



# La SEHH viaja a San Diego para conocer los últimos avances de la hematología mundial

**“El mieloma múltiple es el cáncer con mejores biomarcadores”, Rafael Fonseca**

**Dolores Caballero recibe el 3<sup>er</sup> Premio Antonio Raichs**



## PACIENTES



GEPAC celebra una nueva edición del Congreso de Pacientes con Cáncer.

## PREMIOS Y BECAS



La SEHH otorga su Premio al Mejor Caso Clínico-Citológico 2023.

## PUBLICACIONES



El GEPTI publica un documento de recomendaciones sobre trombocitopenia inmune.

## AGENDA



Próximos actos y cursos de especialización en Hematología.

## Editorial

## Entrevista

- Rafael Fonseca, experto en mieloma múltiple de la prestigiosa Clínica Mayo de Estados Unidos

## Hematología 2.0

- La SEHH se desplaza a ASH 2023 para traerte las #CLAVESenLM y los #IMPERDIBLESdeASH
- La inmunoterapia y la terapia celular, protagonistas de #Hemato2023 inmunoterapia y la terapia celular, protagonistas de #Hemato2023
- La SEHH apoya el Día Mundial del Déficit de Hierro
- Nuestras redes...

## Lo último

## Pacientes

- La SEHH avala el 18º Congreso Iberoamericano de Pacientes con Cáncer
- El buen control de los pacientes anticoagulados, asignatura pendiente del SNS
- La Real Fundación Victoria Eugenia, en colaboración con FEDHEMO, presenta una nueva guía sobre terapia génica

## Sector

## Premios y becas

- Experta reivindica la vigencia del trasplante de médula ósea frente a la terapia CAR-T
- La Real Fundación Victoria Eugenia entrega los Premios Duquesa de Soria 2023
- La SEHH otorga su Premio al Mejor Caso Clínico-Citológico 2023

## Publicaciones

- La SEHH avala la obra "Recomendaciones del GEPTI para el diagnóstico y tratamiento de la trombocitopenia inmune"

## Agenda

## Titulares

## Junta Directiva

### Presidenta

M.<sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca

### Vicepresidente primero

Armando López Guillermo

### Vicepresidente segundo

Víctor Jiménez Yuste

### Secretaria general

Marta Morado Arias

### Secretario adjunto

Carlos Solano Vercet

### Tesorero

Raúl Córdoba Mascuñano

### Contadora

Mariana Bastos Oreiro

### Vocales

María Luz Amigo Lozano

Lucrecia Yáñez San Segundo

Ramón Lecumberri Villamediana

Elvira Mora Casterá

José Manuel Puerta Puerta

Leonor Arenillas Rocha

Marta Sonia González Pérez

José F. Nomdedeu Guinot

### Contacto:

Departamento de Comunicación  
Aravaca, 12, 1.º. 28040 Madrid

+34 91 453 94 43

comunicacion@sehh.es

Queridos amigos,

Desde siempre y mucho más en los últimos años, la SEHH ha mantenido importantes vínculos con el Ministerio de Sanidad, especialmente con las direcciones generales de Ordenación Profesional, de Salud Pública y de Cartera Común de Servicios y Farmacia, lo que ha permitido participar y colaborar activamente en muchas de las iniciativas que se han puesto en marcha. Es por ello que uno de los principales propósitos de la SEHH para 2024 se fijará en estrechar y fortalecer dichos vínculos, así como en abrir nuevas vías de comunicación y colaboración entre nuestra sociedad científica y los principales responsables políticos sanitarios del Congreso de los Diputados y del Senado. Como primer paso, hemos enviado una carta a la nueva ministra de Sanidad y



M.<sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca  
Presidenta de la SEHH-FEHH

esperamos poder reunirnos con ella en los próximos meses.

Nuestra mayor preocupación es que, a pesar del gran crecimiento que ha experimentado la hematología como especialidad en las últimas dos décadas y de todos los esfuerzos que venimos haciendo para ello, todavía no haya sido posible conseguir la extensión del periodo de formación de nuestros residentes de 4 a 5 años, y continuemos formándolos con un programa incompleto que data de 2006. Es este nuestro mayor reto y para el que solicitamos encarecidamente la ayuda de las autoridades sanitarias y políticas de España.

El siguiente reto, en el que hemos colaborado con la Dirección General de Cartera Común de Servicios y Farmacia, y en el que el trayecto de

mejora sigue siendo importante, es la incorporación a la cartera de servicios de las terapias innovadoras y avanzadas en beneficio de los pacientes que las necesitan, cuidando, por supuesto, la sostenibilidad del sistema.

Finalmente, el reto al que todos quisiéramos dar respuesta, dada la transversalidad del asunto, es el desarrollo de registros epidemiológicos estatales, que permitan conocer realmente la incidencia de los diferentes tipos de cáncer, así como su prevalencia, su supervivencia y sus causas de muerte, entre otros asuntos.

Todos estos retos, preocupaciones y propósitos son la consecuencia lógica de una especialidad en constante ebullición, que atrae cada vez más por su carácter pionero e innovador dentro de la medicina.

Con todo esto, hemos visto clara la necesidad de plantear y poner en marcha un plan estratégico que lleve a la SEHH al lugar donde tiene que es-

tar o, al menos, a la senda de lo que todos los hematólogos españoles queremos. Como resultado de un análisis exhaustivo por parte de la actual junta directiva de la SEHH, prolongado a lo largo de todo 2023, ha llegado el momento de ponerlo en marcha, y estamos seguros de que dará sus frutos más pronto que tarde. Cuatro son los ejes estratégicos de dicho plan de acción: construir una organización inclusiva y participativa, mejorando el servicio a los socios; divulgar el atractivo de la especialidad y su contribución científica, sanitaria y social; mejorar la formación en Hematología y mejorar su posición en el sistema sanitario; y extender el trabajo de la SEHH a otras entidades y ámbitos geográficos.

Por supuesto, todo esto no será posible sin la inestimable ayuda de nuestros cerca de 3.000 socios, así que desde ya os animamos a participar en esta nueva aventura con vuestras sugerencias y propuestas.

Un abrazo para todos.

**Contacto:**

Departamento de Comunicación  
 Aravaca, 12, 1.º. 28040 Madrid

+34 91 453 94 43

comunicacion@sehh.es

“El mieloma múltiple es el cáncer con mejores biomarcadores y esto marcará el camino en el abordaje de otros cánceres”

**RAFAEL FONSECA**

EXPERTO EN MIELOMA MÚLTIPLE DE LA PRESTIGIOSA  
CLÍNICA MAYO DE ESTADOS UNIDOS



Entrevistamos a Rafael Fonseca, experto en mieloma múltiple de la prestigiosa Clínica Mayo de Estados Unidos. Fue el protagonista de nuestra última conferencia “Ciril Rozman”, enmarcada en el Congreso Nacional de Sevilla, #Hemato2023. Nos ha hablado del tratamiento personalizado del mieloma múltiple, un cáncer hematológico del que cada año se diagnostican 3.000 nuevos casos.

### ¿Qué supone para usted haber impartido la V Conferencia “Ciril Rozman”?

Ha sido un gran honor y una enorme satisfacción haber sido elegido para dar esta ponencia, que lleva el nombre de alguien que ha sido muy importante en el campo de la medicina y de la hematología.

### ¿Qué es la traslocación 11;14 y qué impacto tiene en el tratamiento personalizado del mieloma múltiple?

En general, la supervivencia del mieloma múltiple ha pasado de dos a diez años en la mayoría de los pacientes, llegando incluso hasta los quince años en algunos casos. Es la consecuencia lógica de la llegada de nuevos y mejores tratamientos. La traslocación 11;14 aparece en el 15% de los pacientes con mieloma múltiple. Ahora disponemos de fármacos que abordan las consecuencias de dicha traslocación y que están demostrando un importante beneficio para este subgrupo de pacientes. Es quizás el primer abordaje personalizado que tenemos frente al mieloma múltiple. El futuro va por ahí.

### ¿Cómo ve ese futuro abordaje del mieloma múltiple? ¿Cree que podremos llegar a curarlo?

Por definición, el mieloma múltiple es una enfermedad incurable. En el mo-

mento actual, esto es anacrónico, pues contamos con una minoría de pacientes que han alcanzado la curación funcional. Vemos pacientes vivos después de quince años, incluso con enfermedad mínima residual en positivo, pero que sabemos que llevan una vida prácticamente normal. En un futuro cercano, el uso de combinaciones farmacológicas, en primera línea, y de anticuerpos biespecíficos y células CAR-T, en líneas posteriores, mermará de forma muy efectiva este cáncer hematológico.

---

La traslocación 11;14  
aparece en el 15%  
de los pacientes con  
mieloma múltiple

---

Es un reto para los hematólogos llegar a erradicar el 100% de las células malignas para extender la curación funcional del mieloma múltiple a una mayor proporción de pacientes.

### ¿Qué retos identifica en el ámbito del diagnóstico?



Hay un potencial de sobrediagnóstico en fases premalignas y, como consecuencia, los hematólogos tenemos que aprender a lidiar con estos pacientes. Hay muchos estudios en marcha en este sentido, e incluso se ha planteado adelantar el tratamiento de estos casos indolentes. Los hematólogos somos muy afortunados porque contamos con numerosas técnicas de laboratorio, como la proteómica, la citometría de flujo, la enfermedad mínima

residual y la secuenciación masiva de nueva generación, entre otras. El mieloma múltiple es el cáncer con mejores biomarcadores y esto marcará el camino en el abordaje de otros cánceres hematológicos y no hematológicos.

### ¿Qué posibilidades ve en una hipotética prevención del mieloma múltiple?

Lo más probable es que se pueda hacer algún tipo de prevención secundaria, más

que primaria. Hemos aprendido que las gammopatías monoclonales y, en general, el mieloma múltiple, son accidentes que ocurren en la naturaleza. Nuestro sistema inmune es muy sofisticado y complejo, pero de vez en cuando falla. Veo factible llegar a prevenir la progresión del mieloma múltiple, de estadios tempranos a fases más avanzadas, como ya se está

---

Veo factible llegar a prevenir la progresión del mieloma múltiple, de estadios tempranos a fases más avanzadas, como ya se está estudiando en varios ensayos clínicos

---

estudiando en varios ensayos clínicos, y veremos si podemos aplicar algún tratamiento en fases más precoces. También será importante que podamos con buenos modelos de predicción de progresión a estadios malignos.



# La SEHH se desplaza a ASH 2023 para traerte las #CLAVESenLM y los #IMPERDIBLESdeASH

La SEHH se ha desplazado a la última edición del Congreso Americano de Hematología (ASH 2023), celebrado en San Diego, para grabar píldoras de vídeo informativas sobre los trabajos más destacados en el área del linfoma del manto, en el marco de la iniciativa [#CLAVESenLM](#), y sobre leucemia linfocítica crónica, mieloma múltiple, linfoma no Hodgkin agresivo y terapia celular, bajo el paraguas de la campaña [#IMPERDIBLESdeASH](#). Todas las píldoras están publicadas en [HemoTube](#), el canal YouTube de los hematólogos.



## La inmunoterapia y la terapia celular, protagonistas de #Hemato2023

La inmunoterapia y la terapia celular han sido protagonistas del último Congreso Nacional de Hematología, #Hemato2023,

celebrado en Sevilla. Allí se dieron cita grandes expertos en CAR-T, tanto nacionales como internacionales, que han re-

sumido los principales avances y retos en este campo en un [vídeo](#) publicado en HemoTube.





# La SEHH apoya el Día Mundial del Déficit de Hierro

Cada 26 de noviembre se celebra el Día Mundial del Déficit de Hierro y coincidiendo con esta conmemoración, la SEHH ha dedicado un episodio de su pódcast, [Un viaje por la sangre](#), a la anemia ferropénica, a través de una entrevista con su secretaria general y hematóloga del Hospital Universitario La Paz, de Madrid, Marta Morado.

@sehh\_es @sehh\_es Promocionar ...

Hoy es el #DíaMundialDelDéficitDeHierro. Conocemos:

¿Qué es la anemia ferropénica? ¿Qué complicaciones trae consigo?

La Dra. Marta Morado, médico adjunto del servicio de hematología del Hospital Universitario La Paz, responde en este podcast.

[spreaker.com/user/16944650/...](https://www.spreaker.com/user/16944650/)



## Nuestras redes...

**¡Síguenos!**



10.854 seguidores 56



2.087 seguidores 41



HemoTube

3.933 suscriptores 93



4.816 seguidores 269



1.759 seguidores 71

## GACETA MEDICA

### Los enfoques terapéuticos más antiguos siguen mostrando eficacia en algunos cánceres hematológicos

Los nuevos enfoques terapéuticos permiten a los pacientes vivir más o mejor. Sin embargo, durante la 65ª Reunión y Exposición Anual de la Sociedad Americana de Hematología (ASH) también se han presentado nuevos usos para tratamientos antiguos, a la vez que cómo una potente herramienta de pronóstico relativamente nueva está ayudando a identificar a los pacientes que tienen más o menos probabilidades de beneficiarse tanto de los tratamientos más antiguos como de los más recientes. “En la reunión anual de ASH, siempre nos entusiasman los nuevos enfoques terapéuticos que prometen mejores resultados para los pacientes, tanto ahora como en el futuro”, afirmó Mikkael A. Sekeres, del Centro Oncológico Integral Sylvester de la Facultad de Medicina Miller de la Universidad de Miami.

[ver noticia ➔](#)

## ELGLOBAL

### Ibrutinib y venetoclax: una combinación sinérgica con un impacto muy positivo en la LLC

La investigación en leucemia linfocítica crónica (LLC) ha dado grandes frutos en los últimos años. Los hallazgos sobre inhibidores de la tirosina quinasa de Bruton o los inhibidores BCL2 han supuesto un cambio de paradigma en esta enfermedad. Como se suele decir, la unión hace la fuerza, y en el caso de la LLC es más certero si cabe, puesto que las combinaciones de fármacos están dando grandes resultados en el abordaje de la enfermedad. En concreto, la combinación de ibrutinib y venetoclax ha ‘revolucionado’ el tratamiento de esta enfermedad, como certifican diversos estudios. En el último congreso de la Sociedad Americana de Hematología (ASH 2023) se presentaron nuevos resultados sobre dos estudios: Captivate, en Fase II y Glow en Fase III.

[ver noticia ➔](#)

## HERALDO

### Un estudio demuestra que la terapia celular CAR-T es segura y eficaz incluso en pacientes con linfoma de alto riesgo

La terapia celular CAR-T es un tratamiento seguro y eficaz para el linfoma difuso de células B grandes (LDCBG), incluso para pacientes considerados de alto riesgo debido a comorbilidades, según un análisis de cinco años de resultados del Consorcio de Células CAR-T para Linfoma de Estados Unidos, un grupo de 17 centros oncológicos presentado en la reunión anual 2023 de la Sociedad Estadounidense de Hematología. “Las CAR-T han provocado un cambio de paradigma en el tratamiento de los pacientes con linfoma difuso de células B grande”, destaca Jay Y. Spiegel, hematólogo del Sylvester Comprehensive Cancer Center de la Facultad de Medicina Miller, de la Universidad de Miami y principal presentador del estudio.

[ver noticia ➔](#)



## El Ministerio de Ciencia e Innovación publica la resolución de las ayudas para el consorcio CERTERA de terapias avanzadas

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través del Instituto de Salud Carlos III, ha publicado la resolución definitiva de concesión de subvenciones para la selección y financiación de los integrantes del Consorcio Estatal en Red para el desarrollo de Medicamentos de Terapias Avanzadas (CERTERA). Esta convocatoria, que forma parte de las actuaciones del PERTE para la Salud de Vanguardia, ha concedido 45 millones de euros para 43 entidades pertenecientes a 14 comunidades autónomas, gracias a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. La ministra de Ciencia, Diana Morant, ha destacado que el Gobierno de España está apostando por invertir en una nueva forma de desarrollar medicamentos con alto potencial y elevado coste para que la ciudadanía reciba las terapias avanzadas a través del SNS

[ver noticia ➔](#)

## Los médicos defienden las terapias CAR-T pese al posible riesgo de cáncer

La lucha contra el cáncer ha ganado muchísimo terreno. Los últimos avances en tratamientos han supuesto un antes y un después en la batalla contra esta enfermedad. Las CAR-T han sido una de estas grandes revoluciones, aunque ahora la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos ha emitido un comunicado advirtiendo que están investigando su posible relación con un mayor riesgo de desarrollar otros tumores. Según detalla el organismo, en los últimos meses han ido recibiendo informes de la aparición de neoplasias malignas de células T en pacientes que habían sido tratados con CAR-T. Al parecer, según informa el diario *The New York Times*, han sido 19. “La FDA está investigando el riesgo y evaluando la necesidad de tomar medidas regulatorias”, advierte el comunicado.

[ver noticia ➔](#)

## Hallan un mecanismo para frenar la capacidad de expandirse del mieloma múltiple

El mieloma múltiple (MM) es uno de los cánceres más agresivos y mortales, caracterizado por el crecimiento descontrolado de células plasmáticas dentro de la médula ósea. Afecta a mayores de 60 años y solo el 50% de los pacientes sobreviven más de cinco años tras del diagnóstico. A pesar de los tratamientos disponibles, el MM continúa planteando desafíos importantes, debido a su prolífica capacidad de adaptación y crecimiento, provocando recaídas continuas con ventanas de remisión cada vez más cortas. “La mayoría de las personas diagnosticadas con MM reciben una combinación de quimioterapia e inmunoterapia que, inicialmente, puede ayudar a controlar el MM. Sin embargo, a menudo los pacientes experimentan resistencia al tratamiento”, explicó el Dr. Bill Panagopoulos, de la Universidad de Adelaida y SAHMRI (Australia).

