



Universidad de Valladolid



## Propuesta de Trabajo de Fin de Grado

Datos del Trabajo de Fin de Grado	
<b>Título:</b>	Evaluación del efecto de la cabergolina y modificadores de vías de señalización en un modelo in vitro de involución postlactancia
<b>Tutor:</b>	María Mercedes Durán Domínguez
<b>Departamento UVa:</b>	Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología
<b>Directores externos (si procede):</b>	Jesús Pérez Losada
<b>Institución o empresa externa a la UVa (si procede):</b>	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER-IBMCC-CIC-(USAL/CSIC)UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
<b>Breve descripción:</b>	<p>Estudio mediante técnicas de biología molecular y biología celular del efecto de la cabergolina en la involución postlactancia en un modelo in vitro. El estudiante se involucrará en actividades experimentales que contribuyan directamente a los objetivos del proyecto titulado "Potenciadores de la Involución Postlactancia y sus Efectos en la Prevención del Cáncer de Mama"</p>
<b>Asociado a Prácticas Externas ( SI o NO):</b> SI	
<b>Nombre del estudiante preasignado (si procede):</b> Ester Sanz Palacios	

SR. COORDINADOR DEL GRADO EN BIOMEDICINA Y TERAPIAS AVANZADAS

Debe remitirse al Coordinador del Grado ([grado.biomedicina@uva.es](mailto:grado.biomedicina@uva.es)).