

Si se encuentra alguna incidencia en este listado (centros que ya no aceptan estudiantes, cambio del contacto de la entidad, etc.) se ruega que lo notifiquen a la Vicedecana de Centro.

ENTIDAD	DEPARTAMENTO	LUGAR	CONTACTO	CORREO ELECTRÓNICO	BREVE DESCRIPCIÓN	VIGENCIA CONVENIO
Agryenca		Tenerife	José Manuel González Pérez	josemanuel@agryenca.com	Comercio de productos enológicos al mayor y detalle; Laboratorio enológico	22/04/2019-21/04/2023
Alkemi, S.A.		Madrid	Cristina Anta	cristinaanta@agqlabs.com	Control de calidad alimentos y aguas	22/04/2021-21/04/2025
			Soledad Serrano Cruz	s.serrano@alkemi.es / soledad.serrano@agqlabs.com	Análisis microbiológico de aguas y alimentos	
Allink Biopharma, S.L.		Madrid	Pedro Campos Muelas	pedro.campos@allink.com	Técnicas habituales de biología molecular como ensayos in vitro y manejo de cultivos celulares, análisis in vitro	24/01/2019-23/01/2023
Amplifel Soluciones Diagnósticas, S.L.		Madrid	Juan Manuel López-Alcorocho	jm.lopez@amplifel.com	Formación práctica en un laboratorio de Biología Molecular	12/04/2017-11/04/2021
AMUS (Acción por el mundo salvaje)		Badajoz	Álvaro Guerrero Mayo	info@amus.org.es	Formación para la especialización en campos biomédicos de fauna salvaje	24/03/2019-23/03/2023
Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A. (Grupo FCC Fomento - Aqualia)		Madrid	Eva María Moyano Boto	evamaría.moyano@fcc.es	Gestión Integral de agua	13/04/2022-12/04/2026
Aranjuez Sostenible		Aranjuez	Rocío Rodríguez	aranjuez.sostenible@gmail.com	Promoción de la Sostenibilidad. Sensibilización Medio Ambiental. Recuperación de Ríos. Educación Ambiental.	10/12/2020-09/12/2024
Asociación Patrimonio y Biodiversidad "El Tramañal"		Madrid	Javier Balseit Izquierdo	jbalseit@gmail.com	Estudio, divulgación y conservación del patrimonio natural y tradicional	03/03/2019-02/03/2023
Aspra Recursos Naturales		Asturias	Juan Santiago Álvarez Aspra	info@aspra.es	Consultoría ambiental	20/01/2019-19/01/2023
Ayuntamiento de Pinto		Pinto	Patricia Mascias Nuñez	pmascias@ayo-pinto.es	Consejería de Ecología y Modelo de Ciudad	18/12/2021-17/12/2025
BAIGENE, S.L	Dpto investigación genética	Vitoria	José María Aznar Oviedo	josem@baigene.com	Genética deportiva y nutricional	11/11/2021-10/11/2025
Biomaro-Labs		MADRID	Marta Martín-Roldán Pérez	biomaro@gmail.com	Laboratorio de microbiología	13/10/2021-12/10/2025
Brinzal		Madrid	Alberto Foruny Olcina	albertoforuny@brinzal.org	Prácticas en Centro de Recuperación de Rapaces Nocturnas	07/05/2019-06/05/2023
			Patricia Orejas	brinzal@brinzal.org	Mantenimiento de biotério, cuidado de animales en recuperación	
Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)		Madrid	Mercedes Moreno Paz	morenopm@cab.inta-csic.es	Detección de biomoléculas en exploración planetaria	24/09/2019-23/09/2023
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC)	Neurobiología	Madrid	José Antonio Esteban García	jaesteban@cbm.csic.es	Regulación de la plasticidad sináptica y metabólica	13/09/2021-12/09/2025
	Neurobiología		Jaime Millán Martínez	jmillan@cbm.csic.es	Organización celular del endotelio de córnea y sus consecuencias en la respuesta inflamatoria	
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)			Antonio Baonza Cuenca	abaonza@cbm.csic.es	Generación de moscas transgénicas con un reporter de la actividad del gen p ⁺	13/09/2021-12/09/2025
			María Fernández Lobato	mfernandez@cbm.csic.es	Expresión del gen responsable de la actividad quitinasa de <i>Tricoderma horzianum</i>	
Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA)		Madrid	Luis Rey Navarro	luis.rey@upm.es	Relevancia de sistemas de secreción de tipo VI de rizobios en simbiosis con leguminosas	13/09/2021-12/09/2025
			Luis Oñate Sánchez	luis.onate@upm.es	Uso de una plataforma de alto rendimiento para la identificación de productos agrobiológicos capaces de alterar la germinación de las semillas y caracterización de sus efectos sobre diferentes estadios de desarrollo...	
Centro de Fauna "José Peña" (Natura Navas)		Madrid	Isaac Navarro Martín	naturanavas@gmail.com	Prácticas externas	14/01/2019-13/01/2023
Centro de Investigación Apícola (CIAPA)		Guadalajara	Mariano Higes Pascual	mhiges@jccm.es	Control de la nosemosis tipo C de las abejas melíferas mediante el uso de sustancias con acción microsporidica	20/05/2021-19/05/2025
Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC)		Madrid	Beatriz Galán	bgalan@cbi.csic.es	Producción biotecnológica de esteroides (PROBIO DES)	16/02/2021-15/02/2025
			Luisa María Botella Cubells	luisa@cbi.csic.es	Enfermedades raras: Telangiectasia hemorrágica hereditaria y síndrome de Von Hippel Lindow	
			Eduardo Espeso Fernández	eespeso@cbi.csic.es	Traffic intracelular del hongo <i>Aspergillus nidulans</i> -II	
			José Luis García López	jlgarcia@cbi.csic.es	Estudio de la producción de 2, 3 butanodiol en bacterias a partir de acetato	
			Joaquín Teixidó Calvo	joaquin@cbi.csic.es	Regulación de la adhesión linfocitaria dependiente de la integrina $\alpha 4 \beta 1$	
			Miguel Peñalva Soto	penalva@cbi.csic.es	Traffic intracelular en el hongo <i>Aspergillus nidulans</i> -II	
			Consuelo González Manchón	cgmanchon@cbi.csic.es	Adiestramiento en la utilización de procedimientos de biología celular y molecular	
			Luis Rivas López	luis.rivas@cbi.csic.es	Proteínas vegetales relacionadas con la muerte celular del núcleo y el retículo endoplásmico // Práctica Curricular en el estudio de la leishmania macrofago	
			Francisco Tenillado Peralo	tenillado@cbi.csic.es	Función de determinantes de patogenicidad viral en los balances que se establecen en	
			Carlos Alfonso Botello	carlosa@cbi.csic.es	Preparación y caracterización de nanodiscos: una herramienta para el ensamblaje de proteínas y lípidos	
			Santiago Rodríguez de Córdoba	srdcordoba@cbi.csic.es	Desarrollo de un método para valorar la regulación del complemento	
			Gloria del Solar Dongil	gdsolar@cbi.csic.es	Análisis de la funcionalidad del vector de expresión génica pLS1ROM en Firmicutes	
			Ramón Díaz Orejas	ramondiaz@cbi.csic.es	Estudios sobre el sistema toxina-antitoxina parD del plásmido R1	
			Eduardo Rial Zueco	rial@cbi.csic.es	Papel de la UCP2 en el metabolismo energético de células tumorales	
			M ⁺ Ángeles García Pardo	agarciapardo@cbi.csic.es	Estudio de la patología de la leucemia linfocítica crónica	
			Miguel Ángel Vidal Caballero	mvidal@cbi.csic.es	Actividad funcional de dominios/secuencias de subunidades PRC1	
			Susana Camarero	susanacam@cbi.csic.es	Expresión heteróloga de enzimas oxidoreductasas, caracterización y diseño por evolución molecular dirigida	
			Tomás Canto	tomas.canto@cbi.csic.es	Caracterización funcional de proteína HcPro de polyvirus fusionada a marcadores fluorescentes y estudio de su interacción con factores del huso del infectario	
			Rodrigo Bermejo Moreno	rodrigo.bermejo@cbi.csic.es	Mecanismos de estabilización de horquillas de replicación	
			M ⁺ Auxiliadora Prieto / Cristina Herencias	auxi@cbi.csic.es	Diseño de un protocolo para la obtención de mutantes fluorescentes de la bacteria depredadora <i>Bdellovibrio bacteriovorus</i> HD100 mediante el plásmido cBAM1	
			Isabel García Luque	igarcia@cbi.csic.es	Efecto de la Tetraspina 8 de <i>Capsicum chinense</i> sobre la infección viral	
			Eduardo A. Espeso Fernández	eespeso@cbi.csic.es	Búsqueda de la quinasa que fosforila el factor transcripcional SitA en <i>Aspergillus nidulans</i>	
			José Fernando Díaz / Fernando Josa	fer@cbi.csic.es	Creación de líneas celulares con expresión estable de tubulinas mutadas	
			José Luis Rodríguez Fernández	rodrifler@cbi.csic.es	Endosomas tempranos y moléculas señalizadoras controladas por el receptor de quimiocinas CCR7	
			José Manuel Andreu	j.m.andreu@cbi.csic.es	Proteómica y biología molecular de la tetraspanina 8 de <i>Capsicum chinense</i>	
			Alicia Bravo García	abravo@cbi.csic.es	Estrategias para la caracterización de promotores en <i>Streptococcus pneumoniae</i>	
			Pedro Castañera Domínguez	castan@cbi.csic.es	Transmisión de virus por Artrópodos	
			César Llave Correas	cesarllave@cbi.csic.es	Regulación de la proteína represora inmune BIR1 y su efecto en el control de la infección por virus	
			José A. García Sanz	jasanz@cbi.csic.es	Análisis de células madre neurales y células madre cancerosas en glioblastomas humanos	
			Jesús Carballo González	j.carballo@cbi.csic.es	Estudio de la interacción entre proteínas en vías de reparación de ADN	
			Julio Salinas Muñoz	salinas@cbi.csic.es	Germinación y estrés magnético en <i>Brachypodium distachyon</i> , especie modelo de monocotiledónea	
			Ángeles Martín Requero	amrequero@cbi.csic.es	Establecimiento de líneas linfoblásticas de pacientes de enfermedades neurodegenerativas	
Guillermo Giménez Gallego	gimenez_gallego@cbi.csic.es	Caracterización estructural de proteínas que interactúan con el ADN				
Catalina Hernández Sánchez	chernandez@cbi.csic.es	Caracterización de la expresión de la familia de la insulina en un modelo de retinosis pigmentaria				
Félix Ortega Alonso	ortego@cbi.csic.es	Impacto del estrés hídrico de plantas en la infección vírica				
Germán Rivas	grivas@cbi.csic.es	Análisis bioquímico de proteínas del divisoma bacteriano				
M ⁺ Luz Mohedano	mmoheda@cbi.csic.es	Estudio de la expresión génica de promotores en bacterias lácticas				
Carlos Fernández Tornero	ctornero@cbi.csic.es	Cristalización de proteínas que reparan ADN				
Francisco Javier Medina Díaz	fmedina@cbi.csic.es	Efectos de la alteración de la gravedad sobre el ciclo celular en plantas				
Paloma López García	plg@cbi.csic.es	Construcción de vectores de fusión transduccional basados en la proteína fluorescente roja				
Manuel Carmona Pérez	mcarmona@cbi.csic.es	Asociaciones simbióticas entre bacterias y plantas				
Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, O.A., M.P. (CIEMAT)		Madrid	Rosa M ⁺ Yañez González	rosamaria.yanez@ciemat.es	Estudio de las células mesenquimales	11/06/2021-10/06/2025
			Oscar Quintana / José Carlos Segovia	oscar.quintana.ciemat.es / jc.segovia@ciemat.es	Efecto de los estrógenos en células madre hematopoyéticas	
			Juan Buenen Roncero	juan.buenen@ciemat.es	Terapias innovadoras en el sistema hematopoyético	
Centro de Trazabilidad Bimérica (ITPM)		Madrid	Alvaro San Millán Cruz	asammillan@itpb.csic.es	Evolución de la resistencia a antibióticos en bacterias	06/07/2020-05/07/2024
			Fernando Corrales Izquierdo	fcorrales@itpb.csic.es	Unidad de Proteómica	

		Pablo Laborda Martínez Nuria Mari Buyé	plaborda@cnb.csic.es nuria.mari@ctb.upm.es	Estudio de la regulación metabólica de bombas de expulsión múltiples de drogas de la bacteria <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Scaffolds de fibrina para cultivo de células madre mesenquimales	
Centro Nacional Biotecnología (CSIC)	Madrid	Luis Ángel Fernández Herrero Salomé Prat Ignacio Moreno de Alborán José Juan Sánchez Serrano Antonio Leyva	lafez@cnb.csic.es sptrat@cnb.csic.es imoreno@cnb.csic.es jjas@cnb.csic.es aleyva@cnb.csic.es	Crecimiento y manipulación genética de cepas enteropatógenas y comensales de <i>E. coli</i> Expresión de genes marcados con luciferina en plantas con estrés hídrico y salino Regulación de oncogenes Funciones de las subunidades catalíticas de las proteínas fosfatasa 2A en el desarrollo de <i>Arabidopsis thaliana</i> Caracterización de la respuesta a arsénico en plantas de <i>Arabidopsis</i>	16/02/2021-15/02/2025
Centro Nacional de Epidemiología-ISCIII	Madrid	Nuria Aragónes	naragones@isciii.es	Factores de riesgo en el cáncer de mama	19/04/2021-18/04/2025
Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares CNIC	Madrid	Enrique Fraga Sierra Sandra Vázquez Reyes MP Pilar Martín Fernández Vicente Andrés García David Filgueiras	efraga@cnic.es sanzvazquez.vazquez@cnic.es pmartin@cnic.es vandres@cnic.es david.filgueiras@cnic.es	Técnicas para el estudio de la fisiopatología neurovascular Control de la inflamación en cardiopatías y rechazo de trasplantes Papel de la lámina A/C en la respuesta inmune mediada por linfocitos T Modelos ex vivo de fibrilación auricular y control farmacológico	20/01/2020-19/01/2024
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO-ISCIII	Madrid	Carmen Blanco Aparicio Marcos Malumbres Sara García Alonso Guillermo de Cáncer Díez María A. Blasco Ignacio Pérez de Castro Pedro P. López-Casas Miguel Quintela María Soengas Silvana Mouron María del Carmen Guerra González	cblanco@cnio.es mmm@cnio.es sgarciaa@cnio.es gcancer@cnio.es mblasco@cnio.es iperex@cnio.es pplopez@cnio.es mquintela@cnio.es msoengas@cnio.es smouron@cnio.es mguerra@cnio.es	Tratamiento de líneas celulares tumorales con inhibidores para la evaluación de su efecto biológico // Caracterización <i>in vitro</i> de PROTACs Resistencia a inhibidores de Cdk4/6 en cáncer de mama ER+ Descubrimiento y validación de nuevos fármacos y dianas terapéuticas para el tratamiento del adenocarcinoma de próstata y el adenocarcinoma de pulmón. Identification of new mitotic biomarkers: applications in cancer therapy Grupo de Telómeros y Telomerasa, Programa de Oncología Molecular Uso del editado genético en enfermedades raras y tumores huérfanos Caracterización de un modelo preclínico de metástasis de cáncer de páncreas Cáncer de mama: de la poyata a la terapia Técnicas básicas de Biología Molecular Estudio del papel del Pracinostat en la resistencia hormonal en cáncer de mama Evaluación de modelos terapéuticos de cáncer de páncreas	03/02/2021-02/02/2025
Centro Nacional de Medicina Tropical-ISCIII	Madrid	Pedro Berzosa Díaz	pberzoa@isciii.es	Mapeo de aloes resistentes a antimicrobianos en la región continental de Guinea Ecuatorial	19/04/2021-18/04/2025
