



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	MORENO MANZANO
NOMBRE	MARIA VICTORIA

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
LCDA FARMACIA	UNIVERSIDAD DE ALCALA (MADRID)	1991-1996

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
DOCTOR EN FARMACIA	UNIVERSIDAD DE ALCALA (MADRID)	2000

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

GRADO DE BIOTECNOLOGIA: ASIGNATURAS DE CULTIVOS CELULARES (2014-ACTUALIDAD); PATOLOGIA MOLECULAR (2014-2017)
GRADO DE VETERINARIA, ASIGNATURA DE HISTOLOGIA (2014-2017)
MASTER DE NEUROCIENCIAS UV (2015-ACTUALIDAD); MASTER DE BIOMEDICINA UV (2019-ACTUALIDAD); MASTER DE BIOTECNOLOGIA UPV (2017-ACTUALIDAD); MASTER DE NEUROCIENCIAS BIOMEDICAS UNIV PABLO OLAVIDE (2020)
ACREDITACION POR AVAP COMO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR DESDE 2016

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

UNIVERSIDAD DE ALCALA (MADRID), PhD, 1996-2000 (4 años)
UNIVERSITY COLLEGE OF LONDON (UCL, UK), PhD, 1997-1998 (6 meses en total)
MAX-PLANCK INSTITUTE OF BIOPHYSIC AND CHEMISTRY (Goettingen, GERMANY), Post-doc, 2000-2002 (2 años)
UNIVERSIDAD DE ALCALA (MADRID), Post-Doc, 2003 (1 año)
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS (CNIO, MADRID), Post-Doc, 2004-2005 (22 meses)
CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRINCIPE FELIPE (CIPF, VALENCIA), Post-Doc-Jefe de Grupo: 2005-actulidad (15 años)
UNIVERSIDAD DE FLORIDA (FL, USA), Visitor Profesor, 2018 (3 meses)
Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6035-9491>



3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	VICTORIA MORENO MANZANO*						
TÍTULO	Ependymal cells in the spinal cord as neuronal progenitors.						
REVISTA/LIBRO	Curr Opin Pharmacol. 2019 Dec 31;50:82-87						
VOLUMEN	50	PÁG. INICIAL Y FINAL	82	AÑO	2019	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Martínez-Ramos C, Doblado LR, Mocholi EL, Alastrue-Agudo A, Petidier MS, Giraldo E, Pradas MM, Moreno-Manzano V*						
TÍTULO	Biohybrids for spinal cord injury repair.						
REVISTA/LIBRO	J Tissue Eng Regen Med. 2019 Mar;13(3):509-521						
VOLUMEN	13	PÁG. INICIAL Y FINAL	509-521	AÑO	2019	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Requejo-Aguilar R, Alastrue-Agudo A, Cases-Villar M, Lopez-Mocholi E, England R, Vicent MJ, Moreno-Manzano V*						
TÍTULO	Combined polymer-curcumin conjugate and ependymal progenitor/stem cell treatment enhances spinal cord injury functional recovery						
REVISTA/LIBRO	Biomaterials. 2017 Jan;113:18-30						
VOLUMEN	113	PÁG. INICIAL Y FINAL	18-30	AÑO	2017	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 4 ARTÍCULOS: 73 (58 en Q1)
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	9
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	Mas de 100
Nº TFM's DIRIGIDOS:	6
Nº TESIS DIRIGIDAS:	4

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

ACTIVIDAD	AÑO
PATENTE INTERNACIONAL, PCTES2009/000135: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA INHIBIR EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN INDUCIBLE POR HIPOXIA, MODULADORES DE PROCESOS PATOLÓGICOS DE ANGIOGENÉNESIS, ONCOGENÉNESIS, INFLAMACIÓN, APOPTOSIS Y TERAPIA CELULAR	2009
PATENTE INTERNACIONAL, PCT/EP2020/058940: POLYMERIC CONJUGATES AND THE USE THEREOF	2020
CONTRATO CON EMPRESA FARMACÉUTICA ESTEVE: Study of the response of individual or combinatory treatments of Esteve Compounds with neural precursor cell transplantation in a rodent model of Traumatic Spinal Cord Injury to test neurological neuro-protection and neuro-regeneration	2017-ACTUALIDAD
CONTRATO DE EMPRESA FARMACÉUTICA FERRER: Intrathecal Human Cell Transplantation EN LESIÓN MEDULAR (estudio pre-clínico de medicamento de investigación clínica, actualmente en ensayo clínico)	2015

(*) Como máximo indicar 5 actividades