

Curso	Título	Autor	Director/es	Fecha de defensa	Universidad de defensa
2016-17	Desarrollo de un nuevo modelo ortotópico de tumor difuso de protuberancia (DIPG) en ratón a través de sistema guiado por bolt. Nuevas vías de tratamiento en modelos preclínicos de DIPG	Miguel Marigil Sánchez	Marta M ^a Alonso Roldán/ Sonia Tejada Solís	09/06/2017	Universidad de Navarra