

**ANEXO. CONTINUACIÓN DE LA OFERTA DEL TFG DEL GRADO EN BIOQUÍMICA**

TÍTULO DEL TRABAJO OFERTADO EN ESPAÑOL	TÍTULO DEL TRABAJO OFERTADO EN INGLÉS	DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO EN ESPAÑOL	DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO EN INGLÉS	PERIODO DE REALIZACIÓN DEL TRABAJO	ESTUDIOS A LOS QUE PERTENECE ESTA OFERTA	DEPARTAMENTO QUE OFERTA ESTE TRABAJO	APELLIDOS Y NOMBRE DEL TUTOR 1	CORREO ELECTRÓNICO TUTOR 1	DESPACHO DEL TUTOR 1	APELLIDOS Y NOMBRE DEL TUTOR 2 (Si lo hubiera)	CORREO ELECTRÓNICO TUTOR 2 (Si lo hubiera)	DESPACHO DEL TUTOR 2 (Si lo hubiera)	SI EL TUTOR PERTENECE A OTRA FACULTAD UCM O INSTITUCIÓN NO UCM. ESPECIFICAR CENTRO Y UBICACIÓN
Ingeniería de anticuerpos para la inmunoterapia del cáncer.	Engineered antibodies for cancer immunotherapy.	La eficacia de los anticuerpos monoclonales que bloquean puntos de control inmune se limita a un 30% de los pacientes con tumores sólidos, debido entre otros factores al microambiente tumoral inmunosupresor. Mediante ingeniería de anticuerpos generamos nuevos formatos multiespecíficos/multivalentes dirigidos hacia más de una diana para superar estas limitaciones.	The efficacy of monoclonal antibodies blocking immune checkpoints control immune is limited to a 30% of patients with solid tumors, due to several factors including the immunosuppressive tumor microenvironment. We use antibody engineering to generate multivalent/multispecific antibodies with novel formats directed against more than one target to overcome these limitations.	Anual	Grado en Bioquímica	Otra Institución No UCM	Laura Sanz Alcober	lsalcober@salud.madrid.org	Unidad de Inmunología Molecular, Edificio Laboratorios planta 3.				Fundación de Investigación Bioquímica Hospital Puerta de Hierro Majadahonda

\* Ofertado en tiempo y forma por parte del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, pero estaba pendiente la firma del convenio. El convenio se firmó el 13 de junio de 2021, por lo que se incluye en la oferta de TFG del Grado en Bioquímica.