



Curso de Posgrado con validez para el Doctorado en Ciencias Biológicas –UNR



Técnicas básicas para la cría, mantenimiento y experimentación biológica con el pez cebra (*Danio rerio*)

El objetivo de este curso es brindar las bases metodológicas del manejo en el laboratorio del pez cebra para ser utilizado como animal modelo de experimentación en las Ciencias Biológicas.

Técnicas de laboratorio a realizar: obtención de embriones, observación, identificación de estadios, microinyección, extracción y análisis de proteínas y ácidos nucleicos, hibridación *in situ*, inmunolocalización, tinción de cartílagos y huesos, y montaje de embriones para observación en microscopio confocal.

El curso de modalidad intensiva (40 horas) se realizará del 1º al 5 de Agosto de 2016, en los laboratorios del IBR-sede CCT-Rosario.

Informes: cursos@fbioyf.unr.edu.ar / calcaterra@ibr-conicet.gov.ar

<https://www.facebook.com/fcbyf.unr.posgrado/>

<http://www.ibr-conicet.gov.ar/laboratorios/calcaterra/>

Inscripción: www.fbioyf.unr.edu.ar (c/copia a calcaterra@ibr-conicet.gov.ar)