



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Biotecnología

CÓDIGO DEL TFG: 251-009-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Análisis del mecanismo molecular y celular de la enfermedad autoinmune Neuromielitis Óptica

Descripción general (resumen y metodología):

Gracias a la investigación biomédica en las últimas décadas se ha identificado la Neuromielitis Óptica (NMO) como una patología crónica autoinmune, inflamatoria y desmielinizante del Sistema Nervioso Central (SNC), afectando mayormente el nervio óptico y la médula espinal. Consecuentemente los síntomas principales en los pacientes son la ceguera y la parálisis de tipo hemi- o tetrapléjico. A nivel molecular se ha identificado auto-anticuerpos que reconocen los astrocitos, unas células gliales del SNC con un papel importante en el mantenimiento y metabolismo de las neuronas. Mediante este auto-anticuerpo el sistema inmunitario ataca a los astrocitos, provocando la pérdida de estas células y seguidamente la neurodegeneración.

Teniendo en cuenta la severidad de esta enfermedad y su conocimiento actual, se podría acelerar sustancialmente el estudio de su mecanismo molecular y celular con diseños experimentales in vitro. Estos ensayos han sido desarrollados recientemente en el laboratorio de la tutora de este TFG y a través de ellos se puede averiguar el mecanismo de la pérdida de los astrocitos.

El trabajo se realizará en los laboratorios del Dpto. de Biología Celular e implica experimentos con células primarias de ratón, microscopía de fluorescencia y análisis de imágenes. Al final del trabajo experimental, se elaborará una memoria científica y se preparará su exposición a la comisión evaluadora de TFG con la ayuda de la tutora.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

El objetivo de este TFG es analizar el mecanismo molecular y celular de la enfermedad autoinmune Neuromielitis Óptica.

Bibliografía básica:

- 1. Kawachi & Lassmann, 2017. https://doi.org/10.1136/jnnp-2016-313300
- 2. Chen et al., 2020. https://doi.org/10.1172/JCI134816
- 3. Chen et al., 2021. https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.616301

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Después del TFG existe la opción seguir trabajando en el mismo temario para realizar un TFM.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: VERONIKA ELISABETH NEUBRAND

Ámbito de conocimiento/Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Correo electrónico: neubrand@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos: Ana Isabel Sánchez Castillo

Ámbito de conocimiento/Departamento: BIOLOGÍA CELULAR

Correo electrónico: anabelsc@ugr.es

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: ANTONIO DANIEL SANCHEZ MARTEL

Correo electrónico: adanielsanchez@correo.ugr.es