

SIMPOSIO sobre ANEMIA FALCIFORME Y TALASEMIA (SimFALTA)
Sickle cell Disease and Thalassemia Symposium
29 y 30 de mayo de 2023 – MADRID-

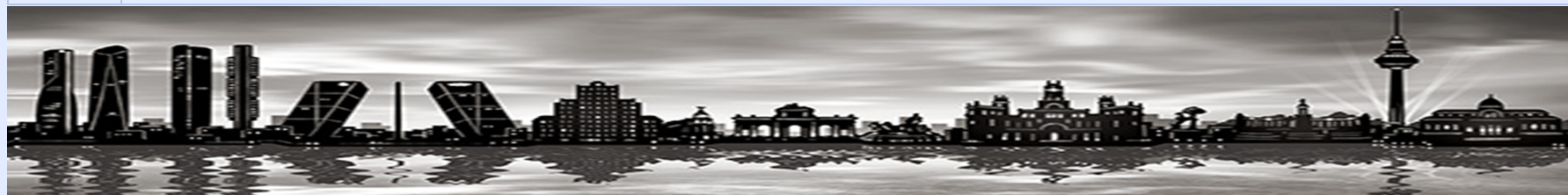
Lunes 29 de Mayo de 2023. *Terapia de soporte en anemia falciforme y talasemia*

HORA	PONENTES-MODERADORES	TÍTULO
15:30	Aránzazu López. <i>Subdirectora médica. Hospital MaternoInfantil Gregorio Marañón. Madrid</i> Rosa Rodríguez. <i>Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Gregorio Marañón.</i>	Presentación de la jornada
15:40	Mónica López Duarte. <i>Hospital Marqués de Valdecilla. Santander</i> Bienvenida Argilés. <i>Hospital La Fé. Valencia</i> Cristina Pascual. <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	Mesa 1: Terapia de soporte en Talasemia y drepanocitosis <i>Disease modifying therapies</i>
15:40	Elena Cela. <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	Proyectos colaborativos España & ERN-EuroBloodNet en anemias raras. Registros, GenoMed4All, SYNHEMA
16:00	Dimitri Tsitsikas. <i>NHS Homerton London</i>	Erythrocytapheresis
16:45	<i>Café de trabajo</i>	
17:15	Marta Moreno. <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	Drepanocitosis: Hidroxiurea, Crizanlizumab, Mitapivat, Voxelotor y más
17:45	Marina García Morín. <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	Quelación en el siglo XXI: Deferiprona, Deferasirox y combinaciones
18:15	Marta Morado. <i>Hospital La Paz. Madrid</i>	Talasemia. Más allá de la quelación: Luspatercept, Mitapivat
18:45	Conclusiones	



MARTES 30-Mayo-2023. *Trasplante de progenitores hematopoyéticos. Terapia génica*

HORA	PONENTES-MODERADORES	TÍTULO
09:00	Mi Kwon. <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i> Cristina Beléndez. <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	Mesa 2: Trasplante de progenitores hematopoyéticos <i>Hematopoietic stem cell transplantation</i>
09:15	José Marco <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	El trasplante de hermano HLA compatible en el niño con anemia falciforme o talasemia. La era del Treosulfán
10:00	Maribel Benitez <i>Hospital Vall d'Hebron. Barcelona</i>	Trasplantes alternativos: haploidénticos, no emparentados.
10:45	Gillen Oarbeascoa <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	El trasplante en el adulto: modalidades de intensidad reducida. Prevención de microangiopatía, EICR y síndrome obstrucción sinusoidal
11:00	Mesa redonda entre ponentes	
11:30	ASAFE-Antonio Arenas TALASEMIA-Sandra Jiménez Patiño	Asociacionismo en Anemia falciforme y Talasemia. La curación como perspectiva de futuro
12:00	<i>Café de trabajo</i>	
12:40	David Benítez <i>Hospital Vall d'Hebron. Barcelona</i> Salvador Payán <i>Hospital Virgen del Rocío. Sevilla</i> Javier Anguita <i>Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i>	Mesa 3: Terapia génica. Edición genómica <i>Gene therapy. Genome editing</i>
12:40	Julie Kanter <i>UAB Hospital. Birmingham-Alabama (USA)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gene editing, addition, correction, therapy. Definitions, indications, controversies, results, future • Vanderbilt group for pediatric and adult haploidentical transplantation • Gene therapy vs transplantation. Which is better?
	Josu de la Fuente <i>St Mary's Hospital. NHS Imperial London</i>	
14:00	Cristina Díaz de Heredia <i>Hospital Vall d'Hebron. Barcelona</i>	Terapia génica en España
14:30	Conclusiones	





Docentes:

Bienvenida Argilés.

Hematología pediátrica. Hospital La Fé. Valencia

Javier Anguita. MD. PhD

*Jefe de Sección del Servicio de Hematología y Hemoterapia, responsable del área de obtención y procesamiento de progenitores hematopoyéticos y otras células para terapia celular-terapias avanzadas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Universidad Complutense de Madrid. Instituto de Investigación sanitaria Gregorio Marañón*

Antonio Arenas García

*Presidente de ASAFE, Asociación Española de Anemia Falciforme
Licenciado en Ciencia y Tecnología de los alimentos.*

Cristina Beléndez.

*Hematología-Oncología pediátricas y del adolescente. Trasplante de médula ósea
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

David Benítez

Servicio de Hematología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Maribel Benítez Carabante

*Servicio Oncohematología Pediátrica. Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*

Elena Cela

*Jefe de Sección. Hematología-Oncología pediátricas y del adolescente. Trasplante de médula ósea. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Universidad Complutense de Madrid. Instituto de Investigación sanitaria Gregorio Marañón*

Josu de la Fuente

*Director. Children's haematology, blood and marrow transplantation
St Mary's Hospital. NHS Imperial London*

Maria Cristina Díaz de Heredia Rubio

Division of Pediatric Hematology and Oncology. Hospital Univ. Vall d'Hebron. Barcelona

Marina García Morin

*Hematología-Oncología pediátricas y del adolescente. Trasplante de médula ósea
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

Sandra Jiménez Patiño

Madre de paciente

Julie Kanter

*Director, Adult Sickle Cell Program. The University of Alabama Birmingham (USA)
Associate Professor of Medicine and Pediatrics*

Mi Kwon

Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Mónica López Duarte

Hematología Pediátrica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Cantabria

M^a Aránzazu López Rubio

*Subdirección Médica-Hospital Materno Infantil.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

José Manuel Marco

*Hematología Pediátrica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Gestor del Registro de Hemoglobinopatías y Anemias raras de la SEHOP (REHem-AR-SEHOP)*

Marta Morado.

Servicio de Hematología. Hospital La Paz. Madrid

Marta Moreno.

Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Gillén Orbeascoa Royuela

*Unidad de Terapias Avanzadas y Trasplante de Medula Ósea. Servicio de Hematología
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

Cristina Pascual Izquierdo, MD, PhD.

*jefe de Sección, Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

Salvador Payán Pernía

Responsable de la sección de Eritropatología. Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla y del laboratorio de confirmación del cribado neonatal de enfermedad de células falciformes para Andalucía y Ceuta. Coordinador de la Red de Eritropatología del Sur REDSUR. Sevilla

Rosa Rodríguez

Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dimitris A. Tsitsikas

Consultant Haematologist .Homerton Healthcare NHS Foundation Trust. London, UK



**Hospital General Universitario
Gregorio Marañón**



SimFALTA 29-30 Mayo 2023

Dirección del Curso:

CSUR Eritropatología del Hospital Gregorio Marañón (Reference centre for erythropathology)

Coordinadora: Dra. Elena Cela. Jefe de Sección. Hematología-Oncología pediátricas y del adolescente. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Lugar:

Aula Magna del **Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid**

C. del Dr. Esquerdo, 46, 28007. Madrid (entrada por pabellón de Docencia, calle Ibiza 47)

Dirigido a:

Hematólogos de adultos, Pediatras-Hematólogos o Hematólogos pediátricos, investigadores, gestores de casos, enfermería.

Avalado por:

Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP)

This project is supported by the European Reference Network on Rare Hematological Diseases (ERN-EuroBloodNet) —Project ID No 10108571. ERN-EuroBloodNet is partly co-funded by the European Union within the framework of the Fourth EU Health Programme.”

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Co-funded by the
European Union

Inscripción:

Gratuita (valorada en 200€)

Interesados pueden remitir sus datos a simfalta@geyseco.es

Secretaría Técnica:

Grupo Geyseco S.L.
Tel: 93 221 22 42



Web: www.geyseco.es/simfalta23