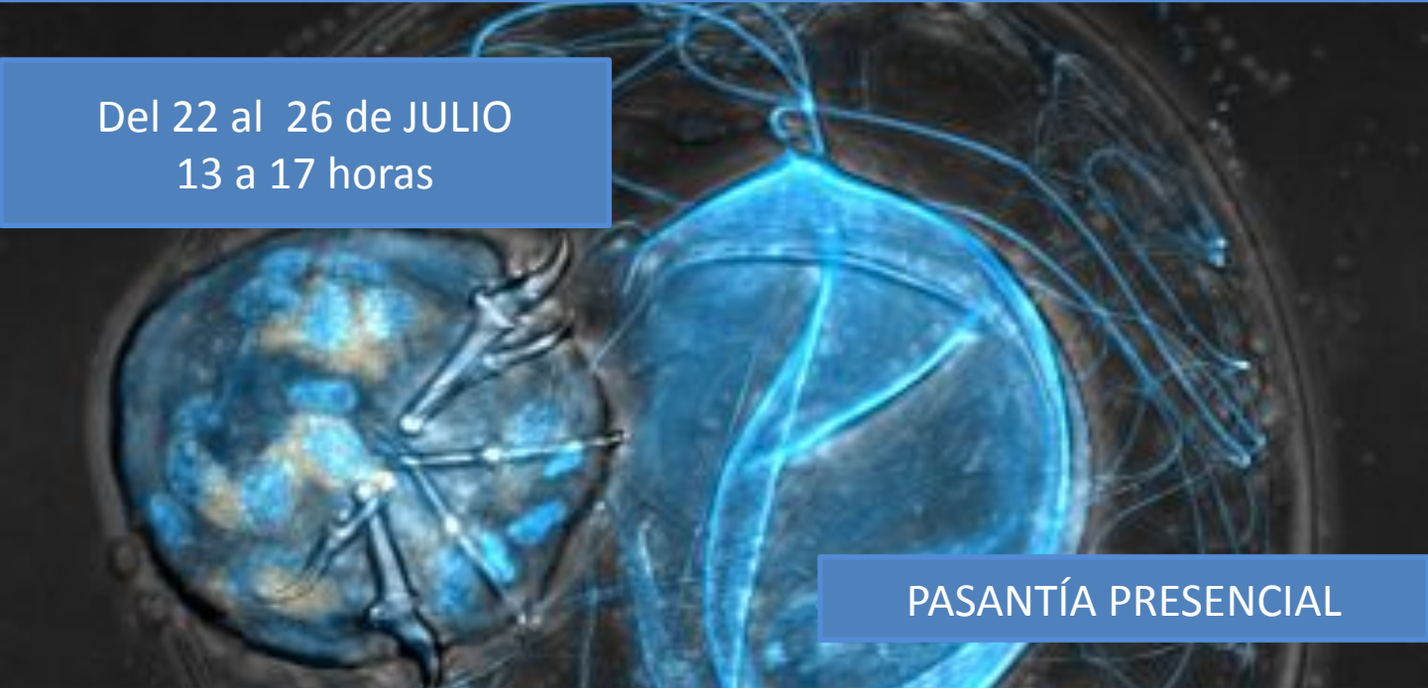


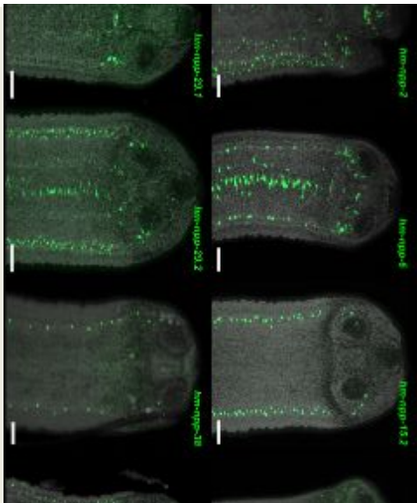
DetECCIÓN DE NEUROPEPTIDOS EN EL SISTEMA NERVIOSO DE HELMINTOS

Del 22 al 26 de JULIO
13 a 17 horas

PASANTÍA PRESENCIAL

Facultad de Ciencias
Educación Permanente 2024





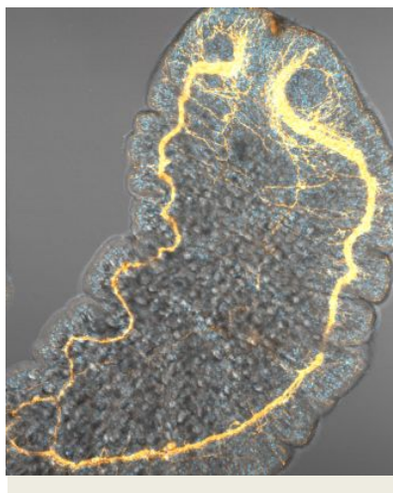
Detección de neuropéptidos en el sistema nervioso de helmintos

Educación Permanente 2024

**PASANTÍA
PRESENCIAL**

DOCENTES:

Uriel Koziol



**Del 22 al 26
de JULIO
13 a 17 horas**

INSCRIPCIONES AQUÍ:

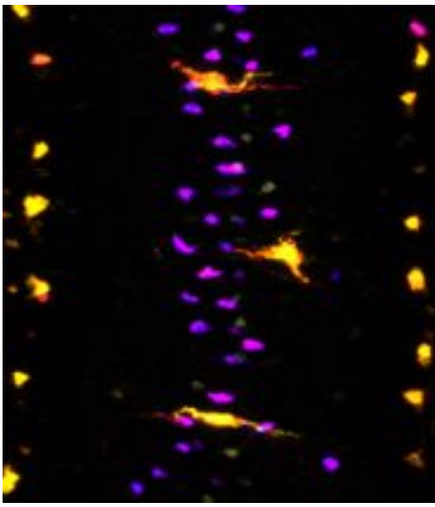
<https://tinyurl.com/Inscripcion-EP-FCien>

MATRÍCULA: SIN COSTO

Cierre de inscripciones: 15 /07

Dirigido a:

Estudiantes de centros
formación docente

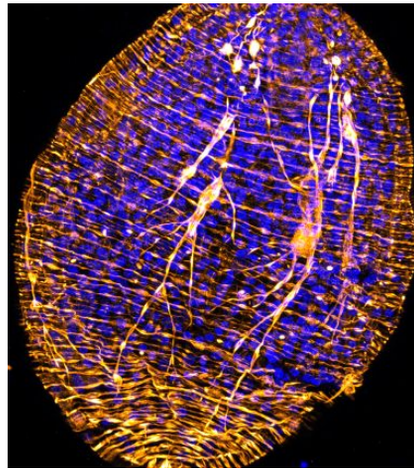


CONTENIDOS

Los cestodos son gusanos parásitos de importancia médica y veterinaria. Tienen sistemas nerviosos relativamente complejos, asociados por ejemplo a los órganos musculares con los que se fijan a los hospedadores. En esta pasantía, se realizarán experimentos de detección de neuropéptidos (neurotransmisores peptídicos) en el sistema nervioso de cestodos mediante inmunomarcado, utilizando anticuerpos específicos desarrollados en nuestro laboratorio, sobre cortes histológicos de diferentes cestodos. Los resultados se analizarán mediante microscopía. Se explicará en paralelo las bases teóricas de la técnica utilizada.

OBJETIVOS DE LA PASANTÍA

Familiarizar a los estudiantes con métodos en investigación en biología celular y molecular, y en el método científico



MODALIDAD DE EVALUACIÓN

Informe final grupal

Cursos y actividades de educación permanente cuentan con el aval de CES-ANEP.

Res. 9; exp. 3/7898/19