

En las últimas décadas la movilidad internacional se ha incrementado de forma espectacular como consecuencia de la facilidad de los viajes internacionales; los movimientos migratorios por razones económicas, catástrofes naturales o guerras; la cooperación internacional y las intervenciones humanitarias en países con menos recursos. Esta gran movilidad marca la evolución de las enfermedades tropicales en nuestro entorno que dejan de ser patologías exóticas para ser patologías que se diagnostican a diario en los centros sanitarios de nuestro país.

El principal objetivo de este curso es reforzar la capacidad práctica de los profesionales de la salud en el diagnóstico de laboratorio de las principales enfermedades tropicales.

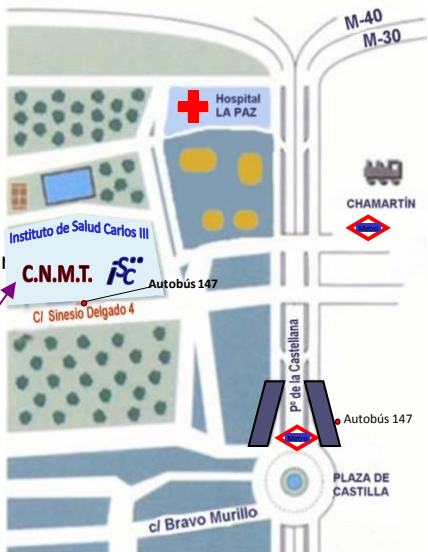
#### Cómo llegar:

**Autobús:** 147

**Metro:**

Begoña,  
Plaza Castilla,  
Chamartín y  
Barrio del Pilar

Centro  
Nacional  
de  
Medicina  
Tropical



## INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

### Fechas de realización:

13 al 17 de noviembre de 2017

### Horas lectivas:

40 horas en horario de mañana y tarde.

**Plazas disponibles:** 24

**Precio matrícula:** 250 euros

### Preinscripción :

Hasta el 3 de noviembre de 2017

### Inscripción:

pberzosa@isciii.es

### Lugar de realización:

Instituto de Salud Carlos III.

Centro Nacional de Medicina Tropical (Pabellón 13)  
c/ Monforte de Lemos 5, 28029 Madrid.

---

### Dirección y coordinación académica :

Pedro Berzosa Díaz (CNMT-ISCIII)

E-mail: pberzosa@isciii.es - Telf: 91 822 22 23

## COLABORADOR

**BIOTOOLS**  
BIOTOOLS B&M LABS.S.A.



# Curso práctico de diagnóstico parasitológico de enfermedades tropicales



Del 13 al 17 de noviembre de 2017

Organizado por:

El Centro Nacional de Medicina Tropical

Fundación Española para la Cooperación Internacional, Salud y Política Social



# CURSO PRÁCTICO DE DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO DE ENFERMEDADES TROPICALES

Este curso se centra en las parasitosis tropicales más importantes. Cada tema se iniciará con una pequeña introducción teórica seguida de clases prácticas de laboratorio, donde cada alumno dispondrá de un microscopio, que le permitirá adquirir la experiencia necesaria para la realización del diagnóstico parasitológico de las enfermedades tropicales.

El curso está especialmente dirigido a profesionales biomédicos tales como microbiólogos, investigadores o técnicos de laboratorio que necesiten ampliar o actualizar sus conocimientos en este campo.

El curso consta de 40 horas lectivas que se impartirán en horario de mañana y tarde. Se exigirá una asistencia mínima del 90% para la obtención del certificado.

## Lunes, 13 de noviembre

9.00 10.30	<b>Diagnóstico de laboratorio de enfermedades tropicales.</b> Teresa Gárate (Servicio de Parasitología del CNM – ISCIII)
Desayuno	
11.00 12.30	<b>Babesiosis.</b> Estrella Montero (Servicio de Parasitología del CNM-ISCIII)
12.30 14.00	<b>Malaria.</b> Pedro Berzosa (CNMT-ISCIII)
Comida	
15.00 18.30	<b>Malaria.</b> Pedro Berzosa (CNMT-ISCIII)

## Martes, 14 de noviembre

9.00 10.30	<b>Leishmaniasis I.</b> Javier Nieto y Carmen Chicharro (Servicio de Parasitología del CNM – ISCIII )
Desayuno	
11.00 12.30	<b>Leishmaniasis II.</b> Javier Nieto y Carmen Chicharro (Servicio de Parasitología del CNM – ISCIII )
12.30 14.00	<b>Tripanosomiasis Africana.</b> Antonio Vargas ( CNMT – ISCIII )
Comida	
15.00 18.30	<b>Tripanosomiasis Americana</b> María Flores (Servicio de Parasitología del CNM-ISCIII)

## Miércoles, 15 de noviembre

9.00 10.30	<b>Trematodos I.</b> Ignacio García-Más, Benito Muñoz (UCM)
Desayuno	
11.00 13.00	<b>Trematodos II.</b> Ignacio García-Más, Benito Muñoz. ( UCM)
13.00 14.00	<b>Triquinelosis I.</b> Esperanza Rodríguez y Sonsoles Jiménez (Servicio de Parasitología, CNM-ISCIII)
Comida	
15.00 16.00	<b>Triquinelosis I.</b> Esperanza Rodríguez y Sonsoles Jiménez (Servicio de Parasitología, CNM-ISCIII).
16.00 18.30	<b>Teniasis.</b> José M <sup>a</sup> Saugar (Servicio de Parasitología del CNM – ISCIII )

## Jueves, 16 de noviembre

9.00 10.30	<b>Amebiasis. Giardiasis. Otros flagelados y ciliados. Otros protozoos intestinales. (Criptosporidios, Isosporas, Ciclosporas).</b> Isabel Fuentes y José M <sup>a</sup> Saugar (Servicio de parasitología del CNM – ISCIII ).
Desayuno	
11.00 14.00	<b>Amebiasis. Giardiasis. Otros flagelados y ciliados. Otros protozoos intestinales. (Criptosporidios, Isosporas, Ciclosporas).</b> Isabel Fuentes y José M <sup>a</sup> Saugar (Servicio de parasitología del CNM – ISCIII ).
Comida	
15.00 18.00	<b>Filarias.</b> Rosario Cogollos (Hospital de Móstoles)

## Viernes, 17 de noviembre

9.00 10.30	<b>Nematodos intestinales.</b> Rosario Cogollos (Hospital de Móstoles)
Desayuno	
11.00 14.00	<b>Nematodos intestinales.</b> Rosario Cogollos (Hospital de Móstoles)
Comida	
15.00 17.00	<b>Anisakiasis.</b> M <sup>a</sup> Jesús Perteguer y Pamela Campioli. (Servicio de Parasitología del CNM-ISCIII)
14.00 17.30	<b>Casos Prácticos (Repaso de Parasitología).</b> Pedro Berzosa (CNMT-ISCIII)

