



Las elecciones han tenido lugar en el marco del Congreso Nacional de la SEHH,
celebrado recientemente en formato 100% virtual

Armando López-Guillermo y Víctor Jiménez Yuste, nuevos vicepresidentes de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

- **López-Guillermo ha sido elegido vicepresidente primero y Jiménez Yuste vicepresidente segundo**
- **Los nuevos cargos han sido designados tras la celebración de las elecciones para la renovación de la Junta Directiva de la SEHH**
- **La Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH) ha entregado sus becas de investigación a diez jóvenes hematólogos**

Madrid, 16 de noviembre de 2020. La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) ha renovado su Junta Directiva tras la celebración de elecciones en el marco de su último Congreso Nacional, celebrado recientemente en formato 100% virtual. Armando López-Guillermo, del Hospital Clínic (Barcelona), y Víctor Jiménez Yuste, del Hospital Universitario La Paz (Madrid), han sido elegidos vicepresidente primero y vicepresidente segundo, respectivamente, quedando la composición de la junta directiva así:

Presidente: Ramón García Sanz
Vicepresidente 1º: Armando López-Guillermo
Vicepresidente 2º: Víctor Jiménez Yuste
Secretario general: José Tomás Navarro Ferrando
Secretario adjunto: Joaquín Sánchez García
Tesorera: Cristina Pascual Izquierdo
Contador: Raúl Córdoba Mascuñano
Vocales: Sara Alonso Álvarez
Mariluz Amigo Lozano
Cristina Arbona Castaño
Gemma Azaceta Reinares
Ramón Lecumberri Villamediana
Elvira Mora Casterá
Marta Morado Arias
José Manuel Puerta Puerta

Concesión de becas y premios

La SEHH también ha hecho entrega de sus becas y premios en el marco de su LXII Congreso Nacional. Durante esta cita científica, se han entregado las Becas de

Investigación de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH) a diez jóvenes hematólogos, por los siguientes proyectos:

- “Predisposición genética a síndromes mielodisplásicos en adultos jóvenes: identificación de nuevas lesiones crípticas y caracterización funcional de variantes”, a cargo de Tzu Hua Chen-Liang, del Hospital Morales Meseguer (Murcia).
- “Estudio combinado de la Hematopoyesis Clonal de Potencial Indeterminado (CHIP) en SMD mediante análisis mutacional y scRNA Seq”, a cargo de Mónica González del Rey, del Centro de Investigación del Cáncer (Fundación para la Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca).
- “Neoantígenos producidos por las alteraciones de splicing. ¿Una nueva diana terapéutica para leucemia mieloide aguda?”, a cargo de Elisa Romero González, del Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia).
- “*UMBRELLA PROJECT: Unified Platform for a Better integral Evaluation of Myelodysplastic Syndromes in Spain*”, a cargo de Tamara Jiménez Solas, del Hospital Universitario de Salamanca.
- “Reconstitución inmune en el trasplante alogénico de médula ósea y tratamiento con células CAR-T”, a cargo de María Marcos Jubilar, de la Clínica Universidad de Navarra.
- “Déficit de Piruvato Kinasa (PK). Correlación genotípica y fenotípica y evolