

Curso 2023-24 Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide de Sevilla

| SITUACION | | ADJUDICADA | |
|----------------|---|--|--|
| PLAN | | GBTG | |
| DNI ESTUDIANTE | ID# AREA | CONTACTO | TITULO |
| 8365205 | 618 BIOLOGIA CELULAR | Carlos Santos Ocaña-María Victoria Cascajo Almenara | Generación y caracterización de iPSCs y organoides cerebrales |
| 77931936 | 619 BIOLOGIA CELULAR | Carlos Santos Ocaña-María Victoria Cascajo Almenara | Desarrollo de modelos de enfermedad rara en Saccharomyces cerevisiae |
| 29556882 | 621 FILOSOFIA DEL DERECHO | Manuel Jesús López Baroni | BIOÉTICA. |
| 30270366 | 621 FILOSOFIA DEL DERECHO | Manuel Jesús López Baroni | BIOÉTICA. |
| 30698052 | 621 FILOSOFIA DEL DERECHO | Manuel Jesús López Baroni | BIOÉTICA. |
| 48121090 | 621 FILOSOFIA DEL DERECHO | Manuel Jesús López Baroni | BIOÉTICA. |
| 77850576 | 621 FILOSOFIA DEL DERECHO | Manuel Jesús López Baroni | BIOÉTICA. |
| 49136877 | 624 GENETICA | Antonio J. Pérez Pulido | Búsqueda de genes asociados a sistemas CRISPR-Cas de tipo II-A en Staphylococcus aureus |
| 29519999 | 629 GENETICA | Manuel J. Muñoz | Mecanismo de acción del fármaco STX64 para el tratamiento del Alzheimer |
| 54222835 | 629 GENETICA | Manuel J. Muñoz | Mecanismo de acción del fármaco STX64 para el tratamiento del Alzheimer |
| 541183067 | 630 INGENIERIA QUIMICA | Gasam Hodaifa Meri | Mecanismo de acción del fármaco STX64 para el tratamiento del Alzheimer |
| 77154155 | 644 GENETICA | Victor Álvarez Tallada | Biología de microalgas |
| 32896279 | 645 GENETICA | Victor Álvarez Tallada | Regulación de los microtúbulos cinetocóricos del huso mitótico |
| 31883028 | 653 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | José A. Sánchez Alázar | Estudio de la regulación del final de transcripción y su papel en el mantenimiento de la estabilidad genómica |
| 29499074 | 656 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Jesús Fernández Abascal | Medicina de Precisión en las enfermedades raras |
| 78818283 | 662 FISIOLÓGIA | Ángel Manuel Carrión Rodríguez | Monitoring neuronal changes and behavior in a neurodegenerative disease model of C. elegans |
| 77869757 | 663 FISIOLÓGIA | Javier Márquez Ruiz | Bases celulares y moleculares del deterioro cognitivo asociado al envejecimiento y la neurodegeneración |
| 28842819 | 676 ESTADÍSTICA E INVESTIGACION OPERATIVA | María Beatriz Hernández Jiménez | Caracterización de la estimulación eléctrica transcranial a 40 Hz sobre la excitabilidad de la corteza cerebral en ratones. |
| 26264437 | 706 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Marta Artañ Sanz-Peter Askjaer | C. elegans models for human laminopathies |
| 29543003 | 709 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Jesús Fernández Abasca-Huana Artañ Sanz | Monitoring neuronal changes and behavior in a neurodegenerative disease model of C. elegans |
| 54436265 | 711 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Jesús Fernández Abascal | Regulating C. elegans longevity: the role of neuronal mitochondrial alterations and proinhibin expression |
| 54136871 | 722 BIOLOGIA CELULAR | Gloria Brea Calvo | Developmental bioenergetics using zebrafish as a model organism |
| 54200451 | 723 BIOLOGIA CELULAR | Gloria Brea Calvo | Diagnóstico molecular de pacientes afectados por patologías mitocondriales poco frecuentes |
| 54220582 | 735 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Mario David Cordero Morales-Juan Rigoberto Tejedo Huaman | Diseño de inhibidores de los inflammasomas contra la infertilidad femenina asociada a la edad |
| 26584010 | 737 BIOLOGIA CELULAR | Daniel José Moreno Fernández-Ayala | Suplementación con compuestos de origen natural como alternativa al tratamiento farmacológico en modelos de enfermedad |
| 29623265 | 738 BIOLOGIA CELULAR | Daniel José Moreno Fernández-Ayala | Estudio del desarrollo y diferenciación muscular en un modelo de enfermedad mitocondrial |
| 49547571 | 738 BIOLOGIA CELULAR | Daniel José Moreno Fernández-Ayala | Estudio del desarrollo y diferenciación muscular en un modelo de enfermedad mitocondrial |
| 49444816 | 739 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Mario David Cordero Morales-Juan Rigoberto Tejedo Huaman | Diseño de moduladores de la ruta cGAS/STING para el tratamiento del envejecimiento ovárico y la infertilidad femenina |
| 45151578 | 740 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | Mario David Cordero Morales-Juan Rigoberto Tejedo Huaman | Evaluación del papel de rutas anti-inflamatorias durante el envejecimiento y las enfermedades asociadas a la edad |
| 29532156 | 744 GENETICA | Ignacio Flor Parra | Caracterización de mutantes termosensibles en el control del tamaño celular por ceramidas |
| 49166435 | 745 GENETICA | Ignacio Flor Parra | Supertubulinas: Análisis de mutantes con microtúbulos hiperresistentes a fármacos antitumorales |
| 49125714 | 750 BIOLOGIA CELULAR | Guillermo López Lluich | PRECURSORES DEL ANILLO BENÉNICO DE COENZIMA Q10 EN ENVEJECIMIENTO Y DEFICIENCIA SECUNDARIA |
| 23881639 | 765 FISIOLÓGIA VEGETAL | Jesús José Rexach Benavides-Carlos Juan Ceacero Ruiz | Efecto de diversos inhibidores de NADPH oxidasa y de agentes reductores de ROS sobre la elongación de las células radicales de Arabidopsis thaliana en deficiencia de boro |
| 78137375 | 766 FISIOLÓGIA VEGETAL | Mª Begoña Herrera Rodríguez | Estudio de los cambios en el metabolismo oxidativo en respuesta a la toxicidad por boro en los mutantes de Arabidopsis thaliana y arr10 (título orientativo) |
| 77200447 | 768 FISIOLÓGIA VEGETAL | Mª Begoña Herrera Rodríguez | Estudio del papel de las citoquinas en los cambios causados por la toxicidad de boro en los mutantes de Arabidopsis thaliana y boh1 (título orientativo) |
| 21154816 | 791 MICROBIOLOGIA | Amanda Flores y Eva Camacho-Eva Camacho | Búsqueda de nuevos genes de resistencia a antibióticos de uso hospitalario y de nuevos compuestos antimicrobianos por metagenómica funcional |
| 47564341 | 791 MICROBIOLOGIA | Amanda Flores y Eva Camacho-Eva Camacho | Búsqueda de nuevos genes de resistencia a antibióticos de uso hospitalario y de nuevos compuestos antimicrobianos por metagenómica funcional |
| 49131010 | 794 MICROBIOLOGIA | Francisca Reyes y Eva Camacho-Eva Camacho | Metagenómica funcional para la identificación de nuevas enzimas y desarrollo de biocatalizadores de interés ambiental |
| 20093457 | 795 MICROBIOLOGIA | Laura Tomás Gallardo | Desarrollo de herramientas para la expresión y purificación de proteínas de interés biotecnológico en organismos eucariotas y procariontes |
| 26823270 | 796 MICROBIOLOGIA | Ayoa López Sánchez-Fernando Govantes Romero | Regulación de la movilidad y el desarrollo de biofilms bacterianos. Gram-negativas |
| 78233592 | 797 MICROBIOLOGIA | Amanda Flores Díaz-Inés Canosa Pérez-Fragero | Aislamiento y caracterización de consorcios microbianos biodegradadores de fármacos contaminantes |
| 49128173 | 802 MICROBIOLOGIA | Belén Floriano Paradi | Caracterización microbiana de masas madre paradiens artesanas de Andalucía |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Ndl3gWcufQBn4KWws5Snjg== | Fecha | 26/10/2023 |
| 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 Rodríguez Aguilera | | |
| Url De Verificación | https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ndl3gWcufQBn4KWws5Snjg== | Página | 1/2 |



