



IX EDICIÓN DE LAS JORNADAS DE DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR, GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA
Días 26-28 de octubre de 2022

GRUPOS PARTICIPANTES	<p align="center">CONFERENCIA PLENARIA Luis Enjuanes, Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)</p>	
<p align="center">AGR-115. Fisiología vegetal AGR-146. Viticultura y enología AGR-164. Bioquímica, proteómica y biología de sistemas vegetal y agroforestal AGR-248. Biotecnología agroalimentaria BIO-115. Biotecnología de plantas superiores y algas verdes BIO-117. Metabolismo del nitrógeno en bacterias BIO-123. Adaptaciones en el metabolismo de nitrógeno y carbono en cianobacterias marinas BIO-128. Metabolismo del nitrógeno inorgánico en algas BIO-138. Genética molecular de la patogénesis fúngica BIO-187. Biología molecular de los mecanismos de respuesta a estrés BIO-202. Microbiología agrícola BIO-216. Sistemas moleculares de defensa frente al estrés oxidativo y proteómica BIO-276. Biomembranas, antioxidantes y estrés oxidativo BIO-278. Biotecnología y farmacognosia vegetal BIO-301. Epigenética y reparación de ADN BIO-365. Inmunogenómica y patogénesis molecular CTS-260. Activación celular anómala: apoptosis CTS-525. Interacción genes-ambiente CTS-624. Neuroplasticidad y estrés oxidativo FQM-227. Plataformas analíticas en metabolómica: áreas clínica y agroalimentaria RNM-940. Bioprocesos e ingeniería de productos TEP-169. Biocombustibles y sistemas de ahorro energético (BIOSAHE)</p>	<p align="center">CONFERENCIA DE APERTURA Vicerrectora de Política Científica María José Polo Gómez</p>	
	EMPRESAS COLABORADORAS	EGRESADOS
	<p align="center">ACORN REVEL. Javier San Martín Loren AIMPLAS. Pablo Ferrero CORDOPLÁS, S.A. Almudena Moya C VIRAL, S.L. José Renovell HEALX. Gema Sanz MERISTEC, Enrique Sánchez SEPA, Antonio Gomera</p>	<p align="center">María Agustina Domínguez Martín Emanuel Sanz Luque</p>
	<p align="center">PROGRAMAS DE DOCTORADO Y MÁSTERES – Mesa redonda Moderadora: Cristina Aguilar Porro, Vicerrectora de Estudios de Posgrado Programa Doctorado “Biotecnología y Ciencias Agroalimentarias”: María de los Ángeles Risalde Moya Programa Doctorado “Biomedicina”: Marco Antonio Calzado Canale Progr.Doctor. “Ingeniería agraria, aliment., forestal y desarrollo rural sostenible”: M^aTeresa Sánchez Pineda de Las Infantas y Dolores Catalina Pérez Marín Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional: Antonio Jesús Martínez Fuentes Máster Universitario en Biotecnología: Víctor M. Luque Almagro</p>	