

Fecha del CVA	03/11/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Manuel		
Apellidos *	Martín Villa		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	13/11/1961
DNI/NIE/Pasaporte *	05377375K	Teléfono *	(+34) 913941642
URL Web			
Dirección Email	jmmvilla@ucm.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-2436-8585	
	Researcher ID	F-9234-2013	
	Scopus Author ID	7004382382	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Vicedecano Relaciones Internacionales y Movilidad		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID		
Departamento / Centro	/ Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2018 - 2022	Subdirector Departamento / Universidad Complutense de Madrid
2007 - 2008	VISITING PROFESSOR / BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER. HARVARD MEDICAL SCHOOL

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Inmunología	Facultad de Biología Universidad Complutense de Madrid / España	1991
Licenciado en Biología Especialidad Biología Fundamental	Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid / España	1984

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Arnaiz-Villena, A.; Suarez-Trujillo, F.; Juarez, I.; et al; Martín-Villa, J.M.2022. Evolution and molecular interactions of major histocompatibility complex (MHC)-G, -E and -F genes Cellular and Molecular Life Sciences. 79-8.
- Artículo científico.** Martín-Villa, José Manuel; Vaquero-Yuste, Christian; Molina-Alejandre, Marta; et al; others. 2022. HLA-G: Too Much or Too Little? Role in Cancer and Autoimmune Disease Frontiers in Immunology. Frontiers. pp.67-67.
- Artículo científico.** Vaquero-Yuste, Christian; Juarez, Ignacio; Molina-Alejandre, Marta; et al; Martín-Villa, José Manuel. 2021. HLA-G 3'UTR Polymorphisms Are Linked to Susceptibility and Survival in Spanish Gastric Adenocarcinoma Patients Frontiers in Immunology. 12, pp.3629-3629. ISSN 1664-3224.

