## ADJUDICACIÓN DEFINITIVA GBTG inglés-Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide de Sevilla Curso 2024-25

CLAUDIA	CASQUERO	CABRERA	BIOLOGIA CELULAR	Manuel Angel Ballesteros Simarro-	1044	Preliminary analysis of the pathophysiology in fibroblasts from a patient with symptoms compatible with a defect in mitochondrial function	
RUBEN	CERDA	SANTANA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Marta Artal Sanz-Jesús Fernández Abascal	989	Epigenetic regulation of mitochondrial stress and longevity.	
NAROA	JARA	ORTEGA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Jesús Fernández Abascal-Marta Artal Sanz	985	Glial regulation of ageing and nervous system diseases.	
COLIN	MORRIS		BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Marta Artal Sanz-Peter Askjaer (CABD)	992	C. elegans models for human laminopathies	
CAROLINA	NAVARRO	GRANDE	BIOLOGIA CELULAR	Gloria Brea Calvo-	1057	Analysis of developmental mitochondrial DNA metabolism using zebrafish as a model organism	
DIANA	RANGEL	ROSARIO	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Jesús Fernández Abascal-Marta Artal Sanz	983	Spatio-temporal regulation of mitochondrial stress in neurons	
LUCÍA	ROMERA	OSUNA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Marta Artal Sanz-Peter Askjaer	990	Novel tools for spatiotemporal control of gene expression	

## ADJUDICACIÓN DEFINITIVA GBTG-Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide de Sevilla Curso 2024-25

NOMBRE	APELLIDO 1	APELLIDO 2	AREA	TUTOR/A	CODIGO	TITULO
LUCIA	ALBA	ORDOÑEZ	GENETICA	Ramón Ramos Barrales-	920	Estudio de la regulación de la virulencia en hongos fitopatógenos
MARIA	ALCAIDE	BELTRAN	TOXICOLOGIA	Sara Maisanaba Hernández-	981	Perfil de seguridad y eficacia del extracto de Carica papaya destinado a diversas aplicaciones en la industria alimentaria/ Safety profile and efectiveness of Carica
FERNANDO	ALCAIDE	SÁNCHEZ	INGENIERIA QUIMICA	Gassan Hodaifa Meri-	895	Biotecnología de microalgas
CLAUDIA	ALVAREZ	ALVAREZ	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Mario David Cordero Morales-	1027	Búsqueda de dianas moleculares para retrasar el envejecimiento ovárico y la menopausia
IRENE	BENITO	RAMOS	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Gladys M. Cahuana Macedo-Juan R. Tejedo Huamán	1087	Estudio de cierre de heridas utilizando productos derivados de hMSC tratadas con una proteína recombinante multiepitopica diseñada a partir de proteasas de
SHEAN MANUEL	BENNETT	SAINZ	BIOLOGIA CELULAR	Daniel José Moreno Fernández-Ayala-	918	Estudio del desarrollo y diferenciación muscular en un modelo de enfermedad mitocondrial
ANDREA	BLAZQUEZ	GOMEZ	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Mario David Cordero Morales-	1027	Búsqueda de dianas moleculares para retrasar el envejecimiento ovárico y la menopausia
MARTA	BORJA	MERINO	BIOLOGIA CELULAR	Carlos Santos Ocaña-	896	Generación y caracterización de fibroblastos humanos KO para el gen LPIN3
SILVIA	BRAVO	CUEVAS	INGENIERIA QUIMICA	Antonio Rosal Raya-	921	Estrategias para el tratamiento de residuos orgánicos mediante procesos de compostaje
NOELIA	CALDERON	PALACIOS	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología
ANA	САМАСНО	вото	GENETICA	María de las Mercedes Pérez Jiménez	1109	Papel de la sulfotransferasa en enfermedades neurodegenerativas
JOSE MANUEL	CAPITAN	ASENCIO	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología
ANGELA	CARRERAS	MORALES	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología
JAVIER	CARRION	PADILLA	GENETICA	Víctor Álvarez Tallada-	883	Análisis genético y Bioinformático de mutantes de la levadura de fisión defectivos en el procesamiento de mRNA
AINHOA	CHACON	MORENO	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	Ana María Sánchez Sánchez (contacto)-	923	Estudio estadístico de la evolución del sector biotecnológico en España
MARINA	CIRERA	GONZALEZ	FISIOLOGIA	Antonio Prado Moreno-	1053	Efectos fisiológicos y comportamentales de modificaciones en la dieta de Drosophila melanogaster.
NOELIA	COLOMER	GALAN	FISIOLOGIA VEGETAL	Mª Teresa Navarro Gochicoa-Carlos Juan Ceacero	1051	Análisis del efecto de la presencia de microalgas en el cultivo de patrones de cítricos en condiciones de toxicidad de boro
ANGELA MARIA	DOMINGUEZ	CARRASCO	FISIOLOGIA VEGETAL	María Begoña Herrera Rodríguez-	930	Análisis de la expresión de genes relacionados con el metabolismo oxidativo en plántulas de Arabidopsis sometidas a una toxicidad por boro: posible papel de las
EDUARDO	DÍAZ	PÉREZ	GENETICA	Silvia Salas Pino-	1069	Estudio de la agregación proteíca por estrés de tioles
ELENA	DONAIRE	PERALTA	BIOLOGIA CELULAR	GUILLERMO LÓPEZ LLUCH-	912	EFECTO DE INTERMEDIARIOS BENCÉNICOS DEL COENZIMA Q10 SOBRE LA ACTIVIDAD MITOCONDRIAL
NATALIA	ESQUIROL	RUFINO	FISIOLOGIA	Dr. Eduardo Domínguez del Toro	1115	Estudio de patrones de sueño en ratones modelo de deficiencias noradrenérgicas
INMACULADA	ECHEGOYÁN	VENEGAS	INGENIERIA QUIMICA	Antonio Rosal Raya-	921	Estrategias para el tratamiento de residuos orgánicos mediante procesos de compostaje
JAVIER	FALCON	TORRES	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología
DANIEL	FERNANDEZ	CABRERA	GENETICA	Ana María Brokate LLanos	1110	Estudio del metabolismo energético y la longevidad en C. elegans
JUDITH	FERNANDEZ	VELO	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Mario David Cordero Morales-	1023	Papel de las rutas anti-inflamatorias durante el envejecimiento y las enfermedades asociadas a la edad
LAURA	FERNANDEZ DE LIENCRES	LOPEZ	TOXICOLOGIA	María Llana Ruiz-Cabello-	980	ESTUDIO DE LA CITOTOXICIDAD Y GENOTOXICIDAD DE UN EXTRACTO DE Apium graveolens PARA USO ALIMENTARIO/Citotoxicity and genotoxicity evaluation of Apium graveolens extract intended to use as food additive.
MARIA	GAMEZ	MILLAN	FISIOLOGIA	Juan Carlos López Ramos	1093	Evaluación de las capacidades cognitivas de roedores sometidos a estrés ambiental
JUAN ALBERTO	GARRIDO	COBOS	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	Ana María Sánchez Sánchez (contacto)	925	Conocimiento de los estudiantes universitarios en la interpretación de las etiquetas alimentarias para evitar alergias
LAURA	GARRIDO	PEREZ	FISIOLOGIA VEGETAL	Juan Camacho Cristóbal-	864	Papel de receptor de tipo kinasa FER en la respuesta de plantas de Arabidosis a la deficiencia en boro
VICTORIA	GOMEZ	BENITEZ	BIOLOGIA CELULAR	José A Sánchez Alcázar-	899	Medicina de Precisión en las enfermedades raras
PABLO	GONZALEZ	MARTIN	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología
GABRIEL	GONZALEZ	PARRADO	FISIOLOGIA VEGETAL	María Begoña Herrera Rodríguez-	929	Papel de las citoquininas en los cambios producidos en enzimas del metabolismo oxidativo en respuesta a la toxicidad por boro en plántulas de Arabidopsis (título
SARA	GARCIA	VAZQUEZ	GENETICA	María de las Mercedes Pérez Jiménez	1107	Estudio del mecanismo de acción de las hormonas sulfatadas en longevidad y enfermedades asociadas
MACARENA	HEREDIA	AZAROVA	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología
ROCIO	HERNANDEZ	NARANJO	FISIOLOGIA	Antonio Rodriguez Moreno	1119	Mecanismos involucrados en la plasticidad del cerebro
ALBA	IBNOUBAR	REDONDO	LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS	JOSE ANTONIO LAGARES RODRIGUEZ-	965	Análisis de técnicas computacionales para la elaboración de fármacos

1

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación 3TWdQnsNc19a6/gEvLgz/g==					
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).					
Firmado Por	Juan Carlos Rodriguez Aguilera					
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/3TWdQnsNc19a6/gEvLgz/g==	Página	1/2			