[ver noticia ➔](#)

## LA RAZÓN

### Células modificadas en el laboratorio para curar el síndrome Bernard-Soulier

Es un trastorno plaquetario hereditario poco frecuente, pero que puede llegar a causar importantes complicaciones a quienes lo sufren. El síndrome de Bernard-Soulier es un trastorno sanguíneo, descubierto por primera vez en 1948 por los médicos Jean Bernard y Jean-Pierre Soulier, que provoca defectos en la formación y la función de las plaquetas. Y las plaquetas son las células imprescindibles para la coagulación de la sangre. Como el síndrome Bernar-Souldier hace que las plaquetas pierdan su capacidad de adherirse a la superficie lesionada, es imposible que formen un tapón, de forma que se produce un excesivo sangrado. Las manifestaciones más frecuentes de este síndrome son: sangrado prolongado después de una lesión o cirugía, así como hemorragias espontáneas en diferentes partes del cuerpo.

[ver noticia](#) ➔



### Sangrado menstrual abundante, posible indicativo de una coagulopatía o trombocitopatía no diagnosticada

La hemostasia en la mujer está muy relacionada con su situación hormonal, un hecho que favorece el riesgo de desarrollar una complicación trombótica. Así se ha puesto de manifiesto en el XVIII Curso de Formación Continuada Trombosis y Hemostasia, donde uno de los temas que más ha destacado ha sido el sangrado menstrual abundante “un tema, con una gran implicación clínica y que afecta de manera directa sobre la calidad de vida de las mujeres que la sufren”, según han destacado los coordinadores de este curso: la Dra. Pilar Llamas y el Dr. José Rivera, vicepresidenta y miembro de la Junta Directiva de la SETH. Las principales causas de sangrado menstrual abundante en la adolescente y en la mujer adulta “pueden ser, en un alto número de casos, reflejo de una coagulopatía o trombocitopatía, en ocasiones no diagnosticada”, aseguraron.

[ver noticia](#) ➔

## infosalus.com

### Un estudio avanza en la comprensión sobre cómo evoluciona el tipo de leucemia infantil más frecuente

El grupo de investigación dirigido por Isidro Sánchez García, del Centro de Investigación del Cáncer, desarrolla desde hace años, en colaboración con otros laboratorios del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa y el Departamento de Oncología del St. Jude Children's Research Hospital, de Memphis, una línea de investigación que avanza en la comprensión sobre cómo evoluciona el tipo de leucemia infantil más frecuente. Los pasos iniciales del desarrollo de la leucemia linfoblástica aguda de células B (LLA-B) pasan desapercibidos en los niños. Varios estudios preclínicos han demostrado que la exposición a factores estresantes inmunológicos desencadena la transformación de las células B preleucémicas en una auténtica LLA-B, pero comprender cómo se lleva a cabo esta transformación es un desafío científico sin resolver.

[ver noticia](#) ➔

# La SEHH avala el 18º Congreso Iberoamericano de Pacientes con Cáncer

La SEHH ha avalado la 18ª edición del Congreso Iberoamericano de Pacientes con Cáncer, organizado por el Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC), que ha reunido en Madrid a más de un centenar de profesionales especializados en cáncer. Un año más, pacientes, familiares y cuidadores han participado en numerosas actividades impartidas por oncólogos, hematólogos, enfermeros, psicooncólogos y nutricionistas, en las que se ha difundido información veraz y comprensible sobre los diferentes tipos de cáncer y los diversos aspectos involucrados en el proceso oncológico.

La presidenta de la SEHH, M<sup>a</sup> Victoria Mateos, ha participado en una de las jornadas precongreso, concretamente, como ponente en la mesa titulada “Soluciones para afrontar los desafíos de la atención a los pacientes con cáncer”, en la que también han intervenido César Hernández García, director general de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y de Farmacia, Sara López-Tarruella, vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Onco-



De izq. a dcha.: Begoña Barragán, presidenta de GEPAC; Rocío R. García-Abadillo, periodista y moderadora de la mesa; Sara López-Tarruella; M<sup>a</sup> Victoria Mateos y Javier Urzay.

logía Médica, y Javier Urzay Ramírez, subdirector general de Farmaindustria. Durante su intervención, M<sup>a</sup> Victoria Mateos ha reclamado “que los informes de posicionamiento terapéutico estén a cargo de expertos en

las patologías a las que van dirigidas, y que todas las partes interesadas (pacientes, sanitarios e industria farmacéutica) seamos parte activa en el proceso de evaluación de los fármacos”.



## El buen control de los pacientes anticoagulados, asignatura pendiente del SNS

El buen control de los pacientes anticoagulados sigue siendo una asignatura pendiente en la atención sanitaria pública. Los servicios que componen el Sistema Nacional de Salud no avanzan para mejorar este seguimiento y el acceso a los tratamientos más adecuados, una grave situación que cuesta vidas.

En España, más de un millón de personas toman anticoagulantes orales a diario. La mayoría son mayores de 65 y están polimedicados. Esta cifra aumenta anualmente por el envejecimiento de la población y el incremento de los factores de riesgo vascular. En los últimos años, diferentes estudios han demostrado deficiencias en el control y seguimiento del paciente anticoagulado. Uno de cada dos pacientes no consigue estar bien controlado con anticoagulantes antivitamina K, y un tercio de los pacientes anticoagulados con anticoagulantes de acción directa abandona o toma de forma incorrecta el tratamiento.



