Proyectos de investigación de la línea de investigación *Química Biológica: moléculas bioactivas y sus dianas moleculares. Síntesis de moléculas biológicamente activas catalizadas por metales de transición* (8202L03) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

PROGRAMA	SUBPROGRAMA	TÍTULO Y CÓDIGO	INICIO	FIN	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	Regeneración de lesiones traumáticas en el sistema nervioso central mediante moduladores de la actividad de PKC (BFU2015-68652-R)	01-01-2016	31-12-2018	HERNÁNDEZ GALÁN, ROSARIO
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad (PE-RETOS)	Estudio del metabolismo secundario de <i>Botrytis cinerea</i> mediante técnicas "omicas", relación con la patogenicidad y diseño de antifúngicos para su uso en agricultura sostenible (AGL2015- 65684-C2-1-R)	01-01-2016	31-12-2018	GONZÁLEZ COLLADO, ISIDRO
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad	Caracterización de nuevas dianas moleculares de <i>Botrytis cinerea</i> mediante técnicas omicas. Una aproximación al control de las infecciones causadas por este fitopatógeno (RTI2018-097356-B-C21)	01-01-2019	31-12-2021	GONZÁLEZ COLLADO, ISIDRO
Plan Nacional I+D+i (PN)	Retos de la Sociedad	Diterpenos como nuevos modelos de fármacos en terapias de regeneración neuronal (RTI2018-099908-B-C22)	01-01-2019	31-12-2022	HERNÁNDEZ GALÁN, ROSARIO
Programas varios	Convocatoria de Proyectos de Jóvenes Investigadores. Fundación cei·mar	Estudio del metabolismo secundario de los hongos de origen marino <i>Emericellopsis maritima</i> y <i>Purpereocillium lilacinum</i> como fuente de nuevos compuestos con actividad farmacológica (CEIJ19-C06.1)	22-11-2019	23-11-2020	PINEDA RIVILLA, CRISTINA

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Química Biológica: moléculas bioactivas y sus dianas moleculares. Síntesis de moléculas biológicamente activas catalizadas por metales de transición* (8202L03) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

Programas varios	PROYECTOS I+D+I FEDER	Aislamiento y caracterización de metabolitos bioactivos procedentes de hongos de origen marino de la bahía de Cádiz (FEDER-UCA18- 105749)	01-04-2020	31-03-2022	ALEU CASATEJADA, JOSEFINA / DURÁN PATRÓN, ROSA M.
Programas varios	PROYECTOS I+D+I FEDER	Estudio del metabolismo secundario del hongo fitopatógeno <i>Eutypa lata</i> . Identificación de nuevas dianas biológicas y desarrollo de nuevas estrategias para su control (FEDER-UCA18-108645)	01-04-2020	31-03-2023	PINEDA RIVILLA, CRISTINA