

			Г			
	Nombre y apel		Mª Isabel Rodrí			
	Categoría académica		Profesor Titula de Universidad			
FOTO	Facultad		Farmacia			
OPCIONAL	Departamento		Microbiología y Parasitología			
	Despacho					
	Teléfono		913942274			
	Correo electrónico		isabelre@ucm.es			
	Núm. identificación del investigador		Researcher ID	I-5955-2017	I-5955-2017	
			Código ORCID	0000-0002-1792	1143	
Formación	Indicar las rese	ñas sep	aradas de cada ti	ítulo relevante obteni	do, comenzando	
académica		-	ñadir a la tabla la:		•	
	Fecha		Títu	los / Universidad		
	1999	Licenci	atura en Farmaci	a		
	2005	Doctor	ado en Farmacia			
Experiencia	Indicar las rese			puesto relevante, cor	nenzando por el	
laboral				que lo hubiera, cualq	•	
				r a la tabla las filas nec		
	Puesto	0	rganismo/Faculta	ad Tarea	Fecha	
	Profesor	Far	macia	Docencia	2020	
	Titular d	le		investigación		
	Universidad					
	Profesor	Far	macia	Docencia	2013	
	Contratado			investigación		
	Doctor					
	Profesor	Far	macia	Docencia	2008	
	Ayudante			investigación		
	Doctor					
	Contratado	Far	macia	Investigación	2005	
	Post-doctoral					
	Bacario	Far	macia	Investigación	2000	
	predoctoral					
Docencia	1. Númer	o de qu	inquenios docen	tes : 2		
	2. Resultados de la evaluación docente (Docentia) :					
	Curso 2018-201	10				
	3033 =3=3	-0				
	Exenta.					
	Curso 2015-2018: Evaluación Muy positiva:					
	Curso 2017-201		ilanahiaha (a)	D4 Tib. In 1/ . C	da an Falleri	
	Asignatura "Microbiología" Grupo B1. Titulación Grado en Farmacia.					
	Evaluad	ción Mu	ıy Positiva.			



Asignatura "Microbiología para ópticos-optometristas". Grupo A. **Evaluación Muy positiva.**

Curso 2016-2017

Asignatura "Microbiología" Grupo B1. Titulación Grado en Farmacia. **Evaluación Muy Positiva**.

Asignatura "Microbiología para ópticos-optometristas". Grupo A. **Evaluación Muy positiva.**

Curso 2015-2016

Asignatura "Microbiología clínica" Grupos 18 y 19 de prácticas. Titulación Grado en Farmacia. **Evaluación Muy Positiva**.

Curso 2014-2015

Asignatura "Microbiología" Grupo B1. Titulación Grado en Farmacia. **Evaluación Muy Positiva**.

3. Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría (T), seminarios (S), Prácticas (P), coordinador (C), etc. (Solo a partir de 2009, implantación de los Grados) (G: Grado, M: Máster, D: Doctorado).

Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s
Microbiología	Grado en Farmacia	T, P y S	Tercero
Microbiología	Grado en CyTA	T, P y S Primero	
Microbiología clínica	Grado en Farmacia	T, P y S	Cuarto
Microbiología para Ópticos- Optometristas	Grado en Óptica y optometría	TyS	Tercero
Laboratorio Integrado de Aplicaciones Biomédicas	Grado en Bioquímica	T, P y S	Tercero
Bases Moleculares de la Patogenia y Terapia Antimicrobiana	Máster en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo	Т	Primero

4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)

TFM/DEAs: 1

TFG/Tesis Licenciatura: 7
Prácticas Externas:

Prácticum: Otros:

5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:



• Formación de Becarios de Colaboración:

Teresa Fernández-Acero Bascones (curso 2006-07) Miguel Ángel moreno Izquierdo (curso 2008-09) Irene Arcones Ríos (curso 2009-10) Irene Roquero Tenorio (curso 2010-11)

Formación de Becarios de Excelencia:

Cristina Martín Sabroso (curso 2005-06) Irene Arcones Ríos (curso 2007-08)

Formación de Estudiantes de Licenciatura:

Co-dirección del trabajo de Investigación de Jesús Ortiz Rincón para las 2ªa Jornadas de Investigación para Estudiantes de Ciencias de las Salud, por el cual el alumno obtuvo un Premio en dichas Jornadas (2006-2007)

Co-dirección del trabajo de Investigación de Nicola Paccione Basmadji para las Jornadas UCM de Investigación en Ciencias de la Salud para pregraduados 2015 (2014-2015)

6.

