

## SEMINARIO

---

Dña. Clara Póvoa Cabral

Aula 1, Hospital Teresa Herrera

Xubias de Arriba, 84 A Coruña

15 de Diciembre 2015                      12.30h

---

### **“Immunogenicity and protective efficacy of a new generation of bacterial whole-cell vaccines auxotrophic for D-glutamate”**

La multirresistencia bacteriana constituye una amenaza para la humanidad debido a la falta de opciones terapéuticas; el desarrollo de vacunas para prevenir las enfermedades bacterianas es una prioridad en salud pública y veterinaria. En esta tesis doctoral se describe una plataforma tecnológica para la obtención de vacunas bacterianas vivas auxótrofas para D-glutamato, que se aplicó con éxito contra los patógenos multirresistentes *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.

---

ORGANIZA: ÁREA DE SEMINARIOS INIBIC CONTACTO:

MA.DOLORES.MAYAN.SANTOS@SERGAS.ES/MA.DEL.MAR.TOMAS.CARMONA@SERGAS.ES

---