

- Inicio
- Tesis Doctorales defendidas (últimos 10 años)

Tesis Doctorales defendidas (últimos 10 años)

Oficina Web UGR

GRUPO DE INVESTIGACIÓN:

EMBRIOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO (BIO178)

1-Título: DESARROLLO DE LA MICROGLÍA Y RESPUESTA A LA FOTODEGENERACIÓN INDUCIDA POR LUZ INTENSA EN LA RETINA DE RATÓN. Autora: Santos Carro, Ana María. Fecha de Lectura: 23/01/2009.

2-Título: COMPORTAMIENTO DE LAS CÉLULAS MICROGLIALES EN CULTIVOS ORGANOTÍPICOS DE RETINA EN DESARROLLO. Autora: Carrasco Sierra, María del Carmen. Fecha de Lectura: 05/12/2012.

3-Título: MUERTE CELULAR FISIOLÓGICA Y COMPORTAMIENTO DE LA MICROGLÍA EN CULTIVOS ORGANOTÍPICOS DE RETINA DE RATÓN. Autora: Ferrer Martín, Rosa María. Fecha de Lectura: 17/07/2013.

4-Título: ACTIVACIÓN DE LA MICROGLÍA INMADURA Y MUERTE NEURONAL DURANTE EL DESARROLLO DE LA RETINA DE CODORNIZ. Autora: Sierra Martín, Ana. Fecha de Lectura: 24/04/2015.

5-Título: ORIGEN Y ENTRADA DE PRECURSORES MICROGLIALES DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE LA RETINA DE CODORNIZ. Autora: Martín Estebané, María. Fecha de Lectura: 25/09/2017.

BIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA CELULAR (BIO225)

1-Título: ESTUDIO DE LA MODULACIÓN DE LA FUNCIÓN BIOLÓGICA Y ACTIVIDAD DE LA NADPH OXIDASA EN MACRÓFAGOS POR LA MOLÉCULA DE LA FAMILIA DE MOLÉCULAS DE ACTIVACIÓN DE SEÑALIZACIÓN DE LINFOCITOS (SLAMF) 8. Autor: Rojas Barros, Domingo Isaac. Fecha de Lectura: 13/01/2014

2-Título: INHIBITOR OF APOPTOSIS PROTEINS (IAPS) EXPRESSION IN MONOCYTE TO MACROPHAGE DIFFERENTIATION AND M1/M2 POLARIZATION. Autora: Morón Calvente, Virginia. Fecha de Lectura: 30/11/2017.

NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE PECES (RNM156)

1-Título: DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS RECEPTORES SENSORIALES RELACIONADOS CON LA ALIMENTACIÓN EN ACIPENSER NACCARI. Autora: Camacho Romero, Susana. Fecha de Lectura: 30/01/2009.

ESTRUCTURA Y BIOQUÍMICA CELULAR (CVI-193)

1-Título: MECANISMOS DE TOLERANCIA INMUNE EN LA ENFERMEDAD CELIACA. RELEVANCIA CLÍNICA. Autor: López Casado, Miguel Ángel. Fecha de Lectura: 20/11/2009.

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2024 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR