

## **1.DATOS PERSONALES**

**Nombre:** Angela FIGUERA ALVAREZ  
**DNI** 05350164 L  
**Fecha de nacimiento** 14/10/1956  
**Lugar de residencia** Madrid (MADRID)  
**Domicilio** Av de los Toreros 24, 6J, 28028 MADRID

## **2. DATOS PROFESIONALES**

### **Plaza vinculada asistencial**

**Facultativo especialista de Area (FEA)**

**Jefe de Sección. Area Clínica desde 1996 hasta actualidad**

Coordinadora de trasplante hemopoyético desde 1985 hasta actualidad

**Servicio de Hematología Hospital de la Princesa**

C/Diego de León 62, 28006 MADRID

915202316/2421, FAX 915202326

e-mail [angela.figuera@salud.madrid.org](mailto:angela.figuera@salud.madrid.org)

[angela.figuera@uam.es](mailto:angela.figuera@uam.es)

[a.figueraalvarez@gmail.com](mailto:a.figueraalvarez@gmail.com)

### **Plaza docente UAM**

**Profesor Titular de Hematología y Hemoterapia desde el 2000 hasta actualidad**

Departamento de Medicina Facultad de Medicina

Universidad Autónoma de Madrid

Coordinadora de la asignatura para todas las Unidades Docentes desde el 2000

Previamente Profesor Asociado Hematología y Hemoterapia desde el 89

## **3.TITULOS ACADEMICOS**

**Licenciada en Medicina y Cirugía**, Universidad Autónoma Madrid, 1979

**Doctora en Medicina y Cirugía** por la Universidad Autónoma de Madrid,

TESIS DOCTORAL 15/12/1985. Apto “Cum Laude”

**MIR EN HEMATOLOGIA Y HEMOTERAPIA**, Fundación Jiménez Díaz, Clínica de la Concepción, Madrid. De 01/1980-12/1983

**TITULO DE ESPECIALISTA EN HEMATOLOGIA Y HEMOTERAPIA** por la Universidad Autónoma de Madrid. 05/1984.

## **4. Experiencia profesional**

**Médico residente** de Hematología y Hemoterapia en la Fundación Jiménez Díaz, Madrid  
01/1980-12/1983

**Becario Fulbright/MEC** predoctoral, como **fellow de Hematología y Oncología** en el Fred Hutchinson Cancer Research Center, Universidad de Washington, Seattle, USA. De 10/1983-09/1985

**Becario de reincorporación MEC/postdoctoral**, en el Servicio de Hematología del Hospital de la Princesa, Madrid, de 12/1985-06/1986

**Adjunto Interino de Hematología y Hemoterapia** del Hospital de la Princesa, de 06/1986-09/1989

**Facultativo Especialista de área** adscrito al Servicio de Hematología del Hospital de la Princesa por concurso-oposición, con la calificación nº1, en 04/1989, con incorporación oficial desde 09/1989

**Jefe de Sección del Area Clínica** del Servicio de Hematología del Hospital de la Princesa, por concurso, desde 04/1996 hasta la actualidad.

## **4. PUBLICACIONES**

**Capítulos de Libros (35)**

**Publicaciones en revistas internacionales (85)**

**Publicaciones en revistas nacionales (45)**

**Presentaciones a congresos (>175)**

### **Últimas publicaciones**

[Clinical outcomes after CPX-351 in patients with high-risk acute myeloid leukemia: A comparison with a matched cohort from the Spanish PETHEMA registry.](#)

Bernal T, Moreno AF, de Lalglesia A, Benavente C, García-Noblejas A, Belmonte DG, Ríaza R, Salamero O, Foncillas MA, Roldán A, Concepción VN, González LL, Bergua Burgués JM, Lorente de Uña S, Rodríguez-Macías G, de la Fuente Burguera A, García Pérez MJ, López-Lorenzo JL, Martínez P, Aláez C, Callejas M, Martínez-Chamorro C, Roca JR, Barciela LA, Mena Durán AV, Gómez Correcha K, Lavilla Rubira E, Amigo ML, Vall-Llovera F, Garrido A, García-Fortes M, de Miguel Llorente D, Leonardo AA, Cervero C, Jordá RC, Pérez-Encinas MM, Zarzuela MP, **Figuera A**, Rad G, Martínez-Cuadrón D, Montesinos P. *Cancer Med.* 2023 Jul;12(14):14892-14901. doi: 10.1002/cam4.6120. Epub 2023 May 22. PMID: 37212507

[TYK2 Variants in B-Acute Lymphoblastic Leukaemia.](#)

Turrubiarres-Martínez E, Bodega-Mayor I, Delgado-Wicke P, Molina-Jiménez F, Casique-Aguirre D, González-Andrade M, Rapado I, Camós M, Díaz-de-Heredia C, Barragán E, Ramírez-Orellana M, Aguado B, **Figuera A**, Martínez-López J, Fernández-Ruiz E. *Genes (Basel)*. 2020 Nov 28;11(12):1434. doi: 10.3390/genes11121434. PMID: 33260630

[Exome sequencing reveals heterogeneous clonal dynamics in donor cell myeloid neoplasms after stem cell transplantation.](#)

Suárez-González J, Triviño JC, Bautista G, García-Marco JA, **Figuera A**, Balas A, Vicario JL, Ortuño FJ, Teruel R, María Álamo J, Carbonell D, Andrés-Zayas C, Dorado N, Rodríguez-Macías G, Kwon M, Díez-Martín JL, Martínez-Laperche C, Buño I, Spanish Group For Hematopoietic Transplantation Geth. *Haematologica*. 2020 Nov 1;105(11):2655-2658. doi: 10.3324/haematol.2019.234609. PMID: 33131255

[Optimised molecular genetic diagnostics of Fanconi anaemia by whole exome sequencing and functional studies.](#)

Bogliolo M, Pujol R, Aza-Carmona M, Muñoz-Subirana N, Rodríguez-Santiago B, Casado JA, Rio P, Bauser C, Reina-Castillón J, Lopez-Sanchez M, Gonzalez-Quereda L, Gallano P, Catalá A, Ruiz-Llobet A, Badell I, Diaz-Heredia C, Hladun R, Senent L, Argiles B, Bergua Burgues JM, Bañez F, Arrizabalaga B, López Almaraz R, Lopez M, **Figuera A**, Molinés A, Pérez de Soto I, Hernando I, Muñoz JA, Del Rosario Marin M, Balmaña J, Stjepanovic N, Carrasco E, Cuesta I, Cosuelo JM, Regueiro A, Moraleda Jimenez J, Galera-Miñarro AM, Rosiñol L, Carrió A, Beléndez-Bieler C, Escudero Soto A, Cela E, de la Mata G, Fernández-Delgado R, Garcia-Pardos MC, Sáez-Villaverde R, Barragano M, Portugal R, Lendinez F, Hernandez I, Vagace JM, Tapia M, Nieto J, Garcia M, Gonzalez M, Vicho C, Galvez E, Valiente A, Antelo ML, Ancliff P, Garcia F, Dopazo J, Sevilla J, Paprotka T, Pérez-Jurado LA, Bueren J, Surrallés J. *J Med Genet.* 2020 Apr;57(4):258-268. doi: 10.1136/jmedgenet-2019-106249. Epub 2019 Oct 5. PMID: 31586946

[A novel deep targeted sequencing method for minimal residual disease monitoring in acute myeloid leukemia.](#)

Onecha E, Linares M, Rapado I, Ruiz-Heredia Y, Martinez-Sanchez P, Cedena T, Pratcorona M, Oteyza JP, Herrera P, Barragan E, Montesinos P, Vela JAG, Magro E, Anguita E, **Figuera**

A, Riaza R, Martinez-Barranco P, Sanchez-Vega B, Nomdedeu J, Gallardo M, Martinez-Lopez J, Ayala R. *Haematologica*. 2019 Feb;104(2):288-296. doi: 10.3324/haematol.2018.194712. Epub 2018 Aug 9. PMID: 30093399

[Impact of the International Prognostic Scoring System cytogenetic risk groups on the outcome of patients with primary myelodysplastic syndromes undergoing allogeneic stem cell transplantation from human leukocyte antigen-identical siblings: a retrospective analysis of the European Society for Blood and Marrow Transplantation-Chronic Malignancies Working Party.](#) Onida F, Brand R, van Biezen A, Schaap M, von dem Borne PA, Maertens J, Beelen DW, Carreras E, Alessandrino EP, Volin L, Kuball JH, **Figuera A**, Sierra J, Finke J, Kröger N, de Witte T; MDS subcommittee of the EBMT-CMWP. *Haematologica*. 2014 Oct;99(10):1582-90. doi: 10.3324/haematol.2014.106880. Epub 2014 Aug 1. PMID: 25085359

