

## SEMINARIOS IRYCIS 2026

# Estrategias basadas en nanomedicina para la reparación de lesiones cutáneas inducidas por radioterapia

**Selma Benito Martínez**

**Herramientas para la medicina avanzada**

**11 JUNIO 2026 10:00h**

*(on line Zoom)*

**Selma Benito Martínez**, Doctora en Biología por la Universidad de Alcalá. Inició su carrera como investigadora predoctoral en el Hospital Universitario de Guadalajara continuando como investigadora postdoctoral en la Universidad de Alcalá. Actualmente es investigadora postdoctoral CIBER-BBN, adscrita al Departamento de Medicina y Especialidades Médicas de la Universidad de Alcalá. Ha participado en numerosos proyectos de investigación públicos y privados y Art.83 con empresas de biotecnología y farmacéuticas internacionales. Cuenta con dos sexenios de investigación y es coordinadora Científica de la Unidad 17 de la ICTS "NANBIOSIS".

Desarrolla su actividad investigadora en el Grupo de Investigación Biomédica en Biomateriales y Cicatrización de la Universidad de Alcalá, integrado en los consorcios de investigación de excelencia CIBER-BBN y al área 4 del IRYCIS. Su principal línea de investigación se enfoca en la cicatrización cutánea en modelos de reparación tisular normal y comprometida, y la aplicación de tratamientos para la mejora de la evolución de la herida.