

## SEMINARIOS IRYCIS 2024

# Mitotic Spindle regulation by kinases during cell division in breast cancer

**Tatiana Alfonso Pérez**

**Cáncer**

**28 NOVIEMBRE 2024 10:00h**

*Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)*

Licenciada en Biología por la US. Realizó su doctorado en CABIMER, investigando el papel de un supresor tumoral en el citoplasma de células humanas. Posteriormente trabajó como posdoctoral en la Universidad de Oxford, especializándose en ciclo celular y edición genética, descubriendo nuevos mecanismos que regulan el checkpoint mitótico en células humanas. En 2020 se unió como JdC-I al grupo de Dr. Martín-Belmonte, estudiando el papel de la autofagia en morfogénesis epitelial. Como MSCA y actual Investigadora AECC lidera un proyecto en el que investiga como las quinasas mitóticas regulan el huso durante la división celular, su implicación en morfogénesis epitelial y cáncer