## La Real Fundación Victoria Eugenia, en colaboración con FEDHEMO, presenta una nueva guía sobre terapia génica



La Real Fundación Victoria Eugenia (RFVE) ha presentado una guía sobre terapia génica, elaborada en colaboración con la Federación Española de Hemofilia (Fedhemo). Este documento, elaborado por especialistas de la Comisión Científica de la RFVE, ha sido creado con el propósito de ofrecer a las personas afectadas por coagulopatías, mediante un lenguaje cercano y accesible, información sobre esta terapia innovadora y todo lo que la

rodea, para que, atendiendo a sus necesidades y características específicas, decidan si se trata de una opción terapéutica adecuada para ellos.





## redacción médica

### La primera lista de fármacos esenciales para hacer frente a situaciones de escasez en la UE incluye más de 200 sustancias activas

La inclusión de un medicamento en esta lista no significa que probablemente sea objeto de escasez en un “futuro próximo”, sino “más bien que es crucial evitar su escasez”, ya que su falta de disponibilidad “podría causar un perjuicio significativo a los pacientes y plantear retos importantes para los sistemas sanitarios”, según informó la Comisión Europea. La lista sigue una metodología “estricta” para evaluar la esencialidad, que fue desarrollada durante el diálogo estructurado de la Comisión sobre la seguridad del suministro de medicamentos, iniciado en el marco de la Estrategia Farmacéutica para Europa (2021) y que “tuvo en cuenta las lecciones aprendidas a raíz de la pandemia”. Garantizar el suministro ininterrumpido de los medicamentos esenciales de la lista de la Unión es una “prioridad absoluta” para la Comisión.

ver noticia →

### Javier Padilla, mano derecha de Mónica García en la Asamblea de Madrid, nuevo secretario de Estado de Sanidad

Ya ha echado a andar la nueva configuración de las Cortes en esta XV legislatura española, que ha atravesado diversas modificaciones, tanto a nivel de titularidad de los ministerios como a nivel de composición de comisiones del Congreso de los Diputados. En el ámbito de las responsabilidades de los distintos departamentos, Javier Padilla ha sido nombrado secretario de Estado de Sanidad, sustituyendo a Silvia Calzón, y Ana María Sánchez ocupará la titularidad de la subsecretaría de Sanidad. Padilla es licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, especialista en Medicina Familiar y Comunitaria y ha trabajado en diferentes ámbitos relacionados con la sanidad y las políticas de salud.

ver noticia →

### Facme monitorizará las brechas de género dentro de la profesión médica

El proyecto ‘Mujeres en Medicina en España (Womedes)’, impulsado por la fundación de la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (Facme), sigue avanzando en su objetivo de identificar, visibilizar y monitorizar las brechas de género dentro de la profesión médica. Tras la difusión a los medios de comunicación de los primeros datos, el análisis completo ha sido publicado por la revista “BMC Human Resources for Health” y se ha lanzado la web [www.womedes.es](http://www.womedes.es). La plataforma digital de Womedes nace con el objetivo de ofrecer a la sociedad una herramienta interactiva que muestre el estado y la tendencia de las desigualdades de género en las posiciones de liderazgo en la medicina española. Además, permite conocer a los integrantes del proyecto, los objetivos y la metodología de los indicadores de género.

ver noticia →

DOLORES CABALLERO RECIBE EL III PREMIO ANTONIO RAICHS

## Experta reivindica la vigencia del trasplante de médula ósea frente a la terapia CAR-T

La SEHH ha hecho entrega de su 3.º Premio Antonio Raichs a Dolores Caballero Barrigón, hematóloga del Hospital Universitario de Salamanca, y ex presidenta del Grupo Español de Linfomas (GELTAMO), de la SEHH. Este reconocimiento ha vuelto a contar con la colaboración de Diagnóstica Longwood. La doctora Caballero fue la encargada de impartir la XXXV Lección Conmemorativa Antonio Raichs en la última edición del Congreso Nacional de la SEHH #Hemato2023, celebrado el pasado mes de octubre en Sevilla.

Se trata de una de las ponencias de mayor relevancia dentro del Congreso, pues supone el reconocimiento a la trayectoria científica y profesional de sus ponentes. Bajo el título “Del trasplante a las células CAR-T”, Dolores Caballero ha hecho un repaso a la evolución del trasplante hematopoyético (generalmente conocido como trasplante de médula ósea) desde sus inicios, en la década de los cincuenta, tanto del trasplante alogénico (de un donante) como del trasplante autólogo (del propio paciente). “Uno de los objetivos de mi ponencia es resaltar que el trasplante es un procedimiento terapéutico que cura a muchos enfermos y que sigue siendo necesario”.



Antonio Raichs, CEO de Diagnóstica Longwood, y Dolores Caballero.



RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN EN HEMOFILIA Y OTRAS COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

## La Real Fundación Victoria Eugenia entrega los Premios Duquesa de Soria 2023

La Real Fundación Victoria Eugenia (RFVE) ha hecho entrega de los Premios Duquesa de Soria 2023 que reconocen la excelencia de la labor científica de los investigadores en el ámbito de la hemofilia y otras coagulopatías congénitas. En esta edición, el comité investigador ha concedido el “Premio Internacional de Investigación sobre coagulopatías congénitas” a Irene Corrales, del Banco de Sangre y Tejidos de Cataluña, por el proyecto *Desvelando los mecanismos genéticos subyacentes a la hemofilia A grave. Análisis exhaustivo de grandes deleciones en el F8*.



De izq. a dcha., Nina Borrás, Irene Corrales, José M<sup>a</sup> Bastida y Mar Villalón.

Además, la RFVE concede ayudas de 3.000 euros a proyectos de investigación relacionados con las coagulopatías congénitas y de carácter multidisciplinar en tres campos de acción: “Premio al Proyecto de Investigación en Medicina Básica”, concedido al equipo de José M<sup>a</sup> Bastida Bermejo, del Hospital Universitario de Salamanca; “Premio al Proyecto de Investigación en Medicina Clínica”, otorgado a Nina Borrás, del Banco de Sangre y Tejidos de Barcelona, y el “Premio al Proyecto de Investigación Multidisciplinar” entregado a M<sup>a</sup> del Mar Villalón, de la Universidad de Murcia.



