

## LISTADO DE TFMs CURSO 2018-2019

NOMBRE ALUMNO	TITULO TFM	LINK RiuNET	INSTITUCIÓN	DIRECTOR EXTERNO	E-MAIL
José Bono Yagüe	Activación sinérgica de AMPK mediante metformina y salicilato para reducir la toxicidad inducida por poliglutaminas en <i>Caenorhabditis elegans</i>	<a href="http://hdl.handle.net/10251/120098">http://hdl.handle.net/10251/120098</a>	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Rafael Pascual Vázquez Manrique	<a href="mailto:rafael.vazquez@islafe.es">rafael.vazquez@islafe.es</a>
Andrea Moreno Manuel	Análisis de la expresión de genes inmunorelacionados como biomarcadores pronósticos en pacientes con cáncer de pulmón en estadios reseccables	<a href="http://hdl.handle.net/10251/120101">http://hdl.handle.net/10251/120101</a>	Fundación Investigación Hospital General Universitario Valencia	Silvia Calabuig Fariñas	<a href="mailto:calabuig_sil@gva.es">calabuig_sil@gva.es</a>
Clara Fombuena Sanmiguel	Puesta a punto de las técnicas de sensibilización cutánea: DPRA, Kerationosens y h-CLAT	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124559">http://hdl.handle.net/10251/124559</a>	Departamento de Farmacología - Universitat de València	Julio Francisco Cortijo Gimeno Pilar Ribera Alba	<a href="mailto:julio.cortijo@uv.es">julio.cortijo@uv.es</a>
Beatriz Fernández Blanco	Cuantificación y evaluación de la carga genómica resultante de las alteraciones cromosómicas segmentarias en neuroblastoma.	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124555">http://hdl.handle.net/10251/124555</a>	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Rosa Noguera Salvá	<a href="mailto:rosa.noguera@uv.es">rosa.noguera@uv.es</a>
Tamara Lapeña Luzón	Desarrollo de un panel de genes para el diagnóstico de la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA)	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124485">http://hdl.handle.net/10251/124485</a>	Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) - CSIC  Fundación para el Fomento y la Investigación Sanitaria y Biomédica (FISABIO)	Fernando Cardona Serrate Jordi Pérez Tur Jordi Durban Sánchez Giuseppe D'Auria	<a href="mailto:fcardona@ibv.csic.es">fcardona@ibv.csic.es</a> <a href="mailto:jpereztur@ibv.csic.es">jpereztur@ibv.csic.es</a> <a href="mailto:jordi.durban@uv.es">jordi.durban@uv.es</a> <a href="mailto:dauria_giu@gva.es">dauria_giu@gva.es</a>
Sara Martín Iglesias	Aplicación de células madre derivadas de tejido adiposo y de pulpa dental para ingeniería tisular ósea	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124558">http://hdl.handle.net/10251/124558</a>	Departamento de Patología - Universitat de València	Lara Millán Medina	<a href="mailto:lara.milian@uv.es">lara.milian@uv.es</a>
Neus Alemany Ortola	Composición de microbiota intestinal de la población valenciana nativa y la simulada en el sistema de digestión ex vivo, MiniARIS.	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124553">http://hdl.handle.net/10251/124553</a>	Fundación para el Fomento y la Investigación Sanitaria y Biomédica (FISABIO)	Andrés Moya Simarro Marisela González Ávila	<a href="mailto:andres.moya@uv.es">andres.moya@uv.es</a>
Pablo Bonilla Villamil	Validación experimental de tappAS: un marco computacional para la evaluación del impacto funcional del empalme diferencial en la diferenciación neuronal.		Centro de Investigación Príncipe Felipe	Victoria Moreno Manzano	<a href="mailto:vmorenom@cipf.es">vmorenom@cipf.es</a>
Eulalia Gregori García	Expresión del Receptor Activador del Factor Nuclear Kappa B (RANK) en el desarrollo de la endometriosis	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124495">http://hdl.handle.net/10251/124495</a>	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Raúl Gómez Gallego	<a href="mailto:raul.gomez-gallego@uv.es">raul.gomez-gallego@uv.es</a>
Ana Tejada Colón	El papel de Mip6 en el metabolismo y la expresión de los transcritos dependientes de Msn2/4	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124562">http://hdl.handle.net/10251/124562</a>	Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) - CSIC	Susana Rodríguez Navarro	<a href="mailto:srodriguez@ibv.csic.es">srodriguez@ibv.csic.es</a>
Elena Amaro Prellezo	Terapia basada en vesículas extracelulares derivadas de células madre mesenquimales para el tratamiento de la toxicidad inducida por la doxorubicina en las distintas poblaciones celulares del corazón	<a href="http://hdl.handle.net/10251/124560">http://hdl.handle.net/10251/124560</a>	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Pilar Sepúlveda Sanchis Akaitz Dorronsoro González	<a href="mailto:pilar.sepulveda.sanchis@gmail.com">pilar.sepulveda.sanchis@gmail.com</a> <a href="mailto:akaitz82@gmail.com">akaitz82@gmail.com</a>
Estela Villanueva Badenas	Inmunosupresión mediada por vesículas extracelulares derivadas de células madre mesenquimales mejoradas genéticamente.		Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Pilar Sepúlveda Sanchis Akaitz Dorronsoro González	<a href="mailto:pilar.sepulveda.sanchis@gmail.com">pilar.sepulveda.sanchis@gmail.com</a> <a href="mailto:akaitz82@gmail.com">akaitz82@gmail.com</a>
Borja Martínez Sinisterra	Estudio de la deficiencia de Delta-1-Pirrolin-5-carboxilato sintetasa humana empleando como modelo enzima homólogo de <i>Arabidopsis thaliana</i> . Producción y caracterización del impacto de mutaciones clínicas usando mutagénesis dirigida y ensayos de actividad enzimática.		Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) - CSIC	Vicente Rubio Zamora Clara Marco Marín	<a href="mailto:rubio@ibv.csic.es">rubio@ibv.csic.es</a>
Natalia Varela Andrés	Caracterización de la neuroinflamación en cerebelo y de las alteraciones neurológicas asociadas en pacientes con enfermedad hepática	<a href="http://hdl.handle.net/10251/129149">http://hdl.handle.net/10251/129149</a>	Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA) Centro de Investigación Príncipe Felipe	Mª del Carmen Montoliu Félix Tiziano Balzano	<a href="mailto:carmina.montoliu@uv.es">carmina.montoliu@uv.es</a> <a href="mailto:tbalzano@cipf.es">tbalzano@cipf.es</a>
Rebeca Villanova Aparisi	Screening mutacional mediante NGS en pacientes con hipoacusia	<a href="http://hdl.handle.net/10251/129937">http://hdl.handle.net/10251/129937</a>	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Elena Aller Mañas	<a href="mailto:elenaller@yahoo.es">elenaller@yahoo.es</a>
Marta Belda Moscardó	Establecimiento de organoides de tumores gástricos a partir de biopsias endoscópicas de estómago y piezas de gastrectomía para el estudio de cáncer gástrico	<a href="http://hdl.handle.net/10251/130018">http://hdl.handle.net/10251/130018</a>	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular - Universitat de València Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Josefa Castillo Aliaga Lorena Peiró Chova	<a href="mailto:pepa.castillo@uv.es">pepa.castillo@uv.es</a>
Raquel Herranz Gómez	Análisis de la integridad del DNA libre circulante en orina como biomarcador diagnóstico de cáncer vesical.		Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	Pilar Medina Badenes	<a href="mailto:medina_pil@gva.es">medina_pil@gva.es</a>
Angel Salas Martí	Caracterización de la dinámica del ST2 en el infarto agudo de miocardio: estudio en pacientes y en modelo experimental		Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Vicente Bodí Peris	<a href="mailto:vicente.bodi@uv.es">vicente.bodi@uv.es</a>