| | | | | |
|----------|-----|----------------------------------|--|--|
| 29536657 | 803 | MICROBIOLOGIA | Younes Smari | Infecciones bacterianas: nuevas dinámicas y estrategias de prevención y de tratamiento |
| 21152231 | 804 | GENETICA | Silvia Salas Pino | Estudio de la respuesta a estrés de boles en levaduras |
| 78136865 | 811 | GENETICA | Silvia Salas Pino | Diseño y construcción de un biosensor re-dox de Retículo Endoplásmico |
| 25606592 | 831 | DERECHO ADMINISTRATIVO | Francisco Luis Pérez Guerrero | Bioterrorismo: biotecnología y seguridad. |
| 29530947 | 832 | DERECHO ADMINISTRATIVO | Francisco Luis Pérez Guerrero | La clonación terapéutica en España |
| 77849755 | 839 | GENETICA | Carlos Gómez Marín-Ismael Moreno Sánchez | Escrutinio funcionales in vivo con CRISPR-Cas13d para descubrir nuevos reguladores del desarrollo temprano embrionario |
| 32899836 | 840 | LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS | Francisco A. Gómez Vela | Identificación de biomarcadores mediante la generación in silico de modelos de redes de asociación |
| 3952279 | 843 | LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS | José Antonio Lagares Rodríguez | Análisis de técnicas computacionales para la elaboración de fármacos |
| 30249554 | 843 | LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS | José Antonio Lagares Rodríguez | Análisis de técnicas computacionales para la elaboración de fármacos |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Ndl3gWCufQBn4KWws5Snjg== | Fecha | 26/10/2023 |
| 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 Rodríguez Aguilera | | |
| Url De Verificación | https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Ndl3gWCufQBn4KWws5Snjg== | Página | 2/2 |

