



2025-3. Regulación de la virulencia en *Pseudomonas syringae* por ARN no codificantes

RESUMEN

Pseudomonas syringae pv. tomate DC3000 es una bacteria modelo de las interacciones fitopatógeno-planta. Causa la mancha bacteriana en el tomate gracias a un amplio repertorio de efectores secretados por el sistema de secreción tipo III y la fitotoxina coronatina. El sistema de dos componentes GacS/GacA funciona como un regulador global en Pto DC3000 controlando su metabolismo secundario y su virulencia postranscripcionalmente a través de los ARN reguladores Rsm.

El objetivo general del presente trabajo es la caracterización de la ruta Gac-Rsm en Pto DC3000 y de su papel fisiológico.

- **Tutor:** M^a Trini Gallegos Fernández
- **e-mail:** maritrini.gallegos@eez.csic.es
- **Departamento:** Microbiología del suelo y de la planta, Estación Experimental del Zaidín (CSIC)