Borja Miguel López	Generación de partículas AAV que expresen shRNA para silenciar IRS2	<a href="http://hdl.handle.net/10251/128435">http://hdl.handle.net/10251/128435</a>	Universitat Jaume I	Ana María Sánchez Pérez	<a href="mailto:sanchean@uji.es">sanchean@uji.es</a>
Estela Benedito Fernández	Impacto de la microbiota en diferentes oncogénesis y su posible aplicación en pacientes con Síndrome de Lynch.	<a href="http://hdl.handle.net/10251/129142">http://hdl.handle.net/10251/129142</a>	Fundación para el Fomento y la Investigación Sanitaria y Biomédica (FISABIO)	Susana Ruiz Ruiz	<a href="mailto:ruiz_susru@gva.es">ruiz_susru@gva.es</a>
Clara Cerveró Bosch	Influència de la temperatura durant el processament i anàlisi seminal humà sobre els paràmetres de qualitat espermàtica relatius a l'estat de l'ADN i la morfologia.	<a href="http://hdl.handle.net/10251/129162">http://hdl.handle.net/10251/129162</a>	Departamento de Biología Celular, Biología Funcional y Antropología Física - Universitat de València	Carles Soler Vázquez	<a href="mailto:carles.soler@uv.es">carles.soler@uv.es</a>
Francisco Lara Hernández	ESTUDIO DE LAS BASES GENÉTICAS DE LA DIABETES TIPO 2: IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES DE BAJA FRECUENCIA MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA		Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA)	Felipe Javier Chaves Martínez	<a href="mailto:felipe.chaves@uv.es">felipe.chaves@uv.es</a>
Ana Belén Casasús Tomás	Incremento del diagnóstico mas allá del análisis estándar del exoma en una cohorte de pacientes con LGMD	<a href="http://hdl.handle.net/10251/129808">http://hdl.handle.net/10251/129808</a>	Institute of Genetic Medicine (Newcastle University)	Ana Töpf	<a href="mailto:ana.topf@ncl.ac.uk">ana.topf@ncl.ac.uk</a>
Rosa María Davia Ruiz	IDENTIFICACIÓN DE miRNAs COMO BIOMARCADORES POTENCIALES PARA EL DIAGNÓSTICO DE SEPSIS EN RECIÉN NACIDOS MENORES DE 1.500 GRAMOS	<a href="http://hdl.handle.net/10251/129842">http://hdl.handle.net/10251/129842</a>	Universitat de València	Eva Serna García	<a href="mailto:eva.serna@uv.es">eva.serna@uv.es</a>
Sergio Manresa Vera	El microbioma intestinal y la enfermedad de Crohn: estudio como biomarcador de respuesta en tratamientos anti-TNF		Universitat de València	Juan Francisco Martínez Blanch	<a href="mailto:juan.francisco.martinez@uv.es">juan.francisco.martinez@uv.es</a>