

- Inicio
- Investigación
- 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.

6-Título: ESTRÉS OXIDATIVO Y MUERTE CELULAR EN LA RETINA NEURAL Y EN OTROS SISTEMAS. IMPLICACIÓN DE LA ENZIMA POLI(ADP-RIBOSA) POLIMERASA-1 (PARP-1). Autora: Martín Guerrero, Sandra María. Fecha de Lectura: 5/12/2019.

### **Grupo de investigación: 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.

### **Grupo de investigación: 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.

2-Título: EVALUACIÓN DEL ESTADO DE BIENESTAR EN EL CULTIVO DE LA TENCA (TINCA TINCA). MEJORA DE SU PRODUCCIÓN INTENSIVA. Autor: Pula Moreno, Héctor Julián. Fecha de Lectura: 23/07/2018

### **Grupo de investigación: 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.

### **Grupo de investigación: ESTRÉS CELULAR Y EDAD (BIO184)**

1-Título: RESPUESTA DEL NÚCLEO ESTRIADO DE RATA (RATTUS NORVEGICUS) ADULTA Y SENESCENTE EN SITUACIONES DE HIPOXIA HIPOBÁRICA AGUDA. Autor: Francisco Javier Molina Ortega. Fecha de Lectura: 07/10/2011.

2-Título: FIBROMIALGIA Y ESTRÉS OXIDATIVO. INFLUENCIA DEL ACEITE DE OLIVA. Autora: Mercedes La Rubia García. Fecha de Lectura: 11/03/2016.

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

CEI BIOTIC | © 2024 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR