

Michael F. Dunn

Centro de Ciencias Genómicas

Programa de Genómica Funcional de Procariotes mike@ccg.unam.mx

- La arginina en *Sinorhizobium meliloti*
 - Regulación y enzimología de la rutas biosintética y catabólica.
 - Función fisiológica de las poliaminas derivadas de la arginina.
- La rizavidina de *Rhizobium etli*
 - Papel biológico de esta proteína acopladora de biotina en la simbiosis con frijol.
- Caracterización de quitinasas producidas por *Streptomyces*
 - Hacia la construcción de cepas genéticamente modificadas para el control biológico de fitopatógenos (en colaboración con ECOSUR).