Centro Nacional de Microbiología-ISCIII	Madrid	Isabel de Fuentes Corripio Juan A. Sáez Nieto Luis Miguel González y Fernando González Ana Isabel Negrodo Israel Cruz Mata Juan E. Echeverría Ana Avellón Calvo Sergio Sánchez Prieto Mónica Amblar Esteban Leticia Bernal / Alicia Gómez María Delmans Flores-Chávez Esperanza Rodríguez de las Parras MP Luisa Gaspar Alonso-Vega Belén de Andrés Muguruza Silvia Herrera León	ifuentes@isciii.es jasaez@isciii.es lmgonzal@isciii.es / fgonzalez@isciii.es anabelnegredo@isciii.es cruzi@isciii.es jeecheva@isciii.es aavelon@isciii.es sergio.sanchez@isciii.es mamblar@isciii.es aliciagl@isciii.es / leticiabm@isciii.es mflores@isciii.es ertodrigz@isciii.es / jmsaugar@isciii.es migaspar@isciii.es bandres@isciii.es sherrera@isciii.es	Babesia divergens y babesiosis: mecanismos de invasión en el eritrocito Actualización de técnicas para el diagnóstico de virus transmitidos por vector o reservorio Caracterización molecular de genes candidatos a marcadores de virulencia en <i>Leishmania infantum</i> Diagnóstico de laboratorio de infecciones víricas por métodos de detección directa Virus de la hepatitis E: sistemas diagnósticos para el estudio de infección aguda Detección y caracterización de genes productores de verotoxinas en aislados clínicos de <i>Aeromonas</i> spp Efecto de la terapia antibiótica en <i>Streptococcus pneumoniae</i> Desarrollo de la metodologías aplicables a la monitorización de azoles en muestra clínica Marcadores de pronóstico y monitorización de la respuesta terapéutica al benzidazol en la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> (Enfermedad de Chagas) Diagnóstico de enfermedades parasitarias autóctonas e importadas Determinación de subpoblaciones linfoides B y su funcionalidad en homeostasis en un modelo de ratón Estudio de la respuesta inmune mediada por linfocitos B psuedo-innatos frente a modelos de inmunización TLR4-deseñados. Análisis de enterobacterias implicadas en diarreas	19/04/2021-18/04/2025
Centro Veterinario La Latina	Madrid	Gonzalo Espada López	gonzaloespada@gmail.com	Asistir de manera presencial y práctica en la labor diaria de la clínica veterinaria de pequeños animales	07/11/2016-06/11/2020
Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC	Madrid	Blanca de las Rivas Juan Antonio Rielo Zurita	blanca.r@csic.es rielo@mncn.csic.es	Técnicas de biología molecular aplicadas en bacterias Protocolos Fundamentales en un Laboratorio de Roedores, Bienestar Animal.	16/02/2021-15/02/2025
Consultores en Análisis y Catalogación de Recursos Naturales, S.L	MADRID	Alvaro Camiña Cardenal	centro@acrenas.eu	Consultoría Ambiental, Evaluación de Impacto. Toda clase de estudios relacionados con el Medio Natural.	14/05/2019-13/05/2023
CRAM (Consultores Formación y Evaluación)	El Prat de Llobregat	Elena Boadas	elboadas@auiacram.com	Educador ambiental en el CRAM (Conservación y Recuperación de Animales Marinos)	09/04/2019-08/04/2023
Diater Laboratorios	Madrid	David Rodríguez	d.rodriguez@diater.com	Laboratorio farmacéutico especializado en alergia	07/11/2016-06/11/2020
Empresa para la gestión de residuos industriales EMGRISA	Madrid	Alonso Álvarez Rodríguez	aalvarez@emgrisa.es	Suelos contaminados	26/10/2017-25/10/2021
Enara Educación Ambiental	Madrid	Eva Banda Rueda	ebanda@enara.org	Ciencia y educación ambiental	03/03/2019-02/03/2023
Estación Experimental De Aula Dei (CSIC)	Zaragoza	Yolanda Gogorcena Aoz	aoz@eead.csic.es	Caracterización de la respuesta transcriptómica de frutales en condiciones de estrés abiótico	16/02/2021-15/02/2025
ETSI Caminos, Canales y Puertos	Madrid	José Pérez Rigueiro	jperez@mater.upm.es	Preparación y caracterización de hijuela de araña	21/07/2020-20/07/2024
ETSI de Montes (UPM)	Madrid	Marta González del Tanago Fernando Torrent	marta.gtanago@upm.es fernando.torrent@upm.es	Evaluación del estado ecológico del río Manzanares // ANÁLISIS DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA RIBEREÑA Apoyo técnico en labores de gestión de la unidad de acuicultura de la ETSI de Montes	21/07/2020-20/07/2024
Eurofins Análisis Alimentario, S.L.U.	Costlada	Luis Fernando Portillo Pedraza Sonia Serrano	luisportillo@eurofins.com soniaserrano@eurofins.com	Prácticas en laboratorio de Microbiología Departamento de Microbiología	10/06/2019-09/06/2023
Facultad de Ciencias Químicas UCM	Madrid	Sara García Linares	sglinares@ucm.es	Producción de proteínas recombinantes en el sistema <i>E. Coli</i>	03/03/2021-02/03/2099
Facultad de Ciencias UAM	Madrid	Mario Fernández-Mazuecos Santa Teresa María José Lucianez Pilar Gurrea Sanz	mario.fmazuecos@uam.es mjose.lucianez@uam.es pilar.gurrea@uam.es	Preparación de genotipas y ensamblaje de datos de genotipado por secuenciación (GBS) para análisis filogenómico del helado <i>Winkleria retiformis</i> // Preparación ensamblajes y análisis de bibliotecas de secuenciación del Distribución de la estadias de <i>Navarretia</i> de Gredos, con especial atención a la fauna de Collembóloos (Hexapoda: Collembola) en función de variables físico-químicas ecológicas y morfológicas Biología y Biogeografía de <i>Attactagenus diecki</i> (Tournier, 1874) (Coleoptera, Curculionidae)	17/12/2020-16/12/2024
Dpto. Galénica y Tecnología alimentaria		Vanessa Andrés Guerrero Victor Jiménez Cid Elvira Román González Rosario Gavilán / Daniel Sánchez Mata	vandres@ucm.es vicjid@ucm.es elvirarg@farm.ucm.es rgavilan@ucm.es / dsmata@ucm.es	Diseño y evaluación de micropartículas biodegradables de cesión controlada cargadas con agentes antiinflamatorios para la administración intravitrea en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas retinianas Expresión de la proteína supresora de tumores PTEN en la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Estudio de la expresión de catalasa en <i>Candida albicans</i>	
Facultad de Farmacia UCM	Madrid	Araceli Redondo / Inmaculada Mateos-Aparicio Leopoldo García Sancho Javier Arroyo Nombela Ana Pintado valverde Jesús Pla Rebeca Alonso Monge	arared@ucm.es sancholg@ucm.es jarroyo@ucm.es apintado@ucm.es jpla@ucm.es realonso@farm.ucm.es	Estudio del banco de semillas edáfico en el área afectada por el incendio de 2012 en Valdemaqueada (Madrid) Caracterización de subproductos de alimentos vegetales procedentes de diferentes especies del género Brassica Caracterización ecológica de la especie líquénica <i>Pseudovernaria furfuracea</i> en la Sierra de Guadarrama Identificación de nucleoporinas que regulan el transporte de mRNAs regulados por la ruta CWI en levaduras Caracterización ecológica de la especie líquénica <i>Cetraria islandica</i> de la Sierra de Guadarrama Desarrollo de las metodologías IVET y CRISPR en <i>Candida albicans</i> y su aplicación al estudio in vivo de la colonización fúngica Identificación de genes necesarios para la supervivencia en el tracto intestinal de <i>Candida albicans</i>	