[Management of adverse events in patients with acute myeloid leukemia in remission receiving oral azacitidine: experience from the phase 3 randomized QUAZAR AML-001 trial](#) Farhad Ravandi, Gail J. Roboz, Andrew H. Wei, Hartmut Döhner, Christopher Pocock, Dominik Selleslag, Pau Montesinos, Hamid Sayar, Maurizio Musso, Angela **Figuera-Alvarez**, Hana Safah, William Tse, Sang Kyun Sohn, Devendra Hiwase, Timothy Chevassut, Francesca Pierdomenico, Ignazia La Torre, Barry Skikne, Rochelle Bailey, Jianhua Zhong, C. L. Beach, Herve Dombret *J Hematol Oncol*. 2021; 14: 133. Published online 2021 Aug 28. doi: 10.1186/s13045-021-01142-x

PMCID: PMC8401338

[Impact of Sars-CoV2 Infection on 491 Hematological Patients: The Ecovidehe Multicenter Study](#) Cristina De Ramón, Jose Angel Hernandez-Rivas, Jose Antonio Rodríguez García, Enrique M. Ocio, María Teresa Gómez-Casares, Javier López Jiménez, Carlos Solano, Joaquín Martínez-López, Anna Sureda, Manuel Jurado, Raul Córdoba, Celina Benavente, Pascual Marco, Jose Antonio Pérez-Simón, Jose Maria Moraleda, Angela **Figuera**, Emilia Pardal, Cristina Pascual Izquierdo, Ramon Garcia-Sanz *Blood*. 2020 Nov 5; 136: 5–6. Published online 2021 Aug 3. doi: 10.1182/blood-2020-142292

[Exome sequencing reveals heterogeneous clonal dynamics in donor cell myeloid neoplasms after stem cell transplantation](#) Julia Suárez-González, Juan Carlos Triviño, Guiomar Bautista, José Antonio García-Marco, Ángela **Figuera**, Antonio Balas, José Luis Vicario, Francisco José Ortuño, Raúl Teruel, José María Álamo, Diego Carbonell, Cristina Andrés-Zayas, Nieves Dorado, Gabriela Rodríguez-Macías, Mi Kwon, José Luis Díez-Martín, Carolina Martínez-Laperche, Ismael Buño *Haematologica*. 2020 Nov 1; 105(11): 2655–2658. Published online 2020 Feb 20. doi: 10.3324/haematol.2019.234609

PMCID: PMC7604628

[Transforming and Tumorigenic Activity of JAK2 by Fusion to BCR: Molecular Mechanisms of Action of a Novel BCR-JAK2 Tyrosine-Kinase](#) Álvaro Cuesta-Domínguez, Mara Ortega, Cristina Ormazábal, Matilde Santos-Roncero, Marta Galán-Díez, Juan Luis Steegmann, Ángela **Figuera**, Eva Arranz, José Luis Vizmanos, Juan A. Bueren, Paula Río, Elena Fernández-Ruiz *PLoS One*. 2012; 7(2): e32451. Published online 2012 Feb 27. doi: 10.1371/journal.pone.0032451

PMCID: PMC3288102

## **5. INVESTIGACIÓN**

### **3 sexenios reconocidos.**

Líneas: Leucemia aguda mieloblástica .Transplante de progenitores hemopoyéticos  
Proyectos de Investigación: EECC, proyectos con financiación pública >40

## **5. OTROS MÉRITOS**

Intervención en congresos como organizador o moderador

Conferencias, clases, seminarios o charlas impartidas en cursos, reuniones científicas,

jornadas (>150)

**Certificados internacionales**

CERTIFICADO ECFGM (1983)

CERTIFICADO VQE (VISA QUALIFYING EXAMINATION) (1983)

**Becas obtenidas**

Beca Fulbright/MEC predoctoral (EEUU, 1983-85)

Beca de reincorporación MEC postdoctoral (1985-86)

Beca para ayuda a la investigación de la Fundación Areces (1997)

**Jefe de Guardia** del Hospital de la Princesa, desde 1998 hasta el 2016

Miembro de diversas Comisiones Hospitalarias

Idiomas: Inglés hablado y escrito perfecto.

Fecha 14 Marzo 2024