



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Postgrados Oficiales

Programa ERASMUS



MASTER OFICIAL EN ENFERMEDADES PARASITARIAS TROPICALES

DIRECCIÓN CCA

Prof. Dr. Dr.h.c. Santiago Mas-Coma, Prof. Dra. M.^a Dolores Bargues Castelló
Prof. Dra. M.^a Adela Valero Aleixandre

Curso 2017/2018 XXXI Edición

Duración: 60 créditos ECTS

25 ANIVERSARIO
(1987-2012)

organizado por

UNIDAD DE PARASITOLOGIA SANITARIA, FACULTAD DE FARMACIA, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
WHO Collaborating Centre on Fascioliasis and Its Snail Vectors
FAO Reference Centre in Parasitology

Con la participación de especialistas de las Universidades de (*)

Perpignan, Francia - Reims Champagne-Ardenne, Francia - Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina
UCLA School of Public Health, Los Angeles, EEUU - Autónoma de Madrid - Complutense de Madrid - Barcelona - Salamanca - Zaragoza - Valencia

Con la participación-colaboración de los Centros e Instituciones de (*)

Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales RICET, Ministerio de Economía y Competitividad, España – Institut de Recherche pour le Développement, IRD, Francia – Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología del Instituto Carlos III, Madrid, España – Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España – Hospital Universitari i Politècnic La Fe de Valencia, Valencia, España – Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid, España – Laboratory of Microbiology, Parasitology and Hygiene (LMPH), Faculty of Pharmaceutical, Biomedical and Veterinary Sciences, Antwerp University, Antwerp, Bélgica – Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil – ADEIT, Valencia, España – Fundación Mundo Sano España – Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto de Parasitología y Biomedicina “López Neyra” de Granada, España – Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC) Madrid, España - Instituto Nacional de Infectología Carlos Chagas (INI/FIOCRUZ), Rio de Janeiro, Brasil - CIC BIOGUNE, Bilbao, España

Movilidad

Trabajo de Investigación – Prácticas en Empresa – Trabajo fin de Máster

Programa de ayudas de movilidad del profesorado



MASTER OFICIAL DE POSTGRADO, CIENCIAS DE LA SALUD
comprendiendo

Tratado multidisciplinar extenso de todos los temas por especialistas reconocidos en las respectivas materias.

Introducción general a la Ciencia de la Parasitología y al conocimiento de los grupos zoológicos presentando especies parásitas de interés.

Estudios teórico y práctico exhaustivos de todas las enfermedades parasitarias humanas.

Análisis especial de la problemática de estas enfermedades en países tropicales y subtropicales, así como también en otras partes del mundo.

Tratado de estas enfermedades en todos sus aspectos de etiología (caracterización morfoanatómica y ciclo biológico), epidemiología, clínica (sintomatología y patología), diagnóstico (etiológico e inmunológico), tratamiento, profilaxis y control.

Estudio de las parasitosis relacionadas con el SIDA y análisis de su problemática general tanto en países desarrollados como en países en vías de desarrollo.

Estudio monográfico de la geografía epidemiológica de las enfermedades parasitarias tropicales.

Análisis de los movimientos migratorios humanos y su relación con las enfermedades parasitarias, así como de los sistemas de control de enfermedades parasitarias importadas.

Exposición de los programas de cooperación internacionales.

Presentación de las instituciones comunitarias y organizaciones extracomunitarias con proyección sanitaria en Europa y sus relaciones y actuaciones en países tropicales y subtropicales.

Trabajo de Investigación, Prácticas en empresas, Trabajo fin de Máster.

con especial hincapié en las enfermedades más importantes e incluyendo enseñanzas especiales en los temas de

Protozoosis Humanas:

Generalidades sobre enfermedades parasitarias
Amebas, Flagelados y Ciliados de Sistemas Digestivo y Urogenital
Enfermedades causadas por flagelados hemotisulares:
Enf. Chagas, Leishmaniosis, Enf. Sueño
Malaria o Paludismo
Topología Molecular en diseño de Antiparasitarios e insecticidas
Protozoosis oportunistas
Coccidiosis

Helminthosis y Entomología Médica:

Geohelminthosis y Ageohelminthosis
Nematodosis de transmisión vectorial o indirecta
Trematodosis humanas
Schistosomosis y Fasciolosis
Cestodosis humanas
Modelos Experimentales en Trematodosis
Aracnología y entomología Médicas
Dipterología parasitaria

Epidemiología y Diagnóstico de Enfermedades Parasitarias:

Diagnóstico Etiológico de Enfermedades Parasitarias
Inmunología y Diagnóstico Inmunológico Enfermedades Parasitarias
Parasitología Molecular
Geografía Epidemiológica de las Enfermedades Parasitarias
Coprología Parasitaria
Epidemiología de las Enfermedades Parasitarias

Dirigido a: Titulados en Farmacia, Medicina, Veterinaria, Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición Humana y Dietética, Bioquímica, Ciencias Medioambientales, Enfermería, Fisioterapia

Lugar de celebración: Facultad de Farmacia, Universitat de València, Avda. Vicent Andrés Estellés s/n, 46100 Burjassot, Valencia, España, UE

Información: Los requisitos de acceso y los criterios de admisión al máster y al doctorado, las fechas de preinscripción y posterior matrícula, y demás información, se pueden consultar en: <http://www.uv.es/masters> • <http://www.uv.es/master-enfermedades-parasitarias> • https://twitter.com/@MEPT_UV •

<https://www.facebook.com/Máster-en-Enfermedades-Parasitarias-Tropicales-UV-111073805924209/>

Tel.: (34) -96- 354 42 98 - Fax: (34) -96- 354 47 69 • Plazas limitadas - Se tendrá en cuenta el orden de inscripción