Facultad de Geografía e Historia UCM	Madrid	Manuel Domínguez Rodrigo José Yravedra Sáinz de los Terreros	m.dominguez.rodrigo@gmail.com jyavedr@ghis.ucm.es	Análisis tafonómico sobre felinos y su relevancia en la evolución humana Nuevas aproximaciones al estudio del comportamiento del lobo como agente tafonómico	
Facultad de Geología UCM	Madrid	Manuel Hernández Fernández Paloma Sevilla García	hdezdez@ucm.es ps Sevilla@geo.ucm.es	Influencia de clima y ambiente en la estructura de tamaños corporales de las faunas de mamíferos de África Oriental Iniciación a las técnicas de recuperación de microfósiles continentales cretácicos	
		Ricardo de Pascual del Castillo	ricardo.pascual@uam.es	Efecto de los fármacos antipresivos inhibidores de la Monooxigenasa (MAO) sobre la secreción de catecolaminas en la célula cromafín bovina	

Facultad de Medicina UAM	Madrid	Francesc García Gonzalo	francesc.garcia@uam.es	Regulación de la función cililar por fosfolinosítidos			
		Mª Jesús García García	mariaj.garcia@uam.es	Caracterización de bacterias del género Mycobacterium			
		Gemma Dominguez Muñoz	gemma.dominguez@uam.es	Evaluación de la disregulación de la expresión de mRNAs y proteínas en cáncer de colon humano			
		Manuela García López	manuela.garcia@uam.es	Participación de la mitocondria y el estrés oxidativo en la respuesta inflamatoria			
		Luis Gandía Juan	luis.gandia@uam.es	Efectos de fármacos antidepressivos sobre la secreción de catecolaminas en células cromafines bovinas			
Inmunología , Oftalmología y ORL	Madrid	Carlos Daniel Chacón Arguedas	cardchac@ucm.es	Lymphocyte integration of TCR and complement cues			
		María Concepción García García	conchig@med.ucm.es	Enfermedades neurodegenerativas; Parkinson			
		Estela Maldonado Baulista	emaldonado@ucm.es	Investigación básica en desarrollo embrionario			
		Francisco Javier Catón Vazquez	fcaton@ucm.es	Trabajo en el grupo de investigación Complutense 920202, para el estudio del desarrollo craneofacial			
		Karina MacDowell Mata	karinmac@ucm.es	Prácticas en el laboratorio de Neurosifarmacología Molecular			
		Teresa Priego Cuadra	teriegoc@ucm.es	Osteosarcomia inducida por denervación del ciático: estudio de la relación músculo-hueso			
		Carmen Delgado Canencia / Ángeles Vicente/	Mª Fdez. Velasco avicente@ucm.es; avaras@ucm.es	c.delgado@med.ucm.es / mvelasco@ib.uam.es	Estudio de las técnicas bioquímicas y funcionales para analizar los procesos que regulan la contracción cardíaca		
		Ricardo Caballero Colado	rcaballero@ucm.es	Caracterización de las mutaciones de los canales Kir6.1 responsables del Síndrome de cantú			
		Victoria Cachafeiro	vcara@ucm.es	Papel de la disfunción mitocondrial en el daño cardíaco asociado a la obesidad			
		Gregorio Segovia Camargo	gsegovia@med.ucm.es	Neurobiología del trastorno de estrés posttraumático. Mecanismos moleculares			
Anatomía y Fisiología Dpto.Farmacología y Toxicología Dpto. Fisiología	Madrid	Onintza sagredo Ezquioga	onintza@med.ucm.es	Estudio del sistema cannabinoide endógeno en un modelo transgénico del síndrome de Dravet			
		Fco. Javier Carricondo Orejana	fcjarric@ucm.es	Efectos protectores de la melatonina en un modelo experimental de neurotoxicidad en el receptor auditivo			
		Concepción Martínez Álvarez	cmartinez@med.ucm.es	Estudio y caracterización de amiloblastomas			
		Carlos Avendaño Trueba	carlos.avendano@uam.es	Morfometría de la raíz del nervio trigémino en la rata			
		Eduardo Martínez Naves	emnaves@ucm.es	Estrés de Reticulo Endoplásmico e inflamación intestinal			
		Mª José Anadón Baselga	anadon@med.ucm.es	Estudio de los efectos tóxicos cardíacos de la bupivacaína y su reversión con la administración de Intralipid			
		Juan Carlos Leza	jleza@med.ucm.es	Infiltración leucocitaria en SNC en modelos de patologías psiquiátricas			
		Juan Tamargo Menéndez	edelpm@med.ucm.es	Papel del dominio N-terminal de los canales cardíacos humanos Nav 1.5 en la regulación de la expresión de canales Kir2.1			
				Jacob Albert Bitaubé	jacob.albert@uam.es	Investigación en neurociencia cognitiva y afectiva	
		Facultad de Psicología UAM	Madrid	Fernando Colmenares Gil	colmenares@psi.ucm.es	Investigaciones observacionales y experimentales sobre etología social y cognitiva comparada	
Bioquímica y Biología Molecular	Madrid	Ana Montoya Matute	amontoya@ucm.es	Distribución del orden Siphonaptera en España			
		Beatriz Alvarez	balvar03@ucm.es	Enfermedad de Huntington			
		Esmeralda García Delicado	esmerlid@ucm.es	Señalización intracelular de Bioquímica y Biología Molecular			
		Rosa María García García	rosa.garcia@vet.ucm.es	Estudio de microbioma reproductivo en animales			
		Concepción Tejero	cortejor@ucm.es	Inmunofenotipaje de leucocitos caninos y cultivo de precursores hematopoyéticos caninos			
		Belén Orgaz Martín	belen@vet.ucm.es	Formación de biofilms de microorganismos relevantes en la industria alimentaria			
		Antonio Puyet Catalina	apuyet@ucm.es	Evaluación de epítotos en antígenos de Pasmodium falciparum como herramienta de diagnóstico de malaria			
		José Antonio García Cabrera	gcabrera@ucm.es	Influencia de factores ambientales sobre la respuesta inmune de la trucha arco iris			
		Rosa María García García	rosa.garcia@vet.ucm.es	Influencia de la restricción de alimento durante la gestación en la fisiología ovárica, el desarrollo embrionario temprano en la coneja y en su descendencia			
		José María Alunda Rodríguez	jmalunda@ucm.es	Eficacia frente a Leishmania infantum de compuestos de origen natural			
Facultad de Veterinaria UCM	Madrid	José Luis Blanco Cancelo	jblanco@ucm.es	Análisis en el laboratorio de microbiología y parasitología del HCV			
		Guadalupe Miró Corrales	gmiro@ucm.es	Diagnóstico de enfermedades parasitarias en animales de compañía			
		Amalia Díez	adiez@ucm.es	Crúado de polimorfismos de tolerancia a malaria en una población endémica de Ghana			
		Lucía Duato	duato@ucm.es	Retrovirus endógenos felinos y virus de la leucemia felina			
				Ignacio Barrio	ibarrio@faunia.es	CUIDADOR DE ANIMALES SALVAJES EN FAUNIA	14/01/2019-13/01/2023
		Fauna y Acción	Madrid	Fernando Peralta Ayala	diana@faunayaccion.com	Prácticas en Fauna y Acción	
		Faunia	Madrid	Jesús Tavira Guerrero	jtavira@faunia.es	CUIDADOR DE ANIMALES SALVAJES EN FAUNIA	25/01/2021-24/01/2025
		Faunia	Madrid	Javier Gimeno Martínez	jjgimeno@faunia.es	Cuidador de animales salvajes en Faunia	
		FIVCenter	Madrid	Marta Sánchez de Burgos	martasanc@hotmail.com	Prácticas externas de reproducción asistida en la clínica FIVCenter	30/03/2016-29/03/2020
		Fundación Global Nature	Madrid	Ernesto Francisco Aguirre Ruiz	esaguirre@fundacionglobalnature.org	Medio ambiente	24/03/2019-23/03/2023
