



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, 25 de enero - 3 de febrero de 2016

Dirección

Dra. M. Gállego, Lab. de Parasitología, Fac. Farmacia, UB,
Barcelona (mgallego@ub.edu), ISGlobal

Teléfono 934024502

Dra. C. Muñoz, Servicio de Microbiología, HSCSP, UAB,
Barcelona (cmunoz@santpau.cat)

Profesorado

*Dña. Alba Abras, Parasitología, Fac. Farmacia, UB,
ISGlobal*

*Dra. M. Álvarez, Microbiología, Fac. Medicina, ISGlobal,
Hosp. Clínic-UB*

Dra. JC Ballart, ISGlobal, Hospital Clínic-UB

*Dra. S. Castillejo, Parasitología, Fac. Farmacia, UB,
ISGlobal*

Dña. Anna Fernández, Parasitología, Fac. Farmacia, UB,

Dra. R. Fisa, Parasitología, Fac. Farmacia, UB

*Dra. M. Gállego, Parasitología, Fac. Farmacia, UB,
ISGlobal*

*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, 25 de enero - 3 de febrero de 2016

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. M. Gállego (mgallego@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 10 de enero de 2016. 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/es/estudis/oferta_formativa/masters_ropis/fitxa/D/201511116/index.html).

La matrícula se habrá de formalizar previamente al comienzo del curso en la secretaría de la Facultad de Farmacia (Dña. Montserrat Castilla).

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**
(25 de enero – 3 de febrero de 2016)

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

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

Indicar:

DIRECCIÓN PARTICULAR.....

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

DIRECCIÓN TRABAJO.....

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

Firma