*Dña R. Solé, Microbiología, HSCSP*

Departamento de Microbiología y Parasitología Sanitarias, Laboratorio de  
Parasitología

Grupo de Investigación en Patología Importada y Enfermedades Emergentes y Re-  
emergentes (ISGlobal)  
Servicio de Microbiología, HSCSP, Universidad Autónoma de Barcelona

Curso teórico-práctico sobre:

**DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO DE LAS ENFERMEDADES  
PARASITARIAS**

Barcelona, 27 de Enero – 5 de Febrero de 2015

## OBJECTIVOS

Dar una formación teórico-práctica orientada al diagnóstico de laboratorio de las principales enfermedades parasitarias, con referencia especial a las autóctonas.

## PARTICIPANTES

El curso está dirigido a los profesionales de los análisis clínicos.

El número máximo de participantes será de 16 que habrán de haber finalizado cualquiera de las licenciaturas siguientes: Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Veterinaria u otras titulaciones afines.

## HORARIO

El curso se hará en clases de mañana y tarde, de 10h a 13h30 y de 15h a 19h.

## INSCRIPCIONES

Para inscribirse (960 euros) se deberá hacer llegar la solicitud adjunta a:

Dra. C. Riera (mcriteria@ub.edu)

Laboratorio de Parasitología

Curso de Diagnóstico Parasitológico

Facultad de Farmacia

Avda. Joan XXIII, s/n

08028- Barcelona

El término de solicitud de inscripciones finalizará el 9 de enero de 2015. A los solicitantes se les comunicarán las fechas y la forma de hacer efectiva la matrícula. (Pág. web de convocatoria:

[http://www.ub.edu/web/ub/ca/estudis/oferta\\_formativa/masters\\_propis/fitxa/D/201211589/index.html](http://www.ub.edu/web/ub/ca/estudis/oferta_formativa/masters_propis/fitxa/D/201211589/index.html)).

La matrícula se habrá de formalizar previamente al comienzo del curso en la secretaría de la Facultad de Farmacia.

Se prevé efectuar una prueba de evaluación al finalizar el curso.

## CONTENIDO

### Clases teóricas

Consistirán en un breve repaso de la biología de las diferentes especies parásitas, así como de la epidemiología y los aspectos clínico-patológicos de la enfermedad que causan, y se analizarán los métodos y las técnicas utilizados para su diagnóstico de laboratorio.

- Amebas comensales del tubo digestivo
- Flagelados y ciliados intestinales y Tricomonosis vaginal
- Protozoosis importadas: Amebosis
- Criptosporidiosis, Isosporosis y Microsporidiosis
- Paludismo
- Toxoplasmosis
- Leishmaniosis y Tripanosomosis
- Esquistosomosis y otras trematodosis
- Cestodosis intestinales
- Hidatidosis i otras Cestodosis larvarias
- Nematodosis intestinales: Ascariosis, Tricocefalosis y Oxiuriasis
- Otras Nematodosis intestinales: Estrongiloidiosis y Uncinarosis
- Anisakirosis y larvas migratorias
- Triquinelosis
- Filariosis
- Parasitosis por artrópodos: Sarna, Pediculosis, Tungosis y Miasis

### Clases prácticas

Aplicación de las técnicas en uso para el diagnóstico de las citadas parasitosis, con especial incidencia en aquellas encaminadas al hallazgo y reconocimiento de los elementos parasitarios.

Se dará al alumnado la posibilidad de ver y/o practicar las principales técnicas inmunológicas de aplicación en Parasitología.



## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Curso teórico-práctico sobre: **DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS**  
(27 de Enero -5 de Febrero de 2015)

APELLIDOS.....NOMBRE.....

Licenciado/a en:  Biología,  Farmacia,  Medicina,  Veterinaria,  Otras afines,

Indicar:

DIRECCIÓN PARTICULAR.....

email:.....Tel.....FAX.....

DIRECCIÓN TRABAJO.....

e-mail:.....Tel.....FAX.....

Firma