Fundación IMDEA Alimentación	Madrid	Celia Martínez Pérez	celia.martinez@imdea.org	Prácticas Externas en el Grupo de Genómica y Epigenómica	25/07/2019-24/07/2023		
Fundación Jiménez Díaz	Madrid	Carmen Gómez Guerrero	cgomez@fjd.es	Modulación terapéutica de mecanismos de inflamación en enfermedades metabólicas y renales			
		Javier Martínez Useros	javier.museros@fjd.es				
		José Luis Martín Ventura	jmartin@fjd.es	Transmission of chemoresistance through tumor secretome			
		María Dolores Sanchez Niño	mdsanchez@fjd.es	Estudio de las enfermedades renales			
		Meritxell de Jesús García Quintanilla	meritxelldejesus@yahoo.es	Estudio del efecto de la resistentes a fagos sobre la sensibilidad a antibióticos			
		Óscar Lorenzo González	olorenzo@fjd.es	Mecanismos moleculares y biomarcadores implicados en la Miocardiopatía Diabética			
		Ignacio Gadea Gironés	igadea@fjd.es	Rotación en laboratorio de Microbiología			
		Mariano García Arranz	mariano.garcia@icdsalud.es	Detección de mutaciones puntuales a partir de células del líquido peritoneal en pacientes con CCR	16/10/2019-15/10/2023		
		Ricardo Fernández Roblas	rfernandez@fjd.es	Diagnóstico de las enfermedades infecciosas			
		Almudena Ávila-Fernández	aavila@fjd.es	Estudio genético de patologías humanas de posible origen mitocondrial			
Susana Olmedillas López	solmedillas@gmail.com	Aislamiento de células troncales mesenquimales derivadas del tejido adiposo y análisis comparativo de capacidad de diferenciación celular					
Fundación IMDEA Alimentación	Madrid	Concepción Pérez-Jorge Peremarch	cperemarch@fjd.es	Evaluación del sistema Accelerata para el estudio rápido de sensibilidad antimicrobiana en hemocultivos			
		Mª del Carmen Muñoz Egea	mcmunozgea@fjd.es	Evaluación de la actividad de claritromicina combinada con extracto de Methylobacterium sp. En el desarrollo de la resistencia de Mycobacterium abscessus			
		Jaime Esteban Moreno	jesteban@fjd.es	Evaluación de la técnica de MALDI-ToF comercial (Vitek MS) para la identificación de micobacterias de crecimiento rápido			
		Carmen Ayuso	cayuso@fjd.es	Aplicación de las técnicas moleculares al estudio de las enfermedades monogénicas			
		Vanessa Esteban Vázquez	VEsteban@fjd.es	Laboratorio de inmunología			
				Moisés Lebrero Sánchez	mlebrero@gelagri.es	Formación integral proceso congelación verduras	04/06/2020-03/06/2024
		Gelagri	Navarra	Ana Isabel López López	ana.lopez@labcco.eu	Rotación en el laboratorio clínico	16/06/2020-15/06/2024
		General Lab - Hospital Quirón Madrid	Madrid	Alberto Canales Torrijó	alberto.canales@granjacanales.com	Control, amantenimiento sanitario y funcionamiento de una explotación avícola	31/03/2016-30/03/2020
		Granja Canales S.L.	Griñón	Marta Saez Esteban	marta.saezesteban@gmail.com	Cría de animales huérfanos	
		Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona (GREFA)	Madrid	Pablo Izquierdo Cezón	pcia@grefa.org	Programa de cría en cautividad de especies amenazadas	18/03/2021-17/03/2025
Eva María Zorita Merino	educacion@grefa.org			Educación Ambiental en Conservación de Fauna Salvaje y Autóctona			
Sebastián Gómez Hernández	findesemana@grefa.org			EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN EN CONSERVACIÓN DE FAUNA SALVAJE AUTÓCTONA			
Herbario (Facultad Ciencias Biológicas UCM)	Madrid	Rafael Medina Bujalance	rafael.medina@ucm.es	Digitalización de la colección de frutos y semillas del herbario MACB: leguminosae, compositae y Gramineae	18/07/2019-18/07/2099		
		Pilar de Ribera Perras	plarderbera@yahoo.es	Análisis clínicos			
Herbario Central de la Defensa	Madrid	Mª del Carmen Mallén Ramírez	mmabram@oc.mde.es	Estudios genéticos	11/06/2021-04/06/2025		

		José Luis Carrasco juan Ramón Maestre Vera	jose.luis.carrasco@salud.madrid.org jmaever@oce.mde.es	Estudio de la actividad de los receptores corticoideos linfoicitarios y su relación con la respuesta impulsiva al estrés en pacientes con trastornos de la personalidad y del comportamiento El laboratorio en el diagnóstico microbiológico	
Hospital Clínico San Carlos	Madrid	Cristina García Salguero	csalguero@salud.madrid.org	Práctica curricular en el servicio de microbiología clínica	
		Elena Urcelay	elenurcelay@salud.madrid.org	Estudio de función mitocondrial implicada en patologías como la esclerosis múltiple, la infección por SARS2 o la enfermedad renal	
		Esther Culebras Lopez	esther.culebras@salud.madrid.org	Prácticas curriculares en el servicio de microbiología clínica	
		José Martínez Orgado	jose.martinez@salud.madrid.org	Prácticas Curriculares en el servicio de neonatología // Evaluación del daño y neuroprotección en modelos preclínicos de daño cerebral neonatal	
		Miguel Fernández Arquero	mfarquero@salud.madrid.org	Estudios inmunológicos en el diagnóstico e investigación // Estudio de sinergia de fagos	
		Pablo Jesús Coronado Martín	pjucoro@ucm.es	Estudio de las patologías del tracto genital femenino	
		Roberto Álvarez Lafuente	ralvarezlafuente@yahoo.es	Factores ambientales implicados en la etiopatogenia de la esclerosis	
		Silvia Corrochano Sánchez	sc.neurodeq.hcsc@gmail.com	Estudio de alteraciones lipídicas en el ratón SOD1G93A	
		Ulises Alfonso Gómez Pinedo	ulisesalfonso.gomez@salud.madrid.org	Medicina regenerativa y terapia celular aplicadas en la reparación neural	
		Irene Pena Viña	irene.pena@hotmail.com	Análisis epidemiológico y estudio de la sensibilidad de cepas de Klebsiella pneumoniae productoras de carbapenemasas	
		Juan Antonio Barcia	jabarcia@ucm.es	Laboratorio de medicina regenerativa y terapias avanzadas, Instituto de Neurociencias	
		Esther Culebras López	esther.culebras@salud.madrid.org	Prácticas en Microbiología Clínica	
		Vicente Estrada Pérez	vesda001@gmail.com	Análisis de la microbiota intestinal en pacientes con infección por VIH	16/09/2021-15/09/2025
		Elvira Baos Muñoz	elvira.baos@salud.madrid.org	Genes de referencia en Staphylococcus sp. de origen nosocomial	
		Antonio López Farré	lcarinv.hcsc@salud.madrid.org	Técnicas en bioquímica y biología molecular	
		Mª Ángeles Cuadrado Cenxual	mariaangeles.cuadrado@salud.madrid.org	Prácticas en el laboratorio de Análisis Clínicos	
		Eduardo Anguita Mandly	eduardo.anguita@salud.madrid.org	Introducción al laboratorio de Oncohematología molecular y celular	
		Paloma Ropero Gradilla	paloma.ropero@salud.madrid.org	Técnicas de laboratorio enfocadas al diagnóstico de Hemoglobinopatías y Microangiopatías Trombóticas	
		Trinidad Caldeés Llopis	vgdoencia.hcsc@salud.madrid.org	Cáncer colorrectal no polipósico	
		Silvia Sánchez Ramón	srramon@salud.madrid.org	Estudio inmunofenotípico de células NK en fallo reproductivo recurrente // Servicio Inmunología	
Iciar Rodríguez-Avial Infante	iciar.rodriguezavial@salud.madrid.org	Estudio epidemiológico de los aislados de Staphylococcus aureus en portadores sanos // Estudio de técnicas de aislamiento y caracterización de inmunófilos y otras bacterias			
