



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Biología

CÓDIGO DEL TFG: 200-082-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Estudio de la expresión del gen MXAN_6874 de Myxococcus xanthus durante la depredación de Sinorhizobium meliloti

Descripción general (resumen y metodología):

A. RESUMEN

Myxococcus xanthus es una bacteria con un comportamiento multicelular que se manifiesta tanto en la depredación cooperativa de otros organismos durante su crecimiento vegetativo, como en la diferenciación celular y división del trabajo en ausencia de nutrientes durante su ciclo de desarrollo.

El análisis transcriptómico mediante RNA-Seq de la actividad depredadora de M. xanthus sobre Sinorhizobium meliloti ha revelado la participación del regulador transcripcional PhbR que modula la actividad de genes de su propio operón implicados en la degradación de poli-3-hidroxibutirato (PHB) de la presa, así como en la integración de los productos resultantes en el metabolismo lipídico del depredador o como moléculas precursoras de metabolitos secundarios de M. xanthus.

Además, la deleción del gen phbR también origina la modificación en la expresión de otros genes del depredador, entre ellos, el gen MXAN_6874, anotado como codificante de un enzima con actividad PHB polimerasa y que, por tanto, podría estar implicada en la síntesis de PHB por parte del depredador y/o en la degradación del PHB de la presa.

Para dilucidar la función de MXAN_6874, se llevará a cabo una fusión transcripcional entre su gen codificante y el gen lacZ de Escherichia coli, y se analizará su expresión en las cepas silvestre y mutante de deleción en fase para phbR (ΔphbR) de M. xanthus, en cultivos puros y durante el enfrentamiento con S. meliloti.

B. METODOLOGÍA

- 1. Se amplificará la región promotora del gen MXAN_6874 de M. xanthus y se clonará en un vector portador del gen lacZ de E. coli. La corrección del plásmido se comprobará mediante endonucleasas de restricción.
- 2. El plásmido será introducido mediante electroporación en las cepas silvestre y Δ phbR de M. xanthus. Los posibles positivos se seleccionarán haciendo uso del marcador de resistencia a antibiótico presente en el plásmido electroporado y éstos serán analizados mediante Southern blot.
- 3. La expresión del gen MXAN_6874 de M. xanthus se analizará cualitativamente en cultivos puros en las cepas silvestre y ΔphbR, y durante su actividad depredadora sobre S. meliloti.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

OBJETIVOS

- 1. Diseño, obtención y comprobación de un plásmido portador de la fusión.
- 2. Obtención y comprobación de las cepas de M. xanthus portadoras de la fusión.
- 3. Análisis de la expresión del gen MXAN_6874 en las cepas silvestre y ΔphbR de M. xanthus, en cultivos puros y durante la depredación de S. meliloti.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: AURELIO MORALEDA MUÑOZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: MICROBIOLOGÍA

Correo electrónico: aureliom@ugr.es

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

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

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: DIEGO VIZCAINO SAEZ

Correo electrónico: diegovizsa@correo.ugr.es