NOMBRE	APELLIDO 1	APELLIDO 2	AREA	TUTOR/A	CODIGO	TITULO	
MARINA	IGLESIAS	NEILA	LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS	Francisco A. Gómez Vela-	941	Identificación de biomarcadores mediante la generación y análisis computacional de redes de regulación genética	
PAULA	JIMENA	ALEJO	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	
ANTONIO	JIMENEZ	CASTRO	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	Ana María Sánchez Sánchez (contacto)	924	Biotecnología agrícola: cultivos transgénicos, una encuesta de opinión.	
PAULA	LOPEZ	ALVAREZ	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	
ANGEL	LOPEZ	BLANCO	GENETICA	Rafael Rodríguez Daga-	1068	Estudio de los mecanismos de división nuclear	
CARMEN	LOPEZ	DOMINGUEZ	FISIOLOGIA	Javier Márquez Ruiz-	1033	Desarrollo de herramientas de programación para el análisis de señales electrofisiológicas en modelos murinos.	
CLAUDIA	MARTINEZ	NAVARRO	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	
AN NA	MEI	ZHU	FISIOLOGIA	Javier Márquez Ruiz-	1035	Efecto de la estimulación eléctrica transcraneal gamma sobre la corteza cerebral de ratones envejecidos.	
ANGELA	MIÑO	CALERO	FISIOLOGIA	Ángel manuel Carrión Rodríguez-	1015	Bases celulares y moleculares del deterioro cognitivo asociado al envejecimiento y la neurodegeneración	
BLANCA	MONTERO	RIESCO	FISIOLOGIA VEGETAL	Jesús Rexach Benavides y Mª Teresa Navarro Gochicoa-Mª Teresa Navarro	1001	Análisis de variedades de maíz peruano en condiciones de toxicidad de boro.	
JOSE ANTONIO	MURIEL	MURIEL	FISIOLOGIA	Dr. Eduardo Domínguez del Toro-	1052	Estudio de patrones electrofisiológicos (ECG, EMG, EEG) durante el desarrollo postnatal de ratones modelo de síndrome de Down	
ANA	NUÑEZ	TOLEDO	GENETICA	Víctor Álvarez Tallada-	926	Mecanismos de reparación de la membrana nuclear en mitosis cerradas	
JAIME	OLIVEROS	SOMOANO	MICROBIOLOGIA	Aroa López Sánchez (contacto)-	1031	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	
PAULA	ORTIZ	AYASTUY	BIOLOGIA CELULAR	Carlos Santos Ocaña-	897	Caracterización de organoides cerebrales generados desde pacientes con enfermedad mitocondrial	
ANGELA	OYOLA	FARIÑAS	BIOLOGIA CELULAR	Gloria Brea Calvo-	1061	Patogénesis y diagnóstico molecular de pacientes afectados por patologías mitocondriales poco frecuentes	
SANTIAGO	PEREZ	ROLDAN	FISIOLOGIA VEGETAL	Juan Camacho Cristóbal-	863	Papel el ABA en la suberización de raíces de Arabidopsis en condiciones de toxicidad por boro	
CARLOTA	PEREZ	SOSA	FISIOLOGIA	Dr. Eduardo Domínguez del Toro-	1052	Estudio de patrones electrofisiológicos (ECG, EMG, EEG) durante el desarrollo postnatal de ratones modelo de síndrome de Down	
MANUEL	PRADOS	MORA	FISICA APLICADA	Feliciano de Soto Borrero-	885	Estructura de proteínas	
OLIVA	RIOS	CEREZALES	GENETICA	Rafael Rodríguez Daga-	1070	Establecimiento de cultivos de algas extremófilas	
ROCIO	RODRIGUEZ	LOPEZ	INGENIERIA QUIMICA	A. Rabdel Ruiz Salvador-Menta Ballesteros Martín	1082	Empleo de materiales diseñados para la descontaminación y desinfección de aguas	
SOLEDAD	RUIZ	MARTINEZ DE CASTRO	QUIMICA FISICA	Ana Paula Zaderenko Partida-Patrick Merkling	1085	Aprovechamiento del potencial de los productos naturales y de la nanotecnología en tratamientos antitumorales	
ALEJANDRO	SALGADO	RODRIGUEZ	BIOLOGIA CELULAR	GUILLERMO LÓPEZ LLUCH-	913	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE GENES IMPLICADOS EN LA SÍNTESIS DE COENZIMA Q10 POR LOS PRECURSORES DE LA CABEZA POLAR	
NOELIA	SANCHEZ	SERRANO	INGENIERIA QUIMICA	Gassan Hodaifa Meri-	1021	Tratamiento de Aguas Residuales	
NATALIA	SANTIAGO	GONZALEZ	FISIOLOGIA	Antonio Prado Moreno-	1081	Estudio de los patrones de movimiento que provocan reflejo de huida en Drosophila	
JESUS	SILVA	GORDILLO	GENETICA	Silvia Salas Pino-	1072	Regulación de la respuesta a estrés. Estudio del papel de la importina Imp1	
MARTA	SOTELO	MONTORO	LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS	Aurelio López Fernández-	1037	Identificación de biomarcadores aplicando técnicas de biclustering en conjuntos de datos de expresión génica	
MARIA DEL CARMEN	TORRES	AHUMADA	FISIOLOGIA	Antonio Rodriguez Moreno-	1014	Mecanismos involucrados en la plasticidad del cerebro	
ARIANA	VALVERDE	CONTRERAS	BIOLOGIA CELULAR	Manuel Angel Ballesteros Simarro- Maria Victoria Cascajo Almenara	1043	Análisis preliminar de la fisiopatología en fibroblastos de un paciente con síntomas compatibles con un defecto de la función mitocondrial	
ANGELA	VERDUN	PEREZ	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Juan R. Tejedo Huamán-Gladys M. Cahuana Macedo	1084	Identificación de epítopes inmunoreactivos para un ensayo serológico de Trypanosoma cruzi.	

Código Seguro De Verificación	3TWdQnsNc19a6/gEvLgz/g==	Fecha	24/10/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de C	ORIGINAL (art. 2	7 Ley 39/2015).
Firmado Por	Juan Carlos Rodriguez Aguilera		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/3TWdQnsNc19a6/gEvLgz/g==	Página	2/2