Andrés Bodas/Concepción Núñez	andresbpinedo@yahoo.es	Estudios en enfermedad celíaca			
Julián Sanz Ortega	anatomopatologico@salud.madrid.org	Rotación por los departamentos de Anatomía Patológica			
Raluca Oancea Ionescu	raluca.oancea.salud.madrid.org	Alteraciones cromosómicas en adultos en estudios de infertilidad/esterilidad			
Gloria Candelas Rodríguez	gcandelasrod@yahoo.es	Avances en síndrome antifosfolípido obstétrico			
Juan J. Picazo	microb.Hcsc@salud.madrid.org	Prácticas rotatorias en el Departamento de Microbiología			
Hospital General La Mancha Centro	Ciudad Real	Ángel Jesús Arias Arias	aarias@sescam.jccm.es	Prácticas	22/06/2016-21/06/2021
		Oscar Calderón	ocalderon@sescam.jccm.es	Realización de prácticas externas de análisis clínico y biología molecular en el hospital Mancha Centro	
Hospital General Universitario Gregorio Marañón	Madrid	María Guebbe Ramírez	mariaquebbe@hotmail.com	Evaluación prospectiva de la rentabilidad del cultivo microbiológico del líquido peritrofélico en pacientes con retirada de prótesis mamarias en cirugía oncológica // Utilidad del MALDI-TOF para caracterizar cepas productoras de biotín// Estudio del mesenterio en la EI	
		Marta Puerto Cantero	mapucan@yahoo.es	DETECCION DE Enterococcus faecium RESISTENTES A VANCOMICINA MEDIANTE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING	
		Belén Rodríguez Sánchez	mbelen.rodriguez@isgm.com	Caracterización clínica e inmunológica en infecciones víricas	
		Mª Angeles Muñoz Fernández	mmunoz.hguam@gmail.com	Estudios de sensibilidad en cepas causantes de micosis invasoras	
		Pilar Escribano	pilar.escribano.martos@gmail.com	Imagen molecular en preclínica	
		Mª Luisa Soto Montenegro	marisa@mce.hggm.es	Diagnóstico serológico de las enfermedades infecciosas	28/10/2018-27/10/2022
		Roberto Alonso Fernández	roberto.alonso@salud.madrid.org	Trabajo asistencial en el diagnóstico genético de inmunodeficiencias primarias	
		Carmen Rodríguez Sainz	crodriguez@salud.madrid.org	Diagnóstico serológico de las enfermedades infecciosas	
		Emilio Bouza Santiago	ebouza@pdi.ucm.es	Modelos animales y celulares de enfermedad inflamatoria intestinal	
		Luis Menchén Viso	lamenchen.hguam@salud.madrid.org	Estudio de los efectos tóxicos cardíacos de la bupivacaína y su reversión con la administración de Intralipid	
Martilde Zaballos	mati@plagaro.net	Caracterización molecular, estudio de virulencia y resistencia antifúngica de cepas de Candida productoras de micosis invasoras			
Jesús Guinea Ortega	jguineaortega@yahoo.es	Área de micología			
Teresa Peláez García	rocifernandezdelrey@gmail.com	Introducción al aislamiento y detección de células tumorales circulantes (CTCs)			
Rocio Ramos Medina	rocio.ramos@isgm.com				
Hospital Ramón y Cajal	Madrid	Rafael Cantón	rafael.canton@salud.madrid.org	Epidemiología de la resistencia a antibióticos y ensayos clínicos de pruebas de diagnóstico	
		Rosa del Campo Moreno	rosacampo@yahoo.com	Servicio de Microbiología	
		Juan Carlos Murciano Fernández	juancarlos.murciano@salud.madrid.org	NOTA: MINIMO 5 MESES de 9.00 a 17.00 (posibilidad prácticas + TFG) Identificación de biomarcadores protrombóticos en pacientes tumorales	25/10/2021-24/10/2025
		Luis C. Barrio Calvo	luis.c.barrio@hrc.es	Efecto de dosis de la conexina-36 en el control central de la respiración y en la muerte súbita en el modelo del ratón	
		José Sabán Ruiz	psaban@gmail.com	Inmersión cardiometabólica y su interrelación con el clínico	
Adela Escudero López	adelaescudero@gmail.com	Ensayo de una mutación intrónica en el gen PLP1 asociada a la enfermedad de Pelizaeus-Merzbacher			
Montserrat de Miguel Reyes	montserrat.miquel@salud.madrid.org	Estudio del cáncer hereditario			
Hospital Universitario 12 de Octubre	Madrid	Antonio Valeri Lozano	avaleri27@yahoo.es	Estudio de células madre hematopoyéticas y células del sistema inmune	
		Elena Ana López Jiménez	elenaana.lopez@salud.madrid.org	Incorporación de nuevos biomarcadores relacionados con el metabolismo lipídico en el laboratorio clínico	
		Mercedes García Gamiz	mercedm4@ucm.es	Práctica Curricular externa en el servicio de bioquímica clínica	
		Alberto García Redondo	mto@h12o.es	Estudios genéticos en pacientes con enfermedades de neurona motora y demencia frontotemporal // ELA: Formas atípicas raras y de inicio juvenil	
		Natalia Redondo Sevillano	natalia.redondo.imas12@h12o.es	Impacto clínico de la respuesta inmune innata y adaptativa del huésped en la evolución de la bacteriemia por Staphylococcus aureus	
		Paloma Talayero Giménez de Azzárate	paloma.talayero@salud.madrid.org	Prácticas en el laboratorio de inmunología clínica	
		Alfonso Lagares	algadoc@yahoo.com	Procesamiento del ganglio trigémino para estudio estereológico	
		Miguel Ángel Martín Casanueva	mamcasanueva@h12o.es	Estudios bioquímicos y moleculares en patología mitocondrial	15/04/2021-14/04/2025
		Yolanda Ruano Domínguez	y_ruano@hotmail.com	Técnicas de biología molecular aplicadas al diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los pacientes en el ámbito hepatolaringológico	
		Antonio Serrano	aserrano@h12o.es	Determinación de inmunocomplejos de protrombina e IgG en pacientes con antecedentes trombóticos	
		Mª Dolores Folgueira López	mfolgueira@salud.madrid.org	Técnicas diagnósticas en virología médica	
		Ana Isabel Flores de la Cal	anaisabel.flores@salud.madrid.org	Caracterización del potencial regenerativo de células madre adultas de placenta	
		Aurelio Hernández Lain	aurelio.hlain@salud.madrid.org	Determinación de marcadores moleculares en la clasificación y diagnóstico de los tumores cerebrales	
Rafael Delgado	rdelgado.hdoc@salud.madrid.org	Microbiología Clínica			
José A. López Martín / Vanesa Díaz García	vdiaz@h12o.es	Prácticas en Bioquímica y Biología Molecular relacionadas con estudios oncogénicos			
Fernando Chaves Sánchez	fernando.chaves@salud.madrid.org	Rotación en el Servicio de Microbiología			
Hospital Universitario La Paz	Madrid	Inmaculada Ibañez de Cáceres	ima.ibaneza@salud.madrid.org	Estudio de biomarcadores epigenéticos en biopsia líquida en el cáncer de ovario (presencial)	
		María Bravo García-Morato	maria.bravo@salud.madrid.org	Iniciación en la secuenciación génica e interpretación de estudios moleculares en el campo diagnóstico de las inmunodeficiencias primarias	01/04/2021-31/03/2025
		Karen Heath	karen.heath@salud.madrid.org	Determinación de la genética oligogénica en hipogonadismo hipogonadotrópico congénita mediante la secuenciación masiva	
		Mª José Alcáide Martín	mjose.alcaide@salud.madrid.org	Prácticas en el laboratorio clínico del Hospital Universitario La Paz	
Rodrigo Jimenez Saiz	rodrigo.jimenez@ufv.es	Neuromodulación de Mastocitos			
Miguel Vicente Manzanares	miguel.vicente@uam.es	Generación de sustratos de rigidez microscópica y concentración de sustrato nanoscópica			

