



UNIVERSITAT DE BARCELONA

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

Curso teórico-práctico sobre:

**DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
DE LAS ENFERMEDADES
PARASITARIAS**

Barcelona, 11 - 20 de Junio de 2019

Dirección

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

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

Dra. C. Muñoz, Servicio de Microbiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Dep. Genética y Microbiología (UAB), Barcelona (cmunoz@santpau.cat)

Secretaría

Dra. Cristina Ballart, Teléfono 934024502, mail: cristinaballartferrer@ub.edu

Profesorado

Dra. A. Abras Feliu, Área de Genética, Dep. Biología (UdG)

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

Dña. A. Fernández Arévalo, Parasitología (UB), ISGlobal, Microbiología, HSCSP,

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

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

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

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

Dr. J. Muñoz Gutiérrez, Medicina Tropical y Salud Internacional, Hospital Clínic, Dep Medicina (UB) e ISGlobal,

Dra. M.J. Pinazo Delgado, Medicina Tropical y Salud Internacional, Hospital Clínic, Dep Medicina (UB) e ISGlobal

Dña. S. Tebar Martínez, Parasitología (UB)

Técnicos

Dña. S. Tebar, Parasitología (UB)

Dña. C. Guillén, Parasitología, (UB)

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, 11 - 20 de Junio de 2019

OBJECTIVOS

Dar una formación teórico-práctica orientada al diagnóstico de laboratorio de las principales enfermedades parasitarias.

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.).

IDIOMA

Castellano

HORARIO

El curso se hará en turnos 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)

Sección de Parasitología

Curso de Diagnóstico Parasitológico

Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Avda. Joan XXIII, 27-31

08028- Barcelona

El término de solicitud de inscripciones finalizará el 17 de mayo de 2019. A los solicitantes se les comunicarán las fechas y la forma de hacer efectiva la matrícula. (Pág. web de la convocatoria:

https://www.ub.edu/web/ub/es/estudis/oferta_formativa/masters_propis/fitxa/D/201811885/index.html?).

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

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
- Tricomosis vaginal
- Protozoosis importadas: Amebosis
- Criptosporidiosis, Ciclosporiasis e Isosporosis
- Paludismo
- Leishmaniosis
- Tripanosomosis
- Esquistosomosis y otras trematodosis
- Cestodosis intestinales
- Hidatidosis i otras cestodosis larvarias
- Nematodosis intestinales: Ascariosis, Tricocefalosis, Oxiuriasis, Strongiloidosis y Uncinariosis
- 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**
(11 - 20 de Junio de 2019)

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

Grado en: Biología Farmacia Medicina Veterinaria,

Otras afines, Indicar:

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

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