EN EL MARCO DEL CONGRESO NACIONAL DE HEMATOLOGÍA

## La SEHH otorga su Premio al Mejor Caso Clínico-Citológico 2023

El Grupo Español de Citología Hematológica (GECH), de la SEHH, ha otorgado su Premio al Mejor Caso Clínico-Citológico 2023 al trabajo titulado “Varón de 64 años con síndrome constitucional y pancitopenia”, presentado por Fernando Martín Moro, del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de Madrid. Se ha elegido este caso entre los seis que se presentaron en el Simposio “Club de Cito-

logía Hematológica-casos clínicos citológicos”, en el LXV Congreso Nacional de la SEHH, celebrado en Sevilla.

La finalidad de este premio, que está dotado con 1.500 euros y es posible gracias al apoyo de Beckman Coulter, es reconocer e impulsar el trabajo de los profesionales que se dedican a la morfología, un eslabón clave en el diagnóstico hematológico.



De izq. a dcha., Toni Mocholí, de Beckman Coulter Iberia; Fernando Martín Moro, y José Tomás Navarro, presidente del GECH.

# La SEHH avala la obra “Recomendaciones del GEPTI para el diagnóstico y tratamiento de la trombocitopenia inmune”

El Grupo Español de Trombocitopenia Inmune (GEPTI) ha publicado la obra “Recomendaciones del GEPTI para el diagnóstico y tratamiento de la trombocitopenia inmune”, avalada por la SEHH y la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), y coordinada por Cristina Pascual, del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, de Madrid, Mariana Canaro, del Hospital Universitario Son Espases, de Palma de Mallorca, Blanca Sánchez, del Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, de Barcelona, y Eva Mingot, del Hospital Universitario Virgen del Rocío, de Sevilla.

En el documento, un panel de expertos proporciona recomendaciones sobre el diagnóstico y el manejo de la PTI en adultos, ancianos, mujeres embarazadas y niños, así como consideraciones de calidad de vida, situaciones especiales, incluido el efecto de la infección por SARS-CoV-2, y discontinuación de terapias, basados en la evidencia publicada y, en algunos casos, en la propia experiencia de los expertos.

La publicación está disponible en las páginas web del [GEPTI](#) y de la [SEHH](#).



## REUNIÓN ANUAL DE CONCLUSIONES 65th ASH ANNUAL MEETING AND EXPOSITION

**Fecha:**

11 y 12 de enero de 2024

**Lugar:**

Palacio de Congresos de Zaragoza (Plaza Lucas Miret Rodríguez, 1, 50018 Zaragoza)

**Organiza:** SEHH-FEHH

**Inscripciones (empresas)**

**Inscripciones (asistentes)**

**Programa**



## PROGRAMA DE FORMACIÓN EN HEMATOLOGÍA - MÓDULO 4A: HEMATOLOGÍA CLÍNICA. NEOPLASIAS LINFOIDES Y DE CÉLULAS PLASMÁTICAS - LINFOMAS DE HODGKIN

**Fecha:**

16 de enero de 2024

**Lugar:**

Sede de la SEHH (C/ Aravaca, 12, 1ºB, 28040 Madrid)

**Organiza:** SEHH

**Inscripciones**

**Programa**



## ACADEMMIA 2024

**Fecha:**

19 de enero de 2024

**Lugar:**

Auditorio del Campus Puerta de Toledo. Universidad Carlos III (Ronda de Toledo, 1, 28005 Madrid)

**Organiza:**

Fundación PETHEMA y Grupo Español de Mieloma (GEM)

**Más información:**

Susana Martín [congresos@fundacionpethema.es](mailto:congresos@fundacionpethema.es)

**Programa**



## MESA DEBATE “CLAVES EN LINFOMA DEL MANTO” DE ASH 2023

**Fecha:**

23 de enero de 2024

**Horario:**

18:00-19:00 h

**Organiza:** SEHH

**Retransmisión:** HemoTube

**Más información:**

Elena Arnaudova ([elena.arnaudova@sehh.es](mailto:elena.arnaudova@sehh.es))

**Retransmisión**



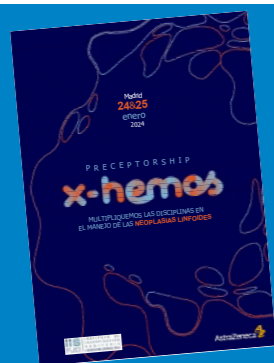
## PRECEPTORSHIP X-HEMOS. “MULTIPLIQUEMOS LAS DISCIPLINAS EN EL MANEJO DE LAS NEOPLASIAS LINFOIDES”

**Fecha:**  
24 y 25 de enero de 2024

**Lugar:**  
Hospital Universitario  
Fundación Jiménez Díaz  
(Av. de los Reyes Católicos, 2,  
28040 Madrid)

**Organiza:**  
Instituto Investigación  
Sanitaria FJD y AstraZeneca

Programa



## VIII SIMPOSIO ANUAL DEL GRUPO ESPAÑOL DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (GELMC)

**Fecha:**  
1 y 2 de febrero de 2024

**Lugar:**  
AC Hotel Atocha by Marriot.  
Salón Gran Forum  
(C/ Delicias, 42, 28045, Madrid)

**Organiza:**  
Grupo Español de Leucemia  
Mieloide Crónica (GELMC)

**Inscripción:**  
[secretaria@gelmc.net](mailto:secretaria@gelmc.net)

Programa



## 11º WORKSHOP ANUAL LMA PETHEMA

**Fecha:**  
2 de febrero de 2024

**Lugar:**  
Hotel NH Madrid Ventas  
(C/ Biarritz, 2, 28028 Madrid)

**Organiza:**  
Fundación PETHEMA

**Inscripción:**  
Susana Martín:  
[congresos@fundacionpethema.es](mailto:congresos@fundacionpethema.es)

Programa



## IV JORNADAS FARMACÉUTICAS- HEMATOLÓGICAS EN ANDALUCÍA

**Fecha:**  
2 y 3 de febrero de 2024

**Lugar:**  
Hotel Córdoba Center  
(Av. de la Libertad, 4, Noroeste,  
14006 Córdoba)

**Organiza:**  
Asociación Andaluza de  
Hematología y Hemoterapia  
(AAHH) y Sociedad  
Andaluza de Farmacéuticos  
de Hospitales y Centros  
Sociosanitarios (SAFH)

