

## DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	Moreno Gálvez
<b>NOMBRE</b>	Ángela

## DATOS ACADÉMICOS

### ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura en Farmacia	Universidad de Valencia	31/10/1995

## TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Doctorado en Farmacia	Universidad de Valencia	22/11/2000

## EXPERIENCIA DOCENTE

### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

-6 años de experiencia en docencia de Laboratorio de Química, Bioquímica y Fisiología en la Universidad cardenal Herrera-CEU  
 -17 años de experiencia en asignaturas de perfil Químico, Bioquímico y Biológico en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

-Desarrollo de Nuevos Métodos Automatizados de Análisis en flujo Continuo (1995-2002)  
 -Científicos valencianos del siglo XX (2006-2014)  
 -Pobreza y destrucción de alimentos. Hambre en el mundo y alimentos emergentes. Por una humanidad nueva. Línea de investigación permanente. (2016-2017)  
 -Bioquímica estructural y computacional. (2013-2023)

**-1 sexenio de investigación CNAI**

## 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

<b>AUTORES</b>	María Martín-Villamil, Isaías Sanmartín, Ángela Moreno and José Gallego						
<b>TÍTULO</b>	Pharmacophore-Based Discovery of Viral RNA Conformational Modulators						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Pharmaceuticals						
<b>VOLUMEN</b>	15, 748	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>		<b>AÑO</b>	2022	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	Cristina Medina-Trillo; Daniel M. Sedgwick; Lidia Herrera; Manuela Beltrán; Ángela Moreno; Pablo Barrio; Luis. M. Bedoya; José Alcamí; Santos Fustero; José Gallego.						
<b>TÍTULO</b>	Nucleic acid recognition and anti-HIV activity of novel 1,4-substituted terphenyl compounds mimicking all faces of a positively-charged $\alpha$ -helix.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Scientific Reports						
<b>VOLUMEN</b>	10	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	1-14	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	Silvia Prado; Manuela Beltrán; Ángela Moreno; Luis M. Bedoya; José Alcamí; José Gallego						
<b>TÍTULO</b>	A small-molecule inhibitor of HIV-1 Rev function detected by a diversity screen based on RRE-Rev interference.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Biochemical Pharmacology						
<b>VOLUMEN</b>	156	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	68-77	<b>AÑO</b>	2018	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	LIBROS: 4 ARTÍCULOS: 12
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	12
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN: ponencia; comunicación o poster)</b>	13
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>	
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	

### OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (\*)

ACTIVIDAD	AÑO
Obtención del proyecto de innovación docente "Diseño y resolución de un caso que, mediante el uso de nuevas tecnologías, integre contenidos multidisciplinares y facilite la consecución de competencias afines entre 3 grados y 3 dobles grados pertenecientes a las áreas de ciencias experimentales y de la salud"	2022
Dirección del TFG "Inhibición de la interacción RRE-Rev del virus VIH-1 por análogos de clomifeno"	2022
Dirección del TFG "Exposición a volátiles de planta como elicitores de defensas en cítricos" Javier Lázaro Mora	2021
Dirección del TFG "Uso y optimización de nanosensores moleculares para la detección del microARN 16-5p" María Miralles Buleo	2020
Dirección del TFG "Participación de la corriente tardía de sodio en algunos efectos del estiramiento local miocárdico"	2018