



**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](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
- Tricomosis vaginal
- Protozosis 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 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 (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