**PROGRAMA PRESENTACION DE FINAL PENDIENTES**

**UNIDAD DE INVESTIGACION**

**16 DE DICIEMBRE DE 2022**

**HRS.**

**Evaluadores:** Leandro Carreño – Ulrike Kemmerling – Oscar Cerda

**Horario:** 15:00 – 16:52

**Sala:** Via Zoom

**15:00 – 15:17 Estudio de genes involucrados en desórdenes motores en *Drosophila***

Tutor: Patricio Olguín – Noemí Candía

Alumnos: Camila Gómez – Daniela González - Nayareth Negrón

**15:19 – 15:36 EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN INTRANASAL DE SECRETOMA DERIVADO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN LA MUERTE CELULAR INDUCIDA POR LA ASFIXIA PERINATAL EN HIPOCAMPO DE RATA.**

Tutor: Paola Morales - Mario Herrera – Marta Zamorano

Alumnos: Constanza Almuna – Bárbara Carrasco – Cristóbal Iglesias

**15:38 – 15:55 “----------“**

Tutor: Leandro Carreño

Alumnos: Jesús Arrigorriaga – Sofía Flores – Martín Ullrich

**15:57- 16:14 Estudio de las series temporales de contaminación del aire intradomicilaria en la ciudad de Coyhaique**

Tutor: Dante Cáceres – Felipe Medina

Alumnos: Diego Carmona – Jorge Arredondo – Vicente Cárcamo

**16:16 – 16:33 Papel del surfctante en el sindrome de distrés respiratorio agudo por covid-19**

Tutor: Manuel Oyarzun – Tatiana Reyes

Alumnos: Inés Sáenz – Rocío Jofré – Felipe Juan

**16:35 -16:52 ANÁLISIS DEL POLIMORFISMO rs2596542 EN LA MOLÉCULA DE HISTOCOMPATIBILIDAD NO CLÁSICA MICA Y SU RELACIÓN CON CÁNCER GÁSTRICO**

Tutor: María Carmen Molina – Karen Toledo

Alumnos: Jorge Abarca – José González – Benjamín Reyes