

LISTADO TFM MÁSTER BIOTECNOLOGÍA BIOMÉDICA CURSO 2013-2014

NOMBRE ALUMNO	DNI	DIRECTOR/ES	DNI	TITULO TFM	CONVOCATORIA
Sara Manzanares Estrader	53758296M	Amparo Pascual-Ahuir Giner	22563994M	Papel de la composición de esfingolípidos en los procesos de respiración y adaptación a estrés.	Marzo
		Markus Proft	X2286229Y		
Laia Mira Pascual	74007231Q	Rafael Sirera Pérez	22695276A	Microbial Mucosal Colonic Shifts Associated to the developement of Colorectal Cancer Reveal The Presence of Different Bacterial and Archaeal Biomarkers.	Marzo
		María Carmen Collado Amores	24377448R		
Anselm Morell García	48314488K	Rafael Sirera Pérez	22695276A	Papel de la expresión de MUC1 en la Rinosinusitis Crónica asociada a Poliposis Nasal Corticorresistente.	Marzo
		Javier Milara Payá	29191882Y		
Sara Saez Garcia	44884225R	Lynne Yenush	X-2494558-R	Secuenciación por RNA-Seq y análisis del transcriptoma de células de neuroblastoma humano SH-SY5Y tratadas con ácido retinoico.	Marzo
		Domingo Baretino Fraile	01102238D		
		Pascual Sanz Bigorra	19835103H		
Mar Soto Ruiz de la Torre	29210368T	Rafael Sirera Pérez	22695276A	Polimorfismos en genes angiogénicos como factores pronóstico en cáncer de pulmón no microcítico.	Marzo
		D ^a Eloisa Jantus Lewintre	X5674832L		
Laura Yndriago Acha	P36752881	M ^a Belén Picó Sirvent	29166459K	Efecto del déficit de GDAP1 en motoneuronas aisladas de un modelo murino asociado a la neuropatía Charcot-Marie-Tooth	Marzo
		Francesc Palau Martínez	20777592J		
Silvia Aparicio Domingo	50865795F	José Ramón Murguía Ibáñez Tom Cupedo	16276084L	ILC3 en Homeostasis y Regeneración del Epitelio intestinal	Junio
Isabel Baroja Oviedo	P172007721	José Ramón Murguía Ibáñez	16276084L	Nanodispositivos dirigidos a la detección de patógenos	Junio
Julián Beltrán Feliu	53607878F	José Gadea Vacas	20150683-S	Estudio de la relación de polimorfismos implicados en la síntesis de nucleótidos y reparación del DNA con la evolución post-tratamiento en pacientes adultos de leucemia aguda linfoblástica tratados con altas dosis de metotrexano	Junio
		Mar Tormo Díaz			
		Vicent Guillem Primo			
Elena De dios Lluch	73588199K	Rafael Sirera Pérez	22695276A	Estudio microscópico, macroscópico y molecular del proceso de angiogénesis en un modelo porcino de infarto agudo de micocardio	Junio
		Vicente Bodí Peris			

Noelia Domínguez Falcón	26749079X	José Ramón Murguía José L. Garcia Fernández	16276084L	Caracterización de líneas celulares resistentes a Aplidin	Junio
Estefanía Alejandra Espín Armas	P172009245	José Ramón Murguía Pilar Eroles Asensio	16276084L	Estudio de inhibidores de la ruta PI3K/AKT/mTOR en líneas celulares de carcinoma de mama con sobre-expresión de HER2, resistentes a Trastuzumab	Junio
Sara Gutiérrez Ángel	51462015K	Lynne Yenush	X-2494558-R	A Molecular Framework for Understanding DCIS	Junio
María Mallén Nebot	20474096W	José Ramón Murguía Ibáñez Emilia Canton Lacasa	16276084L	Fungemias invasoras en la Unidad de Grandes Quemados: identificación y estudio de la sensibilidad a los antifúngicos de los aislados formadores y no formadores de biopelículas	Junio
Renán Peña Del Prado	Y1385233A	José Ramón Murguía Ibáñez Daniel Redón Gávez	16276084L	Estudio de variables de mercado para la introducción en latinoamérica de probióticos funcionales producidos por BIOPOLIS, S.L.	Junio
Miguel Tofiño Vian	70817295L	José Ramón Murguía Ibáñez	16276084L	Estudios bioquímicos y moleculares en el mutante <i>cbf5</i> en levadura	Junio
Sara Trujillo Moya	48585684R	José Luis Gómez Ribelles	18159315X	Development of polymer-ceramic hybrid membranes for bone tissue engineering	Junio
Lorena Galán Acosta	76258119D	Rafael Sirera Pérez Ángel Cedazo Mínguez	22695276A 19660425	Unraveling Thioredoxin-80 and AB relationship in Alzheimer's disease	Septiembre
Patricia González Rodríguez	44528795J	Rafael Sirera Pérez Josefa Castillo Aliaga	22695276A 20426862X	Expression, localization and acetylation level of heterogeneous ribonucleoproteins (hnRNPs) depending of kras mutational status in colorectal cancer cell lines	Septiembre
Mónica Gorbe Moya	44870455P	José Ramón Murguía	16276084L	Bodipy I como fotosensibilizador en células HeLa para terapia fotodinámica.	Septiembre
Laura Sabater Olivas	53059391R	Rafael Sirera Pérez Salvador F. Aliño Pellicer	22695276A 20761100N	Terapia génica hidrodinámica: estudio de la decodificación del gen humano alfa-1-antitripsina, en modelo murino.	Septiembre
Sara Manzanares Estreder	53758296M	Amparo Pascual-Ahuir Giner	22563994M	Papel de la composición de esfingolípidos en los procesos de respiración y adaptación a estrés.	Diciembre
Cristina Pablo Tórtola	48443979E	Rafael Sirera Pérez Ferdinand LeNoble	22695276A	Neuron Navigator-1: A novel neural guidance molecule involved in vascular network development	Diciembre