

Una manera de hacer Europa

Ref.Org.financ	Título	Situación	F.Comienzo	F.Final	IP Nombre	Solicitado	Concedido	Convocatoria	F.Conv.
BFU2010-14839	REGULACION CIS EN DESARROLLO, EVOLUCION Y FINALIZADO ENFERMEDADES HUMANAS		01/01/2011	31/12/2014	GOMEZ SKARMETA, JOSE LUIS	688.853,00	447.700,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	31/12/2009
BFU2010-15020	FUNCION Y EVOLUCION DE DOS REDES GENICAS FINALIZADO REQUERIDAS PARA CONTROL DE LA MORFOGENESIS		01/01/2011	31/08/2014	HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL	454.379,00	363.000,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	31/12/2009
BFU2010-15478	CONTROL DE LA EXPRESION GENICA MEDIADO POR FINALIZADO LA ARQUITECTURA NUCLEAR		01/01/2011	31/12/2014	ASKJAER, PETER	398.998,00	254.100,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	31/12/2009
BFU2010-15801	PROGENITORES HEMATO VASCULARES FINALIZADO TRANSPLANTABLES: ORIGEN ONTOGENICO, CARACTERIZACION Y MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN SU DIFERENCIACION		01/01/2011	31/12/2013	SANCHEZ SANZ, M.JOSE	272.492,00	157.300,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	31/12/2009
BFU2010-15851	ESTUDIO DEL ESTABLECIMIENTO DE LA POLARIDAD FINALIZADO EPITELIAL: BUSQUEDA DE NUEVAS PROTEINAS QUE INTERACCIONEN CON APKC		01/01/2011	31/12/2013	SOTILLOS MARTIN, MARIA DEL SOL	144.398,00	133.100,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	31/12/2009
BFU2010-16669	ANALISIS GENETICO MOLECULAR Y CELULAR DE LOS FINALIZADO MECANISMOS QUE REGULAN LA MIGRACION E INVASION CELULAR		01/01/2011	30/06/2014	MARTIN BERMUDO, M.DOLORES	270.510,00	242.000,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	31/12/2009
BFU2011-22916	ANALISIS A ESCALA GENOMICA DE LA RESPUESTA FINALIZADO TRANSCRIPCIONAL A TENSION MORFOGENETICA EN NEUROEPITELIOS		01/01/2012	31/08/2015	MARTINEZ MORALES, JUAN RAMON	361.306,00	173.030,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	21/12/2010
BFU2011-22928	Regulación de la transcripción en el locus Mir4/Myf5: FINALIZADO enhancers sencillos y regulación global		01/01/2012	31/12/2014	CARVAJAL GARCIA-VALDECASAS, JAIME JUAN	259.787,00	165.770,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	21/12/2010
BFU2011-29296	LOS RECEPTORES DE LIPOFORINAS EN EL CONTROL FINALIZADO DE LA HOMEOSTASIS ENERGETICA EN DROSOPHILA		01/01/2012	30/09/2015	CULI ESPIGUL, JOAQUIN	251.772,00	151.250,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011)	21/12/2010
BFU2012-34324	Control de la especificación y el crecimiento de los FINALIZADO órganos visuales de Drosophila		01/01/2013	31/12/2015	CASARES FERNANDEZ, LUIS FERNANDO	410.831,00	257.400,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2012)	31/12/2011
BFU2012-35446	Análisis genético, molecular y celular de las células FINALIZADO troncales y del epitelio folicular del ovario de Drosophila		01/01/2013	31/12/2015	GONZALEZ REYES, ALFONSO ACAIMO	257.464,00	222.300,00	SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA.- BIOLOGIA FUNDAMENTAL. PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2012)	31/12/2011
BFU2013-41322-P	Dinámica del epigenoma y de los paisajes reguladores FINALIZADO durante el desarrollo de vertebrados y la evolución de deuterostomos		01/01/2014	30/06/2017	GOMEZ SKARMETA, JOSE LUIS	440.000,00	508.200,00	PN2013-PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE EXCELENCIA-PLAN EST. DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016	06/11/2013
BFU2013-42709-P	Dinámica de la organización nuclear durante el FINALIZADO desarrollo animal		01/01/2014	30/06/2017	ASKJAER, PETER	328.500,00	254.100,00	PN2013-PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE EXCELENCIA-PLAN EST. DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016	06/11/2013
BFU2013-45866-P	Control de la reorganización epitelial durante la FINALIZADO morfogénesis y generación de un nuevo modelo de enfermedad		01/01/2014	30/06/2017	HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL	477.200,00	350.900,00	PN2013-PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE EXCELENCIA-PLAN EST. DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016	06/11/2013
BFU2013-48988-C2-1-P	Aproximación genética, celular y molecular para FINALIZADO identificar mecanismos que regulen la migración e invasión celular		01/01/2014	30/06/2017	MARTIN BERMUDO, M.DOLORES	231.000,00	242.000,00	PN2013-PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE EXCELENCIA-PLAN EST. DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016	06/11/2013
BFU2014-53765-P	Control genético de la geometría celular en epitelios: la FINALIZADO morfogénesis de la copa óptica de los vertebrados como paradigma experimental		01/01/2015	30/06/2018	MARTINEZ MORALES, JUAN RAMON	327.000,00	290.400,00	PN2014 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016	08/08/2014
BFU2014-54194-P	Control genético del desarrollo muscular en mamíferos FINALIZADO		01/01/2015	31/12/2017	CARVAJAL GARCIA-VALDECASAS, JAIME JUAN	330.938,00	169.400,00	PN2014 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016	08/08/2014

Una manera de hacer Europa

BFU2014-58449-JIN	BÚSQUDA DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS PARA MALFORMACIONES HEREDITARIAS RELACIONADAS CON p63	FINALIZADO	16/10/2015	15/10/2018	TENA AGUILAR, JUAN JESUS	161.660,00	207.380,00	PN2014 - PROYECTOS I+D+I PARA JÓVENES INVESTIGADORES SIN VINCULACIÓN O CON VINCULACION TEMPORAL - PROGRAMA ESTATAL DE I+D+I ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD - PEICTI 2013-2016.
BFU2014-61836-EXP	La lógica genética de los enhancers.	FINALIZADO	01/09/2015	31/08/2017	HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL	104.100,00	66.550,00	PN2014 - PROY EXPLORA - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTY 2013-2016
BFU2015-65372-P	ANALISIS GENETICO, MOLECULAR Y CELULAR DE LAS CELULAS TRONCALES DEL OVARIO Y DE LA MORFOGENESIS EPITELIAL DE DROSOPHILA	FINALIZADO	01/01/2016	31/12/2018	GONZALEZ REYES, ALFONSO ACAIMO	260.750,00	249.018,00	PN2015 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2015-66040-P	REGULACION DEL TAMAÑO Y ESTRUCTURA DE LOS OJOS DURANTE EL DESARROLLO Y LA EVOLUCION	FINALIZADO	01/01/2016	31/12/2018	CASARES FERNANDEZ, LUIS FERNANDO	320.766,00	260.876,00	PN2015 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2016-74961-P	ARQUITECTURA DEL GENOMA Y DE LA INFORMACION REGULADORA DURANTE EL DESARROLLO Y LA EVOLUCION	FINALIZADO	30/12/2016	31/12/2020	GOMEZ SKARMETA, JOSE LUIS	567.000,00	508.200,00	PN2016 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2016-76528-P	CONTROL GENETICO DEL COMPORTAMIENTO CELULAR DURANTE LA ORGANOGENESIS	FINALIZADO	30/12/2016	29/09/2020	HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL	443.408,00	326.700,00	PN2016 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2016-77793-P	CARACTERIZACION DE GENES CON PAUTA DE LECTURA CORTA INCLUYENDO MOTIVOS PEPTIDICOS	FINALIZADO	30/12/2016	29/12/2020	COUSO TAPIA, JUAN PABLO	403.900,00	459.800,00	PN2016 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2016-79313-P	CARACTERIZACION DE EMERINA EN LA ORGANIZACION NUCLEAR Y ACTIVIDAD NEUROMUSCULAR	FINALIZADO	30/12/2016	29/09/2020	ASKJAER, PETER	364.500,00	254.100,00	PN2016 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2016-80797-R	ANALISIS MOLECULAR, CELULAR Y GENETICO DE LA MIGRACION CELULAR Y LA MORFOGENESIS EPITELIAL EN DROSOPHILA	FINALIZADO	30/12/2016	31/12/2020	MARTIN BERMUDO, M.DOLORES	322.500,00	266.200,00	PN2016 - PROY I+D+I - PROGRAMA ESTATAL DE I+D+I ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016
BFU2017-82974-P	MECANISMOS REGULADORES IMPLICADOS EN EL DESARROLLO Y LA EVOLUCION DE LA EXTREMIDAD DE VERTEBRADOS	FINALIZADO	01/01/2018	30/09/2021	LOPEZ-RIOS MORENO, JAVIER	274.041,00	163.350,00	PN2017 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2017-83150-P	EL FACTOR DE REGULACION MIOGENICA MRF4: CONTROL TRANSCRIPCIONAL Y SU FUNCION EN HIPERTROFIA MUSCULAR	FINALIZADO	01/01/2018	31/08/2021	CARVAJAL GARCIA-VALDECASAS, JAIME JUAN	314.826,00	193.600,00	PN2017 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2017-86339-P	ANALISIS DE LOS PROGRAMAS GENETICOS ACTIVADOS POR MIEMBROS DE LA FAMILIA YAP DURANTE LA MORFOGENESIS EPITELIAL	FINALIZADO	01/01/2018	30/09/2021	MARTINEZ MORALES, JUAN RAMON	364.700,00	292.820,00	PN2017 - PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTI 2013-2016
BFU2017-91324-EXP	TRAP-TRAP: UNA HERRAMIENTA PARA EL ANALISIS DINAMICO DE TRANSCRIPTOMAS TEJIDO-ESPECIFICOS	FINALIZADO	01/11/2018	31/12/2020	MARTINEZ MORALES, JUAN RAMON	78.500,00	72.600,00	PN2017 - PROY EXPLORA - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO - PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PEICTY 2013-2016
PGC2018-093704-B-100	ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS OJOS DE INSECTOS PARA COMPRENDER EL DESARROLLO Y LA EVOLUCION DE LA MORFOLOGIA DE LOS ORGANOS	FINALIZADO	01/01/2019	30/06/2022	CASARES FERNANDEZ, LUIS FERNANDO	321.206,00	264.627,00	PN2018 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PGC2018-095170-A-100	MECANISMOS DE AUTOORGANIZACION DEL EJE	FINALIZADO	01/01/2019	30/06/2021	MARCON, LUCIANO	155.500,00	127.050,00	PN2018 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PGC2018-097115-B-100	ANALISIS GENETICO, MOLECULAR Y CELULAR DEL NICHOS DE CELULAS TRONCALES DEL OVARIO Y DE LA MORFOGENESIS EPITELIAL DE DROSOPHILA	FINALIZADO	01/01/2019	31/08/2022	GONZALEZ REYES, ALFONSO ACAIMO	308.020,00	190.575,00	PN2018 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PGC2018-099392-A-100	EVOLUCION DE LA REGULACION GENICA EN LA ZONA CERO DESVELANDO PRINCIPIOS GENERALES DE LOS MOMENTOS INICIALES DE LAS INTERACCIONES REGULADORES EN CIS	FINALIZADO	01/01/2019	30/09/2022	MAESO MARTIN, IGNACIO	239.500,00	127.050,00	PN2018 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020

Una manera de hacer Europa

RTI2018-096735-B-I00	IDENTIFICACION DE MECANISMOS QUE OPERAN EN LA FINALIZADO EVOLUCION DE PROTEINAS USANDO DESCRIPTORES IMPACTO EN APLICABILIDAD	01/01/2019	31/08/2022	ROJAS MENDOZA, ANA MARIA	233534	108900	PN2018 - PROY I+D+i - PROGRAMA ESTATAL DE I+D+i ORIENTADA A 20/08/2018 LOS RETOS DE LA SOCIEDAD - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020
PID2019-103921GB-I00	EVOLUCION DE REDES GENICAS EN DEUTEROSTOMOS VIGENTE	01/06/2020	31/05/2024	TENA AGUILAR, JUAN JESUS	530.000,00	484.000,00	PN2019 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 13/09/2019 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2019-104656GB-I00	DESARROLLO, REGULACION GENICA Y EVOLUCION DE VIGENTE LAS ESTRUCTURAS CEFALICAS DE DROSOPHILA	01/06/2020	30/09/2023	HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL	378.526,00	278.300,00	PN2019 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 13/09/2019 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2019-105069GB-I00	EL PAPEL DE LA ORGANIZACION NUCLEAR EN VIGENTE PROGERIA	01/06/2020	31/01/2024	ASKJAER, PETER	359.200,00	193.600,00	PN2019 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 13/09/2019 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2019-106227GB-I00	PEPTIDOS DE ORF PEQUEÑAS EN ESTRES E VIGENTE INFECCION	01/06/2020	31/05/2023	COUSO TAPIA, JUAN PABLO	388.958,00	314.600,00	PN2019 