6.1. Proyectos de innovación docente

0.1. 1 Toycctos	de innovacion docente
Fecha	Títulos/ Organismo
2019-21	Proyecto de Innovación INNOVA-Docencia UCM 2019/21
2019/20	"MicroMundo: Ciencia Ciudadana para el descubrimiento y concienciación sobre el uso de antibióticos mediante Aprendizaje-Servicio"
2018	Proyecto SWI@Spain: Implantación y Consolidación en España de Small World Initiative, un proyecto de ciencia ciudadana para el uso racional y descubrimiento de nuevos antibióticos.
2017/18	Proyecto de Innovación INNOVA-Docentia UCM 2017/265

6.2. Participación en actividades de divulgación/difusión

Fecha	Actividad / Organismo



	6.3. Participa imparte.		ones que tengan implicación er	n los títulos q
	Fecha		Comisión / Organismo	
	2018	IX Congreso Universitario	Nacional y I Europeo de Aprendo.	dizaje-Servici
	2018	I Simposio (de la Red SWI@SPAIN	
	2018	IV Reunión Microbiolog	Nacional de Docencia y D gía	ifusión de l
	2011	III Jornada Microbiolog	a de Calidad e Innovación gía	Docente e
	6.4. Otros			
	Fecha		Mérito	
	Fecha Junio de 2018 Mayo 2019	Facultad de Curso de learning: al	Título / Organismo camificación en el aula univer Ciencias de la Educación de la Introducción a la metodo gunas herramientas para su de Ciencias Económicas y Empre	UCM. logía <i>flippe</i> sarrollo(16h
			docento	
	8. Elaborac	ión de material	docente	
	8. Elaborac	1	Referencia	Año
estión	1. Desempeño	de cargos de embro de Jun		universita

Cargo

Organismo/Facultad

Duración



Investigación	1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido) 3 (2018) 2. Líneas de investigación Transducción de señales en Saccharomyces cerevisiae				
	3. Equipos de investigación María Molina				
	4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes). Autores: Rodríguez-Escudero I, Fernández-Acero T, Cid VJ, Molina M.				
	Título: Heterologous mammalian Akt disrupts plasma membrane homeostasis by taking over TORC2 signaling in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .				
	Revista: Scientific Reports 8(1):7732.				
	Año: 2018				
	IF: 4,011 (Q1) Veces citado: 3.				
	Autores: Rodríguez-Escudero M, Cid VJ, Molina M, Schulze-Luehrmann J, Lührmann A, Rodríguez-Escudero I .				
	Título: Studying Coxiella burnetii Type IV Substrates in the Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : Focus on Subcellular Localization and Protein Agreggation.				
	Revista: PloS One 11(1):e0148032.				
	Año: 2016				
	IF: 2,806 (Q1) Veces citado: 7.				
	Autores: Rodríguez-Escudero I , Oliver MD, Andrés-Pons A, Molina M, Cid VJ, Pulido R.				
	Título: A comprehensive functional analysis of PTEN mutations: implications in tumor-and autism-related syndromes.				
	Revista: Human Molecular Genetics 20(21):4132-42.				
	Año: 2011				
	IF: 7,636 (Q1) Veces citado: 103.				
	Autores: Cid VJ, Rodríguez-Escudero I, Andrés-Pons A, Romá-Mateo C, Gil A, den Hertog J, Molina M, Pulido R.				
	Título: Assessment of PTEN tumor suppressor activity in nonmammalian models: the year of the yeast.				
	Revista: Oncogene 27(41):5431-42.				



Año: 2008

IF: 7,216 (Q1) Veces citado: 22.

Autores: Andrés-Pons A*, Rodríguez-Escudero I*, Gil A, Blanco A, Vega A, Molina M, Pulido R, Cid VJ.

Título: In vivo functional analysis of the counterbalance of hyperactive phosphatidylinositol 3-kinase p110 catalytic oncoproteins by the tumor suppressor PTEN.

Revista: Cancer Research 67(20):9731-9.

Año: 2007

IF: 7,672 (D1Q1) Veces citado: 27.

- 5. Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa)
- 6. Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).

Título del proyecto: Ensamblaje y estudio de complejos de señalización endógenos y heterólogos en el modelo *Saccharomyces cerevisiae*: aplicación al análisis funcional y descubrimiento de fármacos. (SMOCYEAST)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad Entidades participantes: Dpto. Microbiología y Parasitología (UCM)

Duración: 1-6-2020 al 1-6-2023

Investigadores responsables: María Molina y Víctor Jiménez.

Título del proyecto: InGEMICS-CM: Ingeniería Microbiana, Salud y Calidad de Vida.

Entidad financiadora: Comunidad Autónoma de Madrid. AYUDAS A GRUPOS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE ACTIVIDADES DE I+D EN BIOCIENCIAS. B2017/BMD-3691

Organismo coordinador: Universidad Complutense de Madrid Coordinador General: María Molina. Cuantía de la subvención: 1.037.199,82 €. Duración: 1-1-2018 31-12-2022 al principal del grupo (SIGNALYEAST): Molina Investigador María Número de grupos participantes: 9 Grupos + 3 laboratorios.

Título del proyecto: Reprogramación Celular por Fosforilación Dependiente de la MAPK Slt2 e integración de un Módulo de Señalización por Receptores de Tipo Toll en *Saccharomyces cerevisiae*.



Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad BIO2016-

75030-P

Entidades participantes: Dpto. Microbiología II (UCM)

Duración: 30/12/2016 al 29/12/2020

Investigadores principales: María Molina Martín y Humberto Martín Brieva;

Cuantía de la subvención: 190.000,00 €

Título del proyecto: Identificación de nuevos componentes y reconfiguración

de circuitos de señalización en Saccharomyces cerevisiae.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad BI02013-

44112-P

Entidades participantes: Dpto. Microbiología II (UCM)

Duración: 01/01/2014 al 31/12/2017

Investigador principal: María Molina Martín y Humberto Martín Brieva; Cuantía

de la subvención: 180.000,00 €

Título del proyecto: PROMPT: Programación de circuitos microbianos en

medicina protectiva y terapéutica.

Entidad financiadora: Comunidad Autónoma de Madrid. AYUDAS A GRUPOS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE ACTIVIDADES DE I+D EN

BIOCIENCIAS. S2011/BMD-2414

Organismo coordinador: Universidad Complutense de Madrid Coordinador: César Nombela (hasta junio 2013)/María Molina (desde junio

2013)

Cuantía de la subvención: 995.850 Euros. Duración: 1-1-2012 al 30-04-2016 Investigador principal del grupo (CIRCUITS): María Molina Número de grupos participantes: 8 Grupos (56 investigadores) + 2 laboratorios

Título del proyecto: Caracterización de rutas del hospedador alteradas por

efectores de Brucella, Chlamydia y Coxiella

Entidad financiadora: Ministerio de ciencia e Innovación (MICCIN). ERAnet

Pathogenomics pim2010EPA-00664.

Entidades participantes: Dpto. Microbiología y Parasitología+4 laboratorios

europeos

Duración: desde 01/03/2011 hasta: 30/06/2014. Investigador principal: Mª Isabel Rodríguez Escudero.

Coordinador: Jaime Mota.

Coordinador grupos españoles: Mª Isabel Rodríguez Escudero.

Nº de investigadores participantes 4 (UCM)

7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).



	8. Patentes
Otros	

Indicar: Más información

Hipervincular en el caso que se tuviese el CV del Ministerio, si no se tiene eliminar.