



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Pérez Villalba
NOMBRE	Ana

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Psicología	Facultad de Psicología. Universidad de Valencia	2000

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Expresión de IEGs durante la sobreexposición continuada al contexto en el miedo condicionado.	Facultad de Medicina. Universidad de Valencia	2005

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

14 años de experiencia docente con perfil en Neurociencias y Psicobiología..

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Desde hace un año tengo una línea de investigación sobre bases neurales de las conductas sociales en roedores, así como múltiples líneas de colaboración con varios grupos donde soy personal de trabajo en proyectos de distintas temáticas dentro de la Neurociencia. Además, este año me han concedido el primer sexenio.

Durante 13 años fui personal contratado por CilberNed (Red de investigación de enfermedades Neurodegenerativas) como parte del Laboratorio de Neurobiología Molecular de la Universidad de Valencia. Anteriormente trabajé como postdoc en el Instituto Cavanilles para la diversidad y realicé la tesis Doctoral en la Facultad de Medicina (UV).

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Ana Perez-Villalba, M Salomé Sirerol-Piquer, Germán Belenguer, Raúl Soriano-Cantón, Ana Belén Muñoz-Manchado, Javier Villadiego, Diana Alarcón-Arís, Federico N Soria, Benjamin Dehay, Erwan Bezard, Miquel Vila, Analía Bortolozzi, Juan José Toledo-Aral, Francisco Pérez-Sánchez, Isabel Fariñas						
TÍTULO	Synaptic Regulator α -Synuclein in Dopaminergic Fibers Is Essentially Required for the Maintenance of Subependymal Neural Stem Cells						
REVISTA/LIBRO	Journal of Neuroscience						
VOLUMEN	Jan 24;38(4)	PÁG. INICIAL Y FINAL	- 814- 825.	AÑO	2018	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Moya-Pérez A, Perez-Villalba A, Benítez-Páez A, Campillo I, Sanz Y.						
TÍTULO	Bifidobacterium CECT 7765 modulates early stress-induced immune, neuroendocrine and behavioral alterations in mice.						
REVISTA/LIBRO	Brain Behav Immun.						
VOLUMEN	Oct;65	PÁG. INICIAL Y FINAL	43- 56.	AÑO	2017	CLAVE⁽¹⁾	A

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



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

AUTORES	Raquel Montalbán-Loro , Glenda Lassi , Anna Lozano-Ureña , Ana Perez-Villalba , Esteban Jiménez-Villalba , Marika Charalambous , Giorgio Vallortigara , Alexa E Horner , Lisa M Saksida , Timothy J Bussey , José Luis Trejo , Valter Tucci , Anne C Ferguson-Smith , Sacri R Ferrón						
TITULO	Dlk1 dosage regulates hippocampal neurogenesis and cognition						
REVISTA/LIBRO	PNAS						
VOLUMEN	Mar 16;118(1 1)	PÁG. INICIAL Y FINAL	-	AÑO	2021	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:2 cap ARTÍCULOS:18
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	1 (Citsam)
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	23
Nº TFM's DIRIGIDOS:	6
Nº TESIS DIRIGIDAS:	0

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

ACTIVIDAD	AÑO
Organización de múltiples actividades de divulgación científica en la Semana de la Ciencia	2019, 2020 y 2021
Coordinación de uso y actividades en el Laboratorio de Neurociencias	2019-2021
Tutorización de 8 TFGs hasta la fecha	2015-2021

(*) Como máximo indicar 5 actividades