

Mikrobiologia eta Osasuna Unibertsitateko Masterra / Master Universitario en Microbiología y Salud

2024-25 ikasturtean aurkeztu diren Master Amaierako Lanen Zerrenda / Listado de Trabajos Fin de Master presentados en el curso académico 2024-25

Ikaslea / Estudiante	Master Amaierako Lanaren izenburua / Título del Trabajo Fin de Master	Zuzendaritza / Dirección
Adrian Aparicio Guzman	Determinación de la actividad antimicrobiana de biosurfactantes producidos por bacterias halófilas	Ilargi Martínez Ballesteros
Marta Argüero García	Caracterización de sarampión mediante secuenciación masiva	Maria Carmen Nieto Toboso Mikel Urrutikoetxea Gutierrez
Gema Barco Garcia	Evaluación de la actividad antimicrobiana antibiofilm de compuestos presentes en el secretoma de <i>Bacillus subtilis</i> contra <i>Candida spp.</i> y especies relacionadas	Elena Sevillano Peña Vladimir Kaberdin
Jaione Beraza Valella	Lipido solidozko nanopartikulen erabilera kandidiasia tratatzeko terapia alternatibo moduan	Andrea Guridi Cortaberria Ianire Mate Otaño
Alejandro Erdociain Inda	Characterization of plastic-associated <i>Vibrio</i> species inhabiting the Biscay Bay	Vladimir Kaberdin Iñigo Azua Pérez
Victor Manuel Fernandez Gonzalez	Detección serológica de Als3, Hwp1 y Met6 por ELISA como herramienta diagnóstica para candidiasis invasiva	Giulia Carrano Ander Diez Villalba
Irene Fernandez Ruiz	Supervivencia y dispersión mediante amebas de vida libre de patógenos de transmisión alimentaria en entornos ambientales y ganaderos	Lorena Laorden Muñoz Maria Reyes Batlle
Lucia Fernandez Sierra	Detección fenotípica de la sensibilidad disminuida a los glucopéptidos de aislamientos clínicos de <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Elena Sevillano Peña Elena Eraso Barrio
Manuel Gutierrez Rodriguez	Interacciones sinérgicas <i>in vitro</i> de JII-R1, un derivado del péptido jaleína II proveniente de la jalea real, y antibióticos frente a bacterias patógenas	Aitzol Perez Rodriguez Estibaliz Mateo Alesanco
Amaia Hernandez Fernandez de Retana	Kantauriar itsasoko uretatik isolatutako <i>Flavobacterium granuli</i> -ren aktibitate antibakterianoa	Iñigo Azua Perez Zuriñe Baña García

Serge Dimitri Mejia Bonilla	Evaluación mediante q-PCR de la diferenciación de células Jurkat a células Th17	Idoia Postigo Resa
Denis Molinuevo Aramburu	<i>Scedosporium boydii</i> -ren pepck genearen adierazpena eta arazketa proteina birkonbinatzaile gisa	Andoni Ramirez Garcia Leire Martin Souto
Ioritz Odriozola Odriozola	Proteína amiloideal bacteriana Esp y su efecto en el crecimiento y virulencia de <i>Candida</i>	Katherine Miranda Cadena Leticia Abecia Aliende
Maria Rodriguez Exposito	Evaluación de la espectroscopía infrarroja por transformada de Fourier (FTIR) como herramienta alternativa para la tipificación de <i>Streptococcus pyogenes</i> : comparación con técnicas convencionales MLST, PFGE y emm	Jose Luis Barrios Andres Elena Sevillano Peña
Maria Ruiz Pastor	Interacción entre el secretoma de bacterias intestinales y <i>Candida</i> en la Enfermedad Inflamatoria Intestinal	Ainize Peña Cearra Leticia Abecia Aliende
Sergio Sanchez Medrano	Edición genética de <i>Magnetospirillum griphiswaldhense</i> para aplicaciones biomédicas	Ana Abad Diaz de Cerio Alicia Gascon Fernández-Gubieda
Nahia Ureña Esteban	Aislamiento, identificación y caracterización de bacteriofagos para la eliminación de <i>Staphylococcus aureus</i>	Lorena Laorden Muñoz Igor Hernandez Ochoa
Amaia Zarrabeitia Elorriaga	Kantauriar itsas-gainazalaren uretako bakterio eta onddo itsastarrek ekoitzitako lakasen bioprospekzioa	Iñigo Azua Perez Zuriñe Baña García