Programa



## VI CUMBRE ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER

**Fecha:**

5 de febrero de 2024

**Lugar:**

Ateneo de Madrid  
(C/ Prado, 21, 28014 Madrid)

**Organiza:**

Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)

[Inscripciones](#)

[Programa](#)



## PROGRAMA DE FORMACIÓN EN HEMATOLOGÍA-MÓDULO 4B: HEMATOLOGÍA CLÍNICA: NEOPLASIAS LINFOIDES Y DE CÉLULAS PLASMÁTICAS - LINFOMAS DE HODGKIN

**Fecha:**

6 de febrero de 2024

**Lugar:**

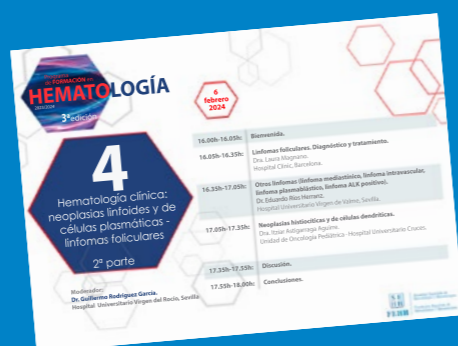
Sede de la SEHH  
(C/Aravaca, 12, 1ºB, 28040 Madrid)

**Organiza:**

SEHH

[Inscripciones](#)

[Programa](#)



## XVIII REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN VALENCIANA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA (AVHH)

**Fecha:**

del 6 al 9 de febrero de 2024

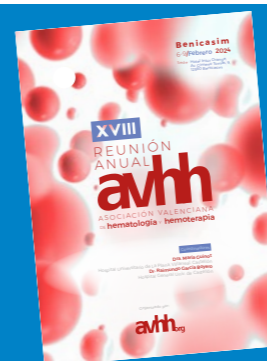
**Lugar:**

Hotel Intur Orange  
(Av. Gimeno Tomas, 9, 12560 Benicasim)

**Organiza:**

Asociación Valenciana de Hematología y Hemoterapia (AVHH)

[Programa](#)



## REUNIÓN INTERANUAL DEL GECH-XI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DIAGNÓSTICO INTEGRADO EN HEMATOLOGÍA

**Fecha:**

8 y 9 de febrero de 2024

**Lugar:**

Sede de la SEHH  
(C/ Aravaca, 12, 1º, 28040, Madrid)

**Organiza:**

SEHH-FEHH y GECH  
  
Laura López de Ayala  
([laura.lopezdeayala@sehh.es](mailto:laura.lopezdeayala@sehh.es))  
Alba Caviedes  
([alba.caviedes@sehh.es](mailto:alba.caviedes@sehh.es))

[Inscripciones](#)

[Programa](#)



## X WORKSHOP DEL GRUPO ESPAÑOL DE HEMATOGERIATRÍA (GEHEG)

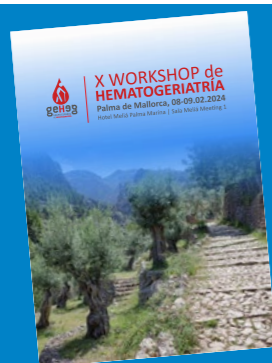
**Fecha:**  
8 y 9 de febrero de 2024

**Lugar:**  
Hotel Meliá Palma Marina  
(Palma de Mallorca)

**Organiza:**  
Grupo Español de Hematogeriatría (GEHEG)

**Más información:**  
[secretaria@geheg.net](mailto:secretaria@geheg.net)

Programa



## LINFO+2024. ESTADO ACTUAL DE LA TERAPIA CAR-T EN EL TRATAMIENTO DE LOS LINFOMAS

**Fecha:**  
9 y 10 de febrero de 2024

**Lugar:**  
El Escorial (Madrid)

**Organiza:**  
GELTAMO

**Inscripción:**  
[LinfoCart@skylineeventos.com](mailto:LinfoCart@skylineeventos.com)

Programa



## EBMT-EHA 6th EUROPEAN CAR T-CELL MEETING

**Fecha:**  
del 15 al 17 de febrero de 2024

**Lugar:**  
Palacio de Congresos de Valencia  
(Av. Cortes Valencianas, 60, 46015 Valencia)

**Organiza:**  
EBMT-EHA

Inscripciones

Programa



## PROGRAMA DE FORMACIÓN EN HEMATOLOGÍA - MÓDULO 5: HEMATOLOGÍA CLÍNICA. PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS GENERALES EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO

**Fecha:**  
20 de febrero de 2024

**Lugar:**  
Sede de la SEHH  
(C/Aravaca, 12, 1ºB, 28040 Madrid)

**Organiza:**  
SEHH

Inscripciones

Programa



## JORNADA “ACTUALIZACIÓN EN FOTOAFÉRESIS EXTRACORPÓREA”

**Fecha:**

20 de febrero de 2024

**Lugar:**

Hotel Vincci Soho  
(C/ del Prado, 18, 28014 Madrid)

**Organiza:**

SEHH-FEHH

**Inscripción:**

Laura López de Ayala  
([laura.lopezdeayala@sehh.es](mailto:laura.lopezdeayala@sehh.es))

**Más información:**

Alba Caviedes  
([alba.caviedes@sehh.es](mailto:alba.caviedes@sehh.es))