Instituto de Salud Carlos III	Madrid	Beatriz Martínez Delgado	bmartinez@isciii.es	Alteraciones genéticas y regulación del gen de la alfa-1 antitripaina	
		José Enrique Yuste Lobo	lyuste@isciii.es	Mecanismos de patogénesis y protección en neurococo	
		Javier García Castro	jgcastro@isciii.es	Desarrollo de inmunoterapias antitumorales	
		José M ^o Rojas Cabañeros	jmrojas@isciii.es	Análisis de proteínas "docking/scaffold" implicadas en procesos tumorales	19/04/2021-18/04/2025
		M ^o Paz Sánchez-Seco	paz.sanchez@isciii.es	Actualización de técnicas para el diagnóstico de virus transmitidos por vector o reservorio	
		Estrella Montero	estrella.montero@isciii.es	Babesia divergens y babesiosis: mecanismos de invasión	
		Juan Antonio Sáez Nieto	jasaez@isciii.es	Taxonomía polifásica (fenotípica y molecular) de bacterias patógenas humanas	
		Jesús Pablo García Cambero	jesusp@isciii.es	Actividades científicas en la Unidad de Ensayos Toxicológicos con Embriones de Pez cebra	
		Horacio Gil / Pedro Anda	hgil@isciii.es	Técnicas de laboratorio aplicadas a bacterias especiales	
		María Flores	mflores@isciii.es	Diagnóstico de la infección por Trypanosoma cruzi e identificación molecular de los genotipos de T. cruzi circulantes en España	
Oscar Zaragoza Hernández	ozaragoza@isciii.es	Investigación en hongos patógenos humanos			
Isabel Liste	iliste@isciii.es	Biología de células madre pluripotenciales y su aplicación en neurodegeneración			
Francisco Javier Alonso García de la Rosa	fjalonso@isciii.es	Identificación de mutaciones para diagnóstico de retinoblastoma			
Javier Alonso	fjalonso@isciii.es	Caracterización funcional de genes implicados en el sarcoma de Ewing			
Pilar Sanchez Gomez	psanchezg@isciii.es	Aproximaciones terapéuticas para los pacientes con glioblastoma (Presencial)			
Instituto Español de Oceanografía - Centro Oceanográfico de Baleares	Madrid / Baleares	David Díaz Vihólas	david.diaz@ba.iao.es	Avances en el conocimiento de comportamientos sexuales competitivos en la langosta roja mediante técnicas de vídeo submarino	16/02/2021-15/02/2025
Instituto Ginecológico La Cigüeña	Madrid	Cristina Romero Roncero	cromero@laciugenia.com	Reproducción humana	03/03/2019-02/03/2023
Instituto Madrileño de Fertilidad (IMF)	Madrid	José Muñoz Ramirez	jmunoz@infertilidad.com	Laboratorio de reproducción asistida	2021-25/11/2017-24/11/2021
Instituto Pirenaico de Ecología (CSIK)	Huesca	Fernando De Castro Soubriet	fdecastr@cajal.csic.es	Prácticas en técnicas asociadas a Neurobiología del Desarrollo	16/02/2021-15/02/2025
		Daniel Gómez García	dgomez@ipa.csic.es	Manejo de colecciones científicas	
Instituto Tecnológico de Canarias	Las Palmas	Héctor Mendoza Guzmán	hmendoza@itcanarias.org	Producción de beta-caroteno a partir de cultivos intensivos de Dunaliella salina en agua de rechazo de desaladoras	CADUCADO 27/03/2014-28/03/2018
	Madrid	Cristóbal de los Ríos Salgado	cristobal.delosrios@inv.uam.es	Efecto de los compuestos ITH 12657, ITH 12575 y ITH 12662 sobre la secreción de catecolaminas en la célula cromafín bovina	
Instituto Teófilo Hernando (UAM)	Madrid	Fernando Padín Nogueira	fpadín@gmail.com	Estructura y función de la mitocondria en el ratón transgénico SOD1 G93A, un modelo de esclerosis lateral amiotrófica	28/09/2021-27/09/2025
	Madrid	Antonio García García	agg@uam.es	Efectos del nuevo compuesto ITH12674 sobre las señales de calcio y las corrientes iónicas de la célula cromafín bovina	
Italfarmaco	Madrid	Olga María de Entrambasaguas Arcones	olgarrh@itfap.com	Fabricación y comercialización de productos farmacéuticos	07/04/2019-06/04/2023
	Madrid	Francisco Ruíz Salamanca	frui@itfap.com	Control de calidad	
Laboratorio Central LGS Análisis	Tenerife	Adelardo de la Calle	adelardo.delacalle@lgs-analisis.es	Prácticas de análisis clínicos	18/04/2016-17/04/2021
Laboratorio Lara	Cádiz	Ana Lara Bueno	labaanalara@gmail.com	Análisis clínicos y aguas	07/06/2016-06/06/2021
Lamberts española	Madrid	Rubén Dávila	ruben.davila@lambertsespanola.es	Comercio al por mayor de productos alimenticios (complementos y productos dietéticos)	CADUCADO 16/11/2015-14/11/2020
Megalab (Laboratorio Central)	Madrid	Javier Salazar Mosteiro	javier_sal@megalab.es	NOTA. 400 HORAS MÍNIMO. Prácticas en la sección de inmunología	
Megalab Clínica La Luz	Madrid	Adolfo Fidel Herrera Marco	adolfo_her@megalab.es	Análisis clínicos	
Megalab Hospital San Rafael	Madrid	María Redondo Sánchez	maria_red@megalab.es	Prácticas externas en laboratorio de análisis clínico	21/04/2022-20/04/2026
Megalab Segovia	Segovia	M ^o Jesús Catalina González	segovia@megalab.es	Prácticas externas en laboratorio de análisis clínico	
Meiji Pharma Spain, S.A.		María Pilar Coronel Granado	p.coronel@meiji.es	Formación en investigación clínica para el desarrollo de medicamento o productos sanitarios	16/11/2021-15/11/2025
Métodos Servicios Agrícolas, S.L.	Murcia	Germán Bruno Abellán Martínez	contabilidad@metodosagro.com	Realización de ensayos con productos fitosanitarios en campo y laboratorio y elaboración de informes acerca de los resultados obtenidos	18/05/2015-17/05/2019
Museo de Anatomía Comparada de Vertebrados		Jose Luis Tellería	telleria@bio.ucm.es	Actualización taxonómica y cartelería de los ejemplares expuestos	05/12/2020-31/12/2024
Museo de Etnobotánica UCM	Madrid	Isabel Pérez Ruzafa	iperuz@bio.ucm.es	Prácticas Museo de Etnobotánica UCM	18/07/2019-18/07/2099
Biodiversidad y Patrimonio Biotecnología	Madrid	Antonio Rosas González	arosas@mncn.csic.es	Preparación, ordenación y estudio preliminar de restos fósiles de mamíferos pleistocenos	
		Diego Gil Pérez	diego.gil@csic.es	Análisis de movimientos en el estornino negro	
		Juan Antonio Fargallo Vallejo	fargallo@mncn.csic.es	Ecología evolutiva	
		Mario Díaz Esteban	mario.diaz@coma.csic.es	Seguimiento de la fecundidad de las encinas Quercus ilex del Parque Nacional de Cabañeros	
		María Valladolid Martín	marval@mncn.csic.es	Procesamiento de muestras de macroinvertebrados acuáticos	
		Robert Wilson	rwilson@mncn.csic.es	Las mariposas de una colección de historia natural como indicadores del cambio global	
		Salvador Sánchez Carrillo	sanchez.carrillo@mncn.csic.es	Estudio biogeoquímico de ecosistemas acuáticos mediterráneos	
		Jorge Curiel Yuste	j.curiel@mncn.csic.es	Estudio de las dinámicas de crecimiento vegetal, producción y descomposición de materia orgánica de suelos de encinares mediterráneos sujetos a declinamiento	
		Luisa Amo de Paz	luisa.amo@mncn.csic.es	Estrategias antipredatorias para evitar la degradación en el Carbonero común, Parus major	
		Alfonso Navas Sánchez	anavas@mncn.csic.es	Prácticas externas en nematología	
		Guillermo Blanco Hervaz	gblanco@mncn.csic.es	Colaboración en tareas de investigación etológica en aves	
