



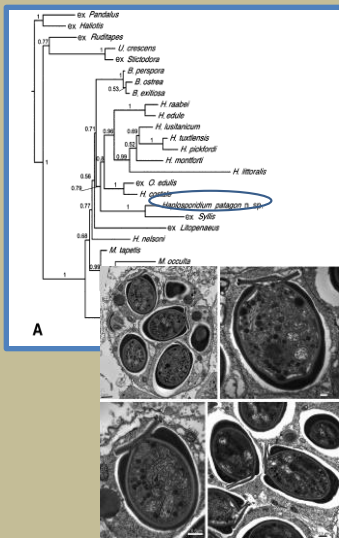
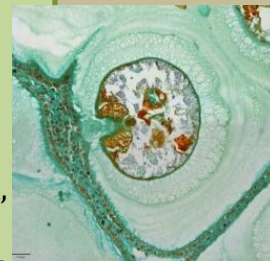
Curso de Posgrado Técnicas de Estudio Aplicadas en Helmintología Animal

Docentes responsables: Dras. Florencia Cremonte y Carmen Gilardoni (IBIOMAR CCT CONICET-CENPAT)

Colaboradores: Lic. Estefanía Bagnato (IBIOMAR CCT CONICET-CENPAT), Méd. Vet. Marcelo Santo y Dra. Cintia Medina (CCT CONICET-CENPAT)

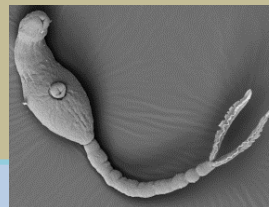
Objetivos

Brindar conceptos teóricos sobre parasitología general y herramientas en los que respecta a técnicas de estudio de helmintos parásitos de animales. Se pretende lograr la sistematización de los conocimientos en torno a la morfología, biología y ecología de los helmintos, como así también en los roles que cumplen los diferentes grupos parásitos dentro de las comunidades que conforman



Contenidos Mínimos

Introducción a la Parasitología. Ecología de poblaciones y comunidades. Macroparásitos: generalidades, morfología, reproducción y ciclos de vida. Platyhelminths (turbelarios, monogeneos, digeneos y cestodes), nematodos y acantocéfalos. Técnicas de estudio: estudio en vivo, preservación y fijación, tinciones, preparados permanentes, cortes histológicos. Uso de las herramientas moleculares en el estudio de los helmintos



Fecha: semana del 9 al 13 de octubre de 2017

Carga horaria: 40 hs teórico-prácticas con evaluación final

Costo: \$2200

Consultas: escribir a: fcremot@cenpat-conicet.gob.ar

Información adicional

tríptico, programa, copia de resolución CDFCN y CS, CVs de los docentes en:

<http://www.madryn.unp.edu.ar/index.php/facultad-cienciasnaturales/posgrado>