- 4 **Artículo científico.** Juárez, Ignacio; Gutierrez, Alberto; Vaquero-Yuste, Christian; Molanes-Lopez, Elisa M.; Lopez, Adela; Lasa, Inmaculada; Gomez, Remedios; Martin-Villa, Jose Manuel (AC). (8/8). 2021. TGFB1 polymorphisms and TGF-beta 1 plasma levels identify gastric adenocarcinoma patients with lower survival rate and disseminated disease JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE. 25-2, pp.774-783. ISSN 1582-1838. WOS (0)
- 5 **Artículo científico.** Juárez, Ignacio; Toro-Fernandez, Juan Francisco; Vaquero-Yuste, Christian; et al; Gutierrez, Alberto. 2021. A Reliable and Standardizable Differential PCR and qPCR Methodology Assesses HER2 Gene Amplification in Gastric Cancer Biology. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 10-6, pp.516-516.
- 6 **Artículo científico.** Bened{\'e}-Ubieto, Raquel; Est{\'e}vez-V{\'a}zquez, Olga; Guo, Feifei; et al; others. 2021. An experimental DUAL model of advanced liver damage Hepatology communications. 5-6, pp.1051-1068.
- 7 **Artículo científico.** Arnaiz-Villena, Antonio; Su{\'a}rez-Trujillo, Fabio; Palacio-Gruber, Jos{\'e}; Rodr{\'i}guez-Sainz, Carmen; Fern{\'a}ndez-Cruz, Eduardo; Mart{\'i}n-Villa, Jos{\'e} Manuel; Fragoso, Jos{\'e} Manuel. 2021. HLA-G in Mayas from Yucatan: An evolutionary approach International Journal of Immunogenetics. 48-5, pp.403-408.
- 8 **Artículo científico.** 2020. Defects at the Posttranscriptional Level Account for the Low TCR ζ Chain Expression Detected in Gastric Cancer Independently of Caspase-3 Activity J Immunol Res.
- 9 **Artículo científico.** Arnaiz-Villena, Antonio; Juárez, Ignacio; Suarez-Trujillo, Fabio; Lopez-Nares, Adrian; Vaquero, Christian; Palacio-Gruber, Jose; Martin-Villa, Jose M.2020. HLA-G: Function, polymorphisms and pathology INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS. ISSN 1744-3121. WOS (0)
- 10 **Artículo científico.** Ignacio Juárez Martín-Delgado; Christian Vaquero Yuste; José Manuel Martín Villa. (3/3). 2020. Microbiota and immune system Approaches to aging control. Evento XXI. 24, pp.48-64. ISSN 2341-5401.
- 11 **Artículo científico.** Arnaiz Villena, A.; Juárez, I.; Lopez Nares, A.; et al; Martin Villa, JM.(9/9). 2019. Frequencies and significance of HLA genes in Amerindians from Chile Cañete Mapuche.Human immunology. 80-7, pp.419-420. ISSN 1879-1166.
- 12 **Artículo científico.** Arnaiz-Villena, Antonio; Enriquez-de-Salamanca, Mercedes; Palacio-Gruber, Jose; Juárez, Ignacio; Mu{\'n}iz, Ester; Nieto, Jorge; Campos, Cristina; Martin-Villa, Jose Manuel. 2018. HLA-G in amerindians: Epidemiology and worldwide population comparison Open Med. J.
- 13 **Artículo científico.** Arnaiz Villena, A.; Palacio Gruber, J.; Enriquez de Salamanca, M.; Juárez, I.; Campos, C.; Nieto, J.; Muñiz, E.; Martin Villa, JM.(8/8). 2017. HLA-G, -A haplotypes in Amerindians (Ecuador): HLA-G*01:05N World distribution.Human immunology. ISSN 1879-1166.
- 14 **Artículo científico.** Márquez, A.; Cordero-Coma, M.; Martín-Villa, J.M.; et al; Martín, J.2017. New insights into the genetic component of non-infectious uveitis through an Immunochip strategy Journal of Medical Genetics. 54-1, pp.38-46.
- 15 **Artículo científico.** Rodríguez Rodríguez, N.; Apostolidis, SA.; Fitzgerald, L.; et al; Martín Villa, JM.; Crispín, JC.(6/9). 2016. Pro-inflammatory self-reactive T cells are found within murine TCR-??(+) CD4(-) CD8(-) PD-1(+) cells.European journal of immunology. ISSN 1521-4141.
- 16 **Artículo científico.** Leon Rodriguez, DA.; Serrano Lopera, A.; Cordero Coma, M.; et al; Martín Villa, JM.; Martin, J.(17/21). 2015. Study of association of CTLA4 gene variants to non-anterior uveitis.Tissue antigens. 86-5, pp.373-379. ISSN 1399-0039.
- 17 **Artículo científico.** Rodríguez Rodríguez, N.; Apostolidis, SA.; Penalzoza MacMaster, P.; Martín Villa, JM.; Barouch, DH.; Tsokos, GC.; Crispín, JC.(4/7). 2015. Programmed cell death 1 and Helios distinguish TCR-??+ double-negative (CD4-CD8-) T cells that derive from self-reactive CD8 T cells.Journal of immunology (Baltimore, Md. : 1950). 194-9, pp.4207-4221. ISSN 1550-6606.
- 18 **Artículo científico.** Mucientes, A.; Márquez, A.; Cordero Coma, M.; et al; Martín Villa, JM.; Martín, J.(4/21). 2015. Specific association of IL17A genetic variants with panuveitis.The British journal of ophthalmology. 99-4, pp.566-636. ISSN 1468-2079.

- 19 Artículo científico.** Nieto-Pelegrin, Elvira; Meiler, Eugenia; Manuel Martin-Villa, Jose; Benito-Leon, Maria; Martinez-Quiles, Narcisa. (3/5). 2014. Crk Adaptors Negatively Regulate Actin Polymerization in Pedestals Formed by Enteropathogenic Escherichia coli (EPEC) by Binding to Tir Effector PLOS PATHOGENS. 10-3. ISSN 1553-7366. WOS (0)
- 20 Artículo científico.** Martin-Villa, Jose M. (AC). (1/1). 2014. Neuroendocrine Stimulation of Mucosal Immune Cells in Inflammatory Bowel Disease CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN. 20-29, pp.4766-4773. ISSN 1381-6128. WOS (1)
- 21 Artículo científico.** Carmen Cenit, Maria; Marquez, Ana; Cordero-Coma, Miguel; et al; Martin, Javier. 2013. No Evidence of Association between Common Autoimmunity STAT4 and IL23R Risk Polymorphisms and Non-Anterior Uveitis PLOS ONE. 8-11. ISSN 1932-6203. WOS (0)
- 22 Artículo científico.** Marquez, Ana; Carmen Cenit, Maria; Cordero-Coma, Miguel; et al; Manuel Martin-Villa, Jose; Martin, Javier. (16/19). 2013. Two Functional Variants of IRF5 Influence the Development of Macular Edema in Patients with Non-Anterior Uveitis PLOS ONE. 8-10. ISSN 1932-6203. WOS (0)
- 23 Artículo científico.** Carmen Cenit, Maria; Marquez, Ana; Cordero-Coma, Miguel; et al; Manuel Martin-Villa, Jose; Martin, Javier. (16/18). 2013. Evaluation of the IL2/IL21, IL2RA and IL2RB genetic variants influence on the endogenous non-anterior uveitis genetic predisposition BMC MEDICAL GENETICS. 14. ISSN 1471-2350. WOS (2)
- 24 Artículo científico.** Carmen Cenit, Maria; Marquez, Ana; Cordero-Coma, Miguel; et al; Manuel Martin-Villa, Jose; Martin, Javier. (15/18). 2013. Lack of association between the protein tyrosine phosphatase non-receptor type 22 R263Q and R620W functional genetic variants and endogenous non-anterior uveitis MOLECULAR VISION. 19, pp.638-643. ISSN 1090-0535. WOS (2)
- 25 Artículo científico.** Castro-Sanchez, Patricia; Martin-Villa, Jose M. (AC). (2/2). 2013. Gut immune system and oral tolerance BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 109, pp.S3-S11. ISSN 0007-1145. WOS (11)
- 26 Artículo científico.** Aguinaga-Barrilero, A.; Rodriguez-Perez, N.; Perez-Blas, M.; Gutierrez-Calvo, A.; Martin-Villa, J. M. (AC). (5/5). 2009. New CD3 zeta allele showing a 9-bp deletion in the 3'-UT region of the gene TISSUE ANTIGENS. 74-4, pp.356-357. ISSN 0001-2815. WOS (0)
- 27** Arnaiz Villena, A.; Yafei, ZA.; Juarez, I.; et al; ElGhazali, G.2019. HLA genetic study from United Arab Emirates (UAE), Abu Dhabi.Human immunology. 80-7, pp.421-422. ISSN 1879-1166.
- 28** Arnaiz Villena, A.; Palacio Grüber, J.; Juarez, I.; et al; Silvera, C.2019. HLA in Colombia Wayu from Guajira Peninsula Amerindians: Pacific Ocean relationships.Human immunology. 80-2, pp.93-94. ISSN 1879-1166.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** HLA-G: CÁNCER GÁSTRICO Y SU EVOLUCIÓN. José Manuel Martín Villa. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2019-31/12/2021. 124.630 €.
- 2 Proyecto.** CARACTERIZACIÓN DE LINFOCITOS T REGULADORES (Treg) CD4+LAP+ y CD8+ LAP+(Latency Associated Peptide) EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO.. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. JOSE MANUEL MARTIN VILLA. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2013-31/12/2015. 49.000 €.
- 3 Proyecto.** Estudio de los componentes celulares T (Th1, Th2, Th17 y TReg) y regulación de la expresión de la cadena zeta del complejo CD3 en pacientes con adenocarcinoma gástrico.. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. JOSE MANUEL MARTIN VILLA. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2010-31/12/2012. 94.380 €.
- 4 Proyecto.** Expresión de la cadena zeta del complejo CD3 del receptor de la célula T en pacientes con adenocarcinoma gástrico.. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. JOSE MANUEL MARTIN VILLA. 01/01/2006-31/12/2008. 47.600 €.
- 5 Proyecto.** EXPRESIÓN DE LA CADENA ZETA DEL COMPLEJO CD3 DEL RECEPTOR DE LA CÉLULA T EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO.. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. JOSE MANUEL MARTIN VILLA. (FUND. INVES. BIOMED. HOSP. UNIVER. PRINCIPE DE ASTURIAS). 23/12/2005-30/12/2008. 40.000 €.

6 Proyecto. Estudio del gen Nod2/CARD15 en pacientes con uveítis anterior, intermedia, posterior e infecciosa. JOSE MANUEL MARTIN VILLA. 23/05/2004-30/11/2007.