



UNIVERSITAT DE BARCELONA

Departamento de Biología, Sanidad
y Medio Ambiente
Sección de Parasitología
Facultad de Farmacia y Ciencias de la
Nutrición

Curso teórico-práctico sobre:

**DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
DE LAS ENFERMEDADES
PARASITARIAS**

Barcelona, 23 de enero - 1 de febrero de 2017

Dirección

Dra. M. Gállego, Sección de Parasitología, Fac. Farmacia y Ciencias de la Nutrición (UB), Barcelona (mgallego@ub.edu) e ISGlobal

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

Secretaría

Dra. Cristina Ballart, Sección de Parasitología, Fac. Farmacia, UB, Barcelona (cristinaballartferrer@ub.edu) e ISGlobal

Teléfono 934024502

Profesorado

Dña. A. Abras, Parasitología (UB), ISGlobal y Lab. Ictiología Genética(UdG)

Dra. M. Álvarez, Microbiología, Hosp. Clínic Barcelona, Fac. Medicinae ISGlobal,

Dra. JC. Ballart, Parasitología (UB) e ISGlobal,

Dra. S. Castillejo, Parasitología (UB) e ISGlobal,

Dña. A. Fernández, Microbiología, HSCSP y Parasitología (UB)

Dra. R. Fisa, Parasitología (UB)

Dra. M. Gállego, Parasitología (UB) e ISGlobal

Dr. J. Gascón, Medicina Tropical y Salud Internacional, Hospital Clínic-UB e ISGlobal

Dra. T. Llovet Microbiología, HSCSP y Dep. Genética y Microbiología (UAB)

Dr. J. Mas, Microbiología, Hosp. Clínic Barcelona, Fac. Medicina

Dra. C. Muñoz, Microbiología, HSCSP y Dep. Genética y Microbiología (UAB)

Dr. J. Muñoz, Medicina Tropical y Salud Internacional, Hospital Clínic-UB, ISGlobal,

Dra. M. Portús, Parasitología (UB)

Dra. C. Riera, Parasitología (UB)

Dña. S. Tebar, Parasitología (UB)

Técnicos

Dña. S. Tebar, Parasitología (UB)

Dña. C. Guillén, Parasitología, (UB)

Dra T. Llovet, Microbiología, HSCSP i Dep. Genética y Microbiología (UAB)

Departamento de Biología, Sanidad y Medio Ambiente, Sección de Parasitología (UB)
Grupo de Investigación en Patología Importada y Enfermedades Emergentes y Re-emergentes (ISGlobal)
Servicio de Microbiología, HSCSP, Dep. Genética y Microbiología (UAB)

Curso teórico-práctico sobre:

**DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO DE LAS ENFERMEDADES
PARASITARIAS**

Barcelona, 23 de enero - 1 de febrero de 2017

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 los Grados siguientes: Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Veterinaria u otras titulaciones afines (analistas, técnicos de laboratorio, etc.).

HORARIO

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

INSCRIPCIONES

Para inscribirse se deberá hacer llegar la solicitud adjunta por correo electrónico a:

Dra. C. Ballart (cristinaballartferrer@ub.edu)

Laboratorio de Parasitología

Curso de Diagnóstico Parasitológico

Facultad de Farmacia

Avda. Joan XXIII, 27-31

08028- Barcelona

El término de solicitud de inscripciones finalizará el 13 de enero de 2017. 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/201611083/index.html).

La matrícula se habrá de formalizar previamente al comienzo del curso en la secretaría de la Facultad de Farmacia y Ciencias de la Nutrición (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. Se analizarán los métodos y las técnicas utilizados para su diagnóstico de laboratorio.

- Amebas comensales del tubo digestivo
- Flagelados y ciliados intestinales
- Tricomonosis vaginal
- Protozoosis importadas: Amebosis
- Criptosporidiosis e Isosporosis
- Paludismo
- Toxoplasmosis
- Leishmaniosis
- Tripanosomosis
- Esquistosomosis y otras trematodosis
- Cestodosis intestinales
- Hidatidosis i otras Cestodosis larvarias
- Nematodosis intestinales: Ascariosis, Tricocefalosis, Oxiuriasis, Strongiloidosis 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 (23 de enero – 1 de febrero de 2017)

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

Grado en: Biología Farmacia Medicina Veterinaria,

Otras afines, Indicar:

DIRECCIÓN PARTICULAR.....
email:.....Tel.....FAX.....

DIRECCIÓN TRABAJO.....
e-mail:.....Tel.....FAX.....

Firma