**Inscripciones**

**Programa**

## WEBINAR: POST- ASH PTI Y OTRAS TROMBOPENIAS

**Fecha:**

21 de febrero de 2024

**Organiza:**

SEHH-FEHH

**Más información:**

Alba Caviedes  
([alba.caviedes@sehh.es](mailto:alba.caviedes@sehh.es))

**Inscripciones**

**Programa**

## REUNIÓN ANUAL DEL GRUPO ESPAÑOL DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA (GELLC)

**Fecha:**

22 y 23 de febrero de 2024

**Lugar:**

Hotel Meliá Valencia  
(Valencia)

**Organiza:**

Grupo Español de Leucemia  
Linfocítica Crónica (GELLC)

**Más información:**

[secretariaGELLC@gmail.com](mailto:secretariaGELLC@gmail.com)

## XIV REUNIÓN ANUAL GESMD Y V CURSO EDUCACIONAL EN SMD

**Fecha:**

29 de febrero y  
1 de marzo de 2024

**Lugar:**

Meeting Place  
(Paseo de la Castellana 81, Madrid)

**Organiza:**

Grupo Español de Síndromes  
Mielodisplásicos (GESMD)

**Inscripción:**

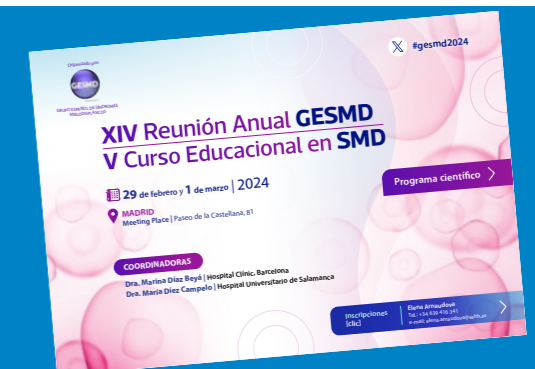
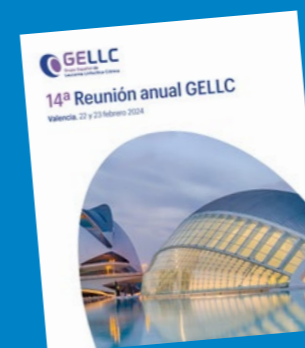
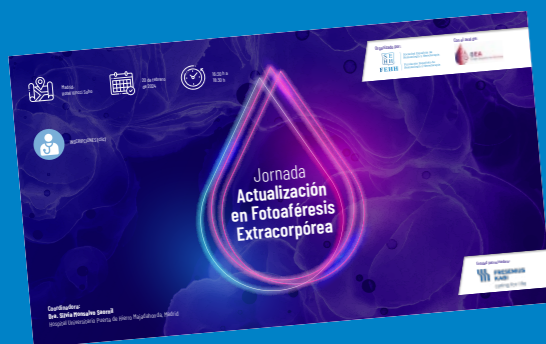
Elena Arnaudova  
([elena.arnaudova@sehh.es](mailto:elena.arnaudova@sehh.es))

**Más información:**

Victoria Rodríguez  
([victoria.rodriguez@sehh.es](mailto:victoria.rodriguez@sehh.es))

**Inscripciones**

**Programa**



## CURSO 'ON LINE' "ABORDAJE DE LA MUJER PORTADORA DE HEMOFILIA A Y B O CON COAGULOPATÍAS. "STATE OF ART"

### **Fechas:**

Edición actual: del 15 de enero al 15 de abril de 2024

### **Próximas ediciones:**

Del 22 de abril al 22 de julio de 2024

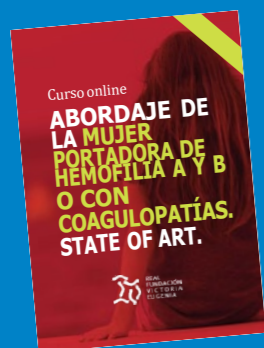
Del 19 de agosto al 19 de noviembre de 2024

### **Organiza:**

Real Fundación Victoria Eugenia (RFVE)

[🔗 Inscripciones](#)

[🔗 Programa](#)



## CURSO 'ON LINE' "HEMOFILIA LEVE"

### **Fechas:**

Edición actual: del 22 de enero al 22 de abril de 2024

### **Próximas ediciones:**

Del 29 de abril al 29 de julio de 2024

Del 5 de agosto al 5 de noviembre de 2024

### **Organiza:**

Real Fundación Victoria Eugenia (RFVE)

[🔗 Inscripciones](#)

[🔗 Programa](#)







**¿Qué es la edición genética y por qué es una revolución?**

[ver noticia](#) ➔

**EL ESPAÑOL**

**El dolor de espalda que se confunde con un cáncer: el aviso de los médicos en España**

[ver noticia](#) ➔

**elEconomista.es**

**Los anticoagulantes 'modernos' cogen polvo en el cajón del Ministerio**

[ver noticia](#) ➔

**EL MUNDO**

**La dolorosa espera de María y otros 1.800 españoles por el primer fármaco CRISPR**

[ver noticia](#) ➔

**20minutos**

**Sanidad reparte 2,5 millones de euros para lograr la autosuficiencia en plasma**

[ver noticia](#) ➔

**redacción médica**

**Hematología defiende ensayos 'fast track' en pacientes sin tratamiento**

[ver noticia](#) ➔

**Sanidad**  
lo mejor de la sanidad

**Dra. María Victoria Mateos: "En febrero, 20 pacientes con mieloma asintomático recibirán terapia CAR-T en España"**

[ver noticia](#) ➔

**GACETA MEDICA**

**Los 'deberes' de la profesión para el nuevo Ministerio de Sanidad**

[ver noticia](#) ➔

**diariofarma**  
La información clave de la farmacia y del medicamento

**La IA se pone a prueba en pacientes con síndromes mielodisplásicos y mielofibrosis**

[ver noticia](#) ➔

**infosalus.com**

**Experto asegura que gracias a los avances en las técnicas de transfusión "la sangre es más segura que nunca"**

[ver noticia](#) ➔



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

