

TALLER de GENETICA EVOLUTIVA de la MEMORIA



Proyecto Regular 1200928

Fondecyt
Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico

GenEM

22 al 25 Nov 2022

INSCRIPCION

6 Jul al 1 Nov 2022

Tres días de clases y un último día de seminarios.

El taller contiene elementos de EXPERIMENTACION CONDUCTUAL; GENETICA GENERAL, SECUENCIACION Y BUSQUEDA DE MUTACIONES; INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA); EL EFECTO DEL MEDIO AMBIENTE A GENES RELACIONADOS A MEMORIA; EPIGENETICA Y SELECCION NATURAL; ECOLOGIA, PLACE CELLS, FISIOLOGIA Y ALGORITMOS.

WORKSHOP para estudiantes de 4to año de la carrera de Biología y estudiantes de maestría o doctorado con interés en Genética Evolutiva, Ecología, Conducta y Neurociencias.

DICTADO POR

ROBERT DEACON (*Oxford University, UK*)

JAVI CASTELLANOS (*University College London, UK*)

GUILLERMO D'ELÍA (*Universidad Austral de Chile, CHILE*)

EMILIO KROPFF (*Instituto Leloir, ARGENTINA*)

XIANGMIN XU (*Universidad de California, USA*)

RICARDO ROZZI (*IEB, CHILE*)

PATRICIA COGRAM (*IEB, CHILE*)

INSTITUCIÓN ANFITRIONA

Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)

PATROCINANTES

Curso presencial

22 al 25
Nov 2022



IEB



ANID-Fondecyt



Universidad de Chile

INSCRIPCION

6 Jul al 1 Nov 2022



ORGANIZAN

Patricia Cogram, PhD
y el degus HUB

