

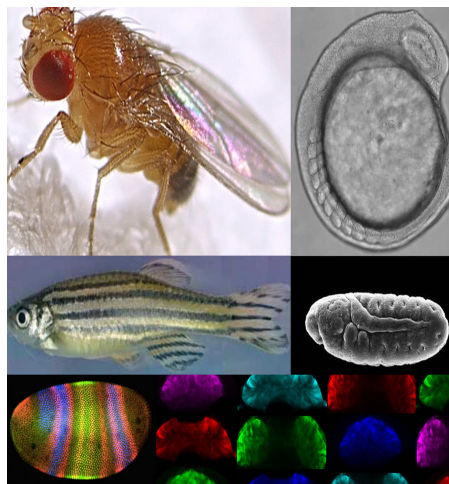
TALLER INTERACTIVO

Viernes 11 de noviembre 2022 – 10:30 a 14:00h

De moscas, peces y otros seres: buscando el origen de enfermedades congénitas en el hombre

Con esta actividad queremos acercar al público en general parte de la investigación que realizamos en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), orientada a entender nuestros orígenes evolutivos y desarrollo embrionario. Pondremos énfasis en hablar de la aplicación quizás más inmediata de estos estudios, la comprensión de los mecanismos involucrados en la aparición de enfermedades congénitas en humanos.

La actividad está organizada en torno a dos sistemas modelo: la mosca del vinagre y el pez cebra. Comenzaremos con una pequeña charla para introducir el tema, y después los visitantes tendrán la oportunidad de ver en dos estaciones de trabajo, formas embrionarias, larvianas y adultas de estos organismos, y aprender cómo es la metodología de trabajo con ellos.



Plazas limitadas a 40 alumnos

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa

Calle Nicolás Cabrera, 1. Campus de Cantoblanco. 28049-Madrid

RESERVAS: <https://goo.gl/bUisgQ>