



3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5>**RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC****Curso 2020-21****MÁSTER U. EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR**

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
AKESOLO ATUTXA, OLAIA	Eva Latorre Duque Isabel Marzo Rubio		Papel de los receptores tipo toll en el mieloma múltiple
ARCE RECALDE, DEISY	Luis Alberto Anel Bernal Carlos Colás Sanz		Respuesta celular frente a alérgenos frutales
BARCO CAMPOS, MARÍA	Alberto Jiménez Schuhmacher Eduardo Ruiz López	Patricio Fernández Silva	Modificación de nanoanticuerpos para promover su permeabilidad a través de barrera hematoencefálica en ensayos in vitro
BERDEJO EMBID, LUCÍA	Ester López Gallardo		Efecto de xenobióticos mitocondriales en la diferenciación neuronal: implicación en las enfermedades mitocondriales y neurodegenerativas
BLAS SÁNCHEZ, JAVIER	Julián Pardo Jimeno Llipsy Santiago García		Análisis de receptores extracelulares implicados en la inducción de respuesta inflamatoria mediada por granzima A en macrófagos
DE LA LLANA BARÓN, PATRICIA	M ^a Jesús Rodríguez Yoldi Gracia M ^a Mendoza Cantos		Desarrollo de andamios poliméricos para regeneración de hueso y cartilago

MARIA TERESA MUÑO BLANCO	CSV: 3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5 Firmado electrónicamente por
Presidencia CGC Máster	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
27/11/2020 09:24:00	Página: 1 / 4 Fecha





3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5>**RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC****Curso 2020-21****MÁSTER U. EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR**

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
FRACA CARRIQUIRI, ALBERTO	Jesús De La Osada García Javier Sánchez Marco		Estudio del papel de miRNA y circRNA en la regulación transcripcional del gen TXNDC5 en el hígado
MAZAS CABETAS, LUNA	Alfredo Ángel Benito Zúñiga María F. Fillat Castejón		Identificación Molecular del subtipo del virus de Influenza A circulante en la cabaña de porcinos en España mediante PCR en tiempo real y secuenciación
MORATO CONCEJERO, LAURA	Ignacio Ochoa Garrido Estela María Solanas Villacampa		Modelo in vitro biomimético de la metástasis del cáncer de mama
ORDUNA COSTAS, ALBERTO	Jesús De La Osada García Seyed Hesamoddin Bidoki		Caracterización del elemento de respuesta al escualeno en el gen murino Cyp2b10
ORRITE MUÑOZ, CAROLINA	Silvia Hernández Ainsa Laura Ordovás Vidal	Inmaculada Martín Burriel	Desarrollo y caracterización de nanotransportadores de DNA para terapias miRNA cardíacas
PALACIOS PÉREZ, CRISTIAN	Itziar Lamiquiz Moneo Rocío Mateo Gállego	Jesús De La Osada García	Estudio de la respuesta postprandial metabólica de hormonas incretinas, gástricas y pancreáticas, adipocinas y ácidos grasos no esterificados tras el consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono

MARIA TERESA MUÑO BLANCO	CSV: 3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5 Firmado electrónicamente por
Presidenta CGC Master	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
27/11/2020 09:24:00	Página: 2 / 4 Fecha





3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2020-21

MÁSTER U. EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
PÉREZ JIMÉNEZ, SANDRA MARÍA	Jesús Ángel Gonzalo Asensio Elena Campos Pardos		Construcción y caracterización de biosensores basados en riboswitches (ribosensores) para el estudio del papel de la vitamina B12 en la patogenicidad bacteriana
REMÍREZ DE GANUZA RODRIGO, CRISTINA	M ^a Jesús Rodríguez Yoldi Gracia M ^a Mendoza Cantos		Desarrollo de nuevos nanosistemas para la liberación controlada de fármacos y moléculas de señalización en la inhibición de la inflamación en el tratamiento de la artrosis
ROYO HERNÁNDEZ, CRISTIAN	Inmaculada Martín Burriel Alfredo Ángel Benito Zúñiga		Desarrollo de ensayos de PCR en tiempo real para la identificación de las principales especies de Eimerias patógenas en pequeños rumiantes
ROYO SANZ, JOSÉ CARLOS	M ^a Jesús Rodríguez Yoldi Elena Cerrada Lamuela		Estudio biológico de potenciales fármacos multidiana
SÁNCHEZ VALLS, IRENE	Beatriz Herguedas Francés Javier García Nafría	Marta M ^a Martínez Júlvez	Caracterización bioquímica y estructural de complejos de receptores AMPA y subunidades auxiliares TARP tipo 2
SANTOS DA SILVEIRA, BRISA HARAMINE	Andrés González Rodríguez Javier Casado Apestegui	Ángel Lanas Arbeloa	Actividad antimicrobiana frente a Helicobacter pylori de derivados de dihidropiridinas con actividad hipotensora reducida

MARIA TERESA MUÑO BLANCO	CSV: 3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5 Firmado electrónicamente por
Presidenta CGC Máster	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
27/11/2020 09:24:00	Página: 3 / 4 Fecha





3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2020-21

MÁSTER U. EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
STOIAN, ANDREI MIHAI	Patricia Sancho Andrés		Papel de los depósitos lipídicos como mecanismo de quimiorresistencia en cáncer de páncreas

CSV: 3b210087b0efde2042db70fe74f92eb5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
MARIA TERESA MUÑO BLANCO	Presidencia CGC Master	27/11/2020 09:24:00