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 13/09/2019 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2019-109013GB-I00	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES QUE VIGENTE REGULAN LAS FUERZAS QUE DIRIGEN LA MORFOGENESIS Y HOMEOSTASIS DE EPITELIOS	01/06/2020	30/11/2023	MARTIN BERMUDO, M.DOLORES	303.629,00	242.000,00	PN2019 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 13/09/2019 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2020-112566GB-I00	BUCLES MECANO-REGULADORES DE VIGENTE RETROALIMENTACION EN MORFOGENESIS DE TEJIDOS	01/09/2021	31/08/2024	MARTINEZ MORALES, JUAN RAMON	396.150,00	320.650,00	PN2020 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 17/11/2020 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2020-113497GB-I00	SOLIDEZ Y PLASTICIDAD REGULADORA DURANTE EL VIGENTE DESARROLLO Y LA EVOLUCION DE LA EXTREMIDAD DE VERTEBRADOS	01/09/2021	31/08/2024	LOPEZ-RIOS MORENO, JAVIER	317.175,00	211.750,00	PN2020 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 17/11/2020 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2020-113647GA-I00	COORDINACION ENTRE LA IDENTIDAD CELULAR Y LA VIGENTE MECANICA DE LOS TEJIDOS Y SU DEPENDENCIA DEL CONTEXTO DEL ORGANISMO: LA MORFOGENESIS DEL OJO IN VIVO VERSUS ORGANOIDES IN VITRO	01/09/2021	31/08/2024	ALMUEDO CASTILLO, MARIA	138.050,00	102.850,00	PN2020 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 17/11/2020 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2020-117058GB-I00	EL PAPEL DE LOS FACTORES DE REGULACION VIGENTE MIOGENICA SOBRE LA DIVERSIDAD MUSCULAR DURANTE EL DESARROLLO Y EN EL ADULTO	01/09/2021	31/08/2024	CARVAJAL GARCIA-VALDECASAS, JAIME JUAN	284.189,00	205.700,00	PN2020 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 17/11/2020 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2020-119733GB-I00	DETERMINACION DE FUNCION EN LA AREA POST- VIGENTE GENOMICA: ESSENCIALIDAD Y GROUPOS DE ORTHOLOGOS EN LAS BACTERIAS PLANCTOMYCETES	01/09/2021	31/08/2024	DEVOS, DAMIEN	261.500,00	169.400,00	PN2020 -PROY I+D - SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE CONOCIMIENTO- 17/11/2020 PROGRAMA ESTATAL DE GENERACION DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENT. Y TEC.DEL SISTEMA I+D+i - PEICTI 2017-2020
PID2021-122671NB-I00	EXPLORACION DE LA REDES DE REGULACION GENICA VIGENTE QUE CONTROLAN EL TAMAÑO DE LOS ORGANOS UTILIZANDO LOS OJOS DE LOS DIPTEROS COMO MODELO	01/09/2022	31/08/2025	CASARES FERNANDEZ, LUIS FERNANDO	342.520,00	284.350,00	PN2021 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE 13/11/2021 CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023
PID2021-125480NB-I00	FORMACION, MANTENIMIENTO Y ENVEJECIMIENTO VIGENTE DEL NICHU DE CELULAS TRONCALES DEL OVARIO DE DROSOPHILA	01/09/2022	31/08/2025	GONZALEZ REYES, ALFONSO ACAIMO	322.594,00	254.100,00	PN2021 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE 13/11/2021 CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023
PID2021-127503OB-I00	EXPLORANDO "METAMORFISMO" EN PROTEINAS VIGENTE MULTIFUNCIONALES.	01/09/2022	31/08/2025	ROJAS MENDOZA, ANA MARIA	316.512,00	151.250,00	PN2021 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE 13/11/2021 CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023
PID2021-128358NA-I00	METILACION DEL ADN NO CANONICA COMO VIGENTE REGULADOR DE LA ACTIVACION DEL GENOMA CIGOTICO DE VERTEBRADOS	01/09/2022	31/08/2025	BOGDANOVIC KUPESIC, OZREN	199.960,00	205.700,00	PN2021 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE GENER. DE 13/11/2021 CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023

Una manera de hacer Europa