		Rafael Marquez Martínez de Orense	rmarquez@mncn.csic.es	Prácticas externas en el museo de Ciencias Naturales	
		Juan Moreno Klemming	mireia.plaza@mncn.csic.es	Estudio sobre distintas señales sociales en papamoscas cerrojillo y su implicación en contextos específicos	
		Juan Antonio Rielo	rielo@mncn.csic.es	Manipulación fundamental de animales de laboratorio en animalario	
		José Luis Nieves Aldrey	aldrey@mncn.csic.es	Abundancia, diversidad y fenología anual de familias de Hymenoptera en el área natural de El Cabril (Sierra Morena)	16/02/2021-15/02/2025
Begoña Sánchez Chillón	mncsc2b@mncn.csic.es	Conservación y manejo de colecciones de artrópodos y aplicación a la investigación			
Asunción de los Ríos	arios@mncn.csic.es	Caracterización de comunidades microbianas en áreas descubiertas por retroceso de glaciares			
Pedro Aragón Carrera	paragon@mncn.csic.es	Estimación de la edad de individuos del tritón ibérico mediante esqueletos			
Fernando Valladares / Alicia Forner	valladares@coma.csic.es	Estudio de la plasticidad fenotípica en el uso del agua de tres especies arbóreas coexistentes en un bosque mediterráneo			
Marta Barluenga	Marta.Barluenga@mncn.csic.es	Evaluación de la dieta de las especies del ciclo Midas mediante isótopos estables			
Luis Miguel Bautista Sopenana	lmbautista@mncn.csic.es	Biología de la conservación de aves			
Jaime Bosch Pérez	bosch@mncn.csic.es	Seguimiento y planes de recuperación de poblaciones de anfibios en la Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama			
Markus Bastir	mbastir@mncn.csic.es	Problemas en evolución de Hominínidos de tamaño pequeño			
Carlos Palacin Moya	cpalacin@mncn.csic.es	Ecología invernal de la Avutarda Común: Áreas de campo y selección del hábitat			
José Pablo Veiga Relea	jveiga@mncn.csic.es	Dispersión natal y filopatría en el estornino negro: determinantes genéticos y ambientales y efecto de la condición de los padres			
P. S. Fitze	patrick.fitze@mncn.csic.es	La dinámica de poblaciones de la lagartija de turbera (Lacerta vivipara)			
Annie Machordom	annie@mncn.csic.es	Estudio morfológico del Género Asterina			
Carolina Noreña Janssen	norena@mncn.csic.es	Contribución al conocimiento de la sistemática de la familia Planariidae, a partir de caracteres morfológicos y moleculares			
Navarrabiomed- Fundación Miguel Servet	Navarra	Natalia Ramirez Huerto	natalia.ramirez.huerto@navarra.es	Prácticas externas en el laboratorio de Oncohematología de Navarrabiomed	08/05/2015-08/05/2019
Navas Fauna y Ocio, S.L.	Madrid	Roberto Ferrero Vaquero	info@kunjaberica.es	Práctica Curricular en Centro de Recuperación de Fauna Ibérica	13/08/2021-12/08/2025
Oceanográfico Valencia	Valencia	Paola Muñoz	pmunoz@oceanografic.org	Mantenimiento de grandes acuarios	04/11/2020-03/11/2024
Pharma Mar, S.A.	Madrid	M ^o Carmen Schleissner Sánchez	cschleissner@pharmamar.com	Descubrimiento de nuevos compuestos antitumorales a partir de microorganismos marinos	04/06/2021-03/06/2025
Procreatec	Madrid	Alexandra Izquierdo	alexandraizquierdo@procreatec.com	Prácticas en reproducción humana asistida	22/05/2017-22/05/2021
Rainfer	Madrid	Ricarda Riina	riina@rbj.csic.es		09/02/2021-08/02/2025
		Marta Bustelo	marta.bustelo@rainfer.com	Cuidador de primates	
		Mauricio Velayos Rodríguez	velayos@rbj.csic.es	Análisis comparado de la riqueza florística de la isla de Bioko en relación con sus espacios protegidos	

Real Jardín Botánico (CSIC)	Madrid	Javier Fuertes Aguilar	jfuertes@rjb.csic.es	Ensayos de germinación de semillas de la especie protegida <i>Malvella sherardiana</i>	
		Mariano Sánchez García	mariano@rjb.csic.es	Base de datos fructificaciones de la colección de planta viva del jardín para recolección de semillas	
		María Bellet Serrano	bellet@rjb.csic.es	Colaboración en el mantenimiento de cartelería expositiva, planificación de talleres, apoyo al mantenimiento del sitio web y archivo fotográfico de plantas	
		María Luisa Esteban Ruiz	mesteban@rjb.csic.es	Catálogo de fotografías de plantas vasculares	16/02/2021-15/02/2025
		Pablo Vargas	vargas@rjb.csic.es	Secuenciación mitocondrial en abejas ibéricas	
		María P. Martín	maripaz@rjb.csic.es	Estudio de la variación fenotípica de <i>Cladonia rearingiformis</i>	
		Santos Cirujano Bracamonte	santos@rjb.csic.es	Introducción a la botánica acuática	
Carlos Lado	lado@rjb.csic.es	Análisis y caracterización de Eumycetozos mediante técnicas microscópicas y moleculares			
ReptilMadrid	Madrid	Oscar Campos Asenjo	oscar@reptilmadrid.com	Manejo y mantenimiento de reptiles en cautividad	15/01/2018-31/01/2022
Servicio de consultoría para la recuperación y ordenación de la fauna y su ambiente. SL (Scrofa)	Madrid	Juan López Rodríguez	scrofaconsultoria@gmail.com	Consultoría y ejecución de proyectos relacionados con la ordenación, el aprovechamiento y la puesta en valor de los recursos naturales, especialmente aquellos dirigidos a la fauna silvestre, doméstica u ornamental	27/09/2021-26/09/2025
SGS TECNOS	Madrid	Ignacio Escandón	ignacio.escandon@sgs.com	Colaboración en todas las tareas de Laboratorio de Microbiología. Realización de ensayos microbiológicos en agua, aire, alimentación, etc.	30/09/2019-29/09/2023
Sociedad Española de Ornitología SEO-Birdlife	Madrid	David Howell	dhowell@seo.org	Colaboración en proyectos de políticas ambientales	
		Ana María Bermejo Bermejo	abermego@seo.org	Estudio de la migración, áreas de invernada y stopover de la población reproductora de vencejo común (<i>Apus apus</i>) en España	02/02/2019-01/02/2023
		Virginia Escandell	vescandell@seo.org	Asociación española para el estudio y conservación de las aves y sus hábitats	
		Ramón Martí	rmarti@seo.org	Apoyo a la estrategia de Custodia del Territorio y Reservas Ornitológicas de SEO/BirdLife	
Solmeigas S.L.	Madrid	Alberto Bueno Vargas	abueno@solmeigas.com	Empresa dedicada a la distribución de materiales, equipos y reactivos de laboratorio	29/01/2019-28/01/2023
Tambre Clínica Fertilidad Madrid	Madrid	Carolina Cordero	ccordero@clinicatambre.com	Prácticas de laboratorio en clínica de fertilidad tambre	24/01/2022-23/01/2026
Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TECASA TEC)	Madrid	Sara Centeno Gutiérrez	scardeno@traqsa.es		02/02/2021-01/02/2025
VISAVET	Madrid	Nerea Garcia Benzaquén	ngarciab@uom.es	Detección molecular de bacterias del género <i>Rickettsia</i> en garrapatas de animales salvajes	05/07/2019-04/07/2023
WWF España	Madrid	Javier García Martínez	jgarciamartinez@grpr.com	Aquarium	
		Diana Colomina	dcolomina@wwf.es	Apoyo campaña incendios forestales	14/01/2021-13/01/2025
Zoo Aquarium de Madrid	Madrid	Pablo Montoto Gasser	pmontoto@grpr.com	Pácticas externas en el Aquarium del Zoo de Madrid	
		Carlos de las Parras Domingo	cparras@grpr.com	Manejo y cuidado de Mamíferos marinos y Aves marinas	28/06/2019-27/06/2023
		Antonio García Culebras	nlopez@grpr.com	Cuidador de aves rapaces	