

Fecha del CVA

16/05/2018

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	MARÍA JOSÉ PINEDA DE LAS INFANTAS Y VILLATORO		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	http://orcid.org/0000-0002-0617-6408	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto. / Centro	Química Farmacéutica y Orgánica / Facultad de Farmacia		
Dirección	Facultad de Farmacia, Campus de Cartuja s/n, 18071, Granada		
Teléfono	958249360	Correo electrónico	mjpineda@ugr.es
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	2003
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Farmacia	Universidad de Granada	1995
Licenciado en Farmacia Orientación Sanitaria	Universidad de Granada	1987

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Índice H: 11

Número de citas totales (ID Research): 414

Promedio de citas por artículo: 19,71

Código Orcid: <http://orcid.org/0000-0002-0617-6408>

Researcher ID: L-7955-2014

Fecha de aplicación: 08/05/2018

Número de sexenios de investigación: 3

Número de quinquenios: 5

Número de tramos autonómicos: 2

Número de trienios: 7

2 tesis doctorales dirigidas y otra en curso

Dirección de 2 Trabajos fin de Máster

Dirección de 7 Trabajos fin de Grado

Dirección de 2 Tesinas de Licenciatura de estudiantes Erasmus

30 artículos de investigación publicados en revistas internacionales

Participación en Congresos de investigación nacionales e internacionales: 27

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Artículo científico. Álvaro Lorente Macías; et al. (6/6). 2018. 1H and 13C Assignments of 6-, 8-, 9-Substituted purines Magnetic Resonance in Chemistry DOI: 10.1002/mrc.4743. Wiley interscience. ISSN 0749-1581.

- 2 **Artículo científico.** María José Pineda de las Infantas Villatoro; et al. (9/1). 2015. Synthesis of 6,8,9-Poli-substituted Purine Analogue Libraries as Pro-Apoptotic Inducers of Human Leukemic Lymphocytes and DAPK-I Inhibitors. *Organic and Biomolecular Chemistry*. Royal Society on Chemistry. 13, pp.5224-5234. ISSN 1477-0520.
- 3 **Artículo científico.** María José Pineda de las Infantas Villatoro; et al. (7/1). 2015. Amide controlled, one-pot synthesis of tri-substituted purines generates structural diversity and analogues with trypanocidal activity. *Scientific Reports*. Nature Publishing Group. 5-9139, pp.1-9. ISSN 2045-2322.
- 4 **Artículo científico.** María José Pineda de las Infantas y Villatoro; et al. (7/1). 2016. Synthesis of oxadiazoline and quinazolinone derivatives and their biological evaluation as nitric oxide synthase inhibitors *Medicinal Chemistry Research*. Springer Birkhauser. pp.1-14. ISSN 1054-2523.

C.2. Proyectos

DESARROLLO Y VALIDACIÓN PRECLÍNICA DE FÁRMACOS INHIBIDORES SELECTIVOS DE DAPK1 CON POTENTE ACCIÓN ANTITUMORAL Ayudas a grupos de investigación de la Universidad de Granada para el desarrollo de proyectos de investigación contra el cáncer en la línea de investigación "compuestos farmacológicos con actividad antitumoral". Ignacio Jesús Molina Pineda de las Infantas. (Universidad de Granada). 01/01/2017-31/10/2018. 15.000 €.

C.3. Contratos

C.4. Patentes

- 1 Ignacio Molina Pineda de las Infantas; Sara Torres Rusillo; Pablo Fernández Rubio; María José Pineda de las Infantas Villatoro; Juan José Díaz Mochón; Asier Unciti Broceta. W2015070203. Derivados de purina como inhibidores de DAPK-1. España. 04/05/2015. Universidad de Granada y Universidad de Edimburgo.
- 2 Ignacio Molina Pineda de las Infantas; Sara Torres Rusillo; Pablo Fernández Rubio; María José Pineda de las Infantas Villatoro; Juan José Díaz Mochón; Asier Unciti Broceta. P201400229. Derivados de purina como inhibidores de DAPK-1. España. 26/03/2014. Universidad de Granada y Universidad de Edimburgo.