PID2022-136728NB-I00	COOPTACION Y DIVERGENCIA DE LAS REDES TRAMITE GENICAS DURANTE LA EVOLUCION DE LA ORGANOGENESIS			HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL	337.445,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-137086NB-I00	RESPUESTAS AL DAÑO EN EL ADN DURANTE LA TRAMITE ACTIVACION DEL GENOMA CIGOTICO Y LA REPROGRAMACION A TOTIPOTENCIA			PERNAUTE LOMBA, BARBARA	240.100,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-137162NB-I00	VINCULOS PATOLOGICOS DESDE LA ENVOLTURA TRAMITE NUCLEAR AL CITOPLASMA			ASKJAER, PETER	268.800,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-141288NB-I00	CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA 3D DE LA CROMATINA TRAMITE DURANTE EL ENVEJECIMIENTO			TENA AGUILAR, JUAN JESUS	525.000,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-141413NA-I00	EL PAPEL DE CTCF EN EL ESTABLECIMIENTO DE LAS TRAMITE INTERACCIONES ENTRE ELEMENTOS REGULADORES Y PROMOTORES DURANTE EL DESARROLLO.			FRANKE, MARTIN	156.900,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-141831NB-I00	ACTIVACION DE ORF PEQUEÑAS EN EL GENOMA NO TRAMITE CODIFICANTE			COUSO TAPIA, JUAN PABLO	393.155,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-142408NB-I00	CARACTERIZACION DE LAS CELULAS PROGENITORAS TRAMITE HEMATOVASCULARES: RELEVANCIA EN PATOLOGIA ISQUEMICA NEUROVASCULAR NEONATAL.			SANCHEZ SANZ, M.JOSE	141.100,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-142912NB-I00	GUIAR EMBRIOIDES AUTOORGANIZADOS TRAMITE			MARCON, LUCIANO	296.000,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-143001NB-I00	MECANISMOS QUE REGULAN LA MORFOGENESIS Y TRAMITE HOMEOSTASIS DE EPITELIOS			MARTIN BERMUDO, M.DOLORES	350.380,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
PID2022-143253NB-I00	DETERMINANTES IN VIVO DE LA COMUNICACION TRAMITE ENHANCER-PROMOTOR EN 3D			LUPIAÑEZ GARCIA, DARIO JESUS	361.163,00	0,00	PN2022 -PROY I+D PID- SUBPR. ESTATAL DE CONOCIMIENTO- Programa Estatal para Impulsar la Científico-Técnica y su Transferencia - PEICTI 2021-2023	GENER. DE 03/01/2023	Investigación	
<u>TALENTO RYC</u>										
20212AT011	Fortalecimiento de la línea de investigación de VIGENTE autoorganización de sistemas biológicos	01/06/2021	01/10/2024	MARCON, LUCIANO	150.000,00	150.000,00	AYUDAS ATRACCIÓN DE TALENTO RAMÓN Y CAJAL 2019		19/01/2021	
20222AT007	Unravelling the contribution of non-canonical DNA methylation to vertebrate neurogenesis	01/04/2022	31/03/2025	BOGDANOVIC KUPESIC, OZREN	150.000,00	150.000,00	AYUDAS ATRACCIÓN DE TALENTO RAMÓN Y CAJAL 2020		30/11/2021	
20232AT015	Describe the scale-invariant mechanism for proportionate specification of the optic cup territories	01/04/2023	31/03/2026	ALMUEDO CASTILLO, MARIA	50.000,00	50.000,00	AYUDAS ATRACCIÓN DE TALENTO RAMÓN Y CAJAL 2021		25/11/2022	
<u>EUROPA INVESTIGACIÓN</u>										
EIN2020-112373	small ORFs: la interfaz con el genoma no codificante	VIGENTE	01/11/2020	30/10/2023	COUSO TAPIA, JUAN PABLO	9.920,00	9.920,00	PN2020-ACCIONES DE DINAMIZACION EUROPA INVESTIGACIÓN - PROGRAMA ESTATAL DE I+D+I ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020		29/05/2020
<u>EXCELENCIA</u>										
MDM-2016-0687	Apoyo a Unidades de Excelencia María de Maeztu	FINALIZADO	01/07/2017	31/12/2021	CASARES FERNANDEZ, LUIS FERNANDO	2.000.000,00	2.000.000,00	PN2016-SEVERO OCHOA- MARIA DE MAEZTU- SUBPR. ESTATAL FORT. INSTITUCIONAL- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PLAN EST. DE INVS.CIENTÍFICA Y TÉC. Y DE INN. 2013-2016		05/09/2016
CEX2020-001088-M	Unidades de Excelencia María de Maeztu	VIGENTE	01/01/2022	31/12/2025	COUSO TAPIA, JUAN PABLO	2.000.000,00	1.800.000,00	PN2020-SEVERO OCHOA- MARIA DE MAEZTU- SUBPR. ESTATAL FORT. INSTITUCIONAL- PROG. EST. FOM. DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉC. DE EXCELENCIA - PLAN EST. DE INVS.CIENTÍFICA Y TÉC. Y DE INN. 2017-2020		14/12/2020