

LISTADO DE TFM's CURSO 2017-2018

NOMBRE ALUMNO	TITULO TFM	LINK RiuNET	INSTITUCIÓN	DIRECTOR EXTERNO	E-MAIL
Javier Abarca Lázaro	Sistema de liberación incorporado en un scaffold para regeneración neural	http://hdl.handle.net/10251/97545	Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular - UPV	Manuel Monleón Pradas Cristina Martínez Ramos	mmonleon@ter.upv.es cris_mr_1980@hotmail.com
Miriam Galera Martos	Aumento de miR-146a en exosomas urinarios y niveles de ARNm de sus dianas moleculares STAT1, STAT2, TLR4, IRAK1 y TRAF6 en nefropatía lúpica.	http://hdl.handle.net/10251/101490	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Raquel Cortés Vergaz Javier Pérez Hernández	raquel.cortes@uv.es
Nicole Stephania Pesantes Saenz	Aplicaciones de la detección de las Glicoproteínas Mayoritarias de Superficie (MSG) de Pneumocystis jirovecii	http://hdl.handle.net/10251/110371	FISABIO - Salud Pública	Susana Ruiz Ruiz	ruiz_susrui@gva.es
Alicia García Giménez	Estudio de células inmunosupresoras y biomarcadores circulantes en carcinoma renal	http://hdl.handle.net/10251/110365	Instituto de Investigación	Jaime Font de Mora Sainz	fontdemora@iislafe.es
Nancy Carolina Ñungo Garzón	Búsqueda de modificadores de susceptibilidad a crisis epilépticas y anomalías de comportamiento en un modelo de Drosophila melanogaster con mutaciones del gen para	http://hdl.handle.net/10251/110512	Centro de Investigación	Victor López del Amo	vlopez@cipf.es
Yolanda López Toboso	Relación entre la disbiosis de la microbiota intestinal y el desarrollo de lesiones anales precancerosas durante la infección por VIH	http://hdl.handle.net/10251/111104	FISABIO - Salud Pública	M ^º José Gosálbes Soler	
Marc Buigues Caravaca	Alteraciones en el efecto ejercido por exosomas de cardiomiocitos humanos bajo condiciones de isquemia.	http://hdl.handle.net/10251/110680	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Pilar Sepúlveda Sanchis Imelda Ontoria Oviedo	pilar.sepulveda.sanchis@gmail.com imeldaontoria@gmail.com
Eduardo Puerta Baile	Estudio sobre la oligomerización del receptor de neurotrofinas p75 y su papel en la muerte celular mediada por el estrés oxidativo	http://hdl.handle.net/10251/110677	Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV)	Marçal Vilar Cervero	mvilar@ibv.csic.es

Ester Coronado Mondragón	Bases moleculares de la cromotripsis en osteosarcoma	http://hdl.handle.net/10251/110983	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Jaime Font de Mora Sainz Andrea Cabrera Pastor	fontdemora@islafe.es acabrera@cipf.es
María Sancho Alonso	Efecto de la neuroinflamación sobre la neurotransmisión, aprendizaje y memoria espacial en un modelo animal de encefalopatía hepática.	http://hdl.handle.net/10251/111096	Centro de Investigación Príncipe Felipe	Vicente Felipo	vfelipo@cipf.es
Claudia Abellán Orihuela	Desarrollo de un nuevo protocolo para el cribado de Síndrome X frágil mediante TP-PCR	Confidencialidad	IGENOMIX	Julio Martín Rodríguez	julio.martin@igenomix.com
Belén Gimeno Molina	Estudio del microbioma maternofetal: aislamiento y caracterización de cepas bacterianas	Confidencialidad	Instituto de Agroquímica	M ^{ra} Carmen Collado Amores	mcolam@iata.csic.es
Daniel Pellicer Roig	Estudio del efecto de la hipoxia en la activación, degranulación y perfil oxidativo de neutrófilos en pacientes con déficit de alfa 1 antitripsina	No permitido	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Francisco Dasi Fernández	francisco.dasi@uv.es
Inés Roche Fortea	BÚSQUEDA Y VALIDACIÓN DE BIOMARCADORES PRONÓSTICO EN TUMORES DEL SISTEMA NERVIOS CENTRAL Y PERIFÉRICO	No permitido	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Yania Yáñez Peralta José Luis Mullor Sanjosé	
Andrea Cartujo Cañal	Efectos de la radiación ultravioleta en líneas celulares humanas de la piel	No permitido	Bionos Biotech S.L.	Ana Virginia Sánchez Sánchez	
Roberto Tébar Martínez	Caracterización a nivel genómico y epigenómico de PDL1 en base al nivel de expresión génica en diferentes subtipos de líneas celulares de cáncer de mama.	No permitido	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Joan Climent Bataller	joan.climent@uv.es

Javier Simarro Farinós	IMPLEMENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE SECUENCIACIÓN MASIVA AL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DEL CÁNCER COLORECTAL METASTÁTICO	http://hdl.handle.net/10251/115495	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Sarai Palanca Suela	
Sonia Prakash Lalwani	Characterization of adult neural stem cells in the hippocampus of progeric mice	http://hdl.handle.net/10251/115537	Instituto de Biomedicina de Valencia CSIC	Helena Mira Aparicio	hmira@ibv.csic.es
Tania Otero Rodríguez	IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS POCO FRECUENTES EN DIABETES MELLITUS TIPO 2 MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE AMPLICONES	http://hdl.handle.net/10251/114145	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Felipe Javier Chaves Martínez	felipe.chaves@uv.es
Adrián Jiménez Rosino	ESTUDIO DE PROCESOS INMUNOREGULADORES ASOCIADOS A LA RESISTENCIA FRENTE A HELMINTOS PARÁSITOS INTESTINALES	http://hdl.handle.net/10251/116389	Departamento de Farmacia, Tecnología Farmacéutica y Parasitología de la Facultad de Farmacia de la Universitat de	Rafael Toledo Navarro	rafael.toledo@uv.es
Paula Soriano Teruel	EL IMPACTO DE INHIBIDORES DEL INFLAMASOMA EN LA DIFERENCIACIÓN DE MACRÓFAGOS Y LA PROGRESIÓN TUMORAL.	http://hdl.handle.net/10251/115962	Centro de Investigación Príncipe Felipe	Mar Orzáez Calatayud	morzaez@cipf.es
Noelia Santillana Martínez	Estudio de la integridad del DNA libre circulante en orina como nuevo biomarcador de cánceres urológicos	http://hdl.handle.net/10251/116356	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Pilar Medina Badenes Silvia Navarro Rosales	medina_pil@gva.es navarro_silros@gva.es
Cristina González Nieto	Disminución de los niveles de glutatión en células HeLa mediante tratamiento con diamida. Consecuencias epigenéticas y posibles implicaciones en patologías progeroides.	http://hdl.handle.net/10251/114960	Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València - Plataforma de Investigación en Epigenética (CIBERER/UV/INCLIVA)	Carlos Romá Mateo	carlos.roma@uv.es
Sarai Martínez Pacheco	Descifrando el mecanismo molecular de la adhesión leucocitaria a las células endoteliales cerebrales (CECs) mediada por el microARN-155.	http://hdl.handle.net/10251/116385	The Open University	Ignacio Romero Romero	nacho.romero@open.ac.uk

Naiara Juan Larrea

The role of the long non-coding RNA NEAR1 in breast cancer dissemination to the brain

<http://hdl.handle.net/10251/115370>

The Open University

Francesco Crea

francesco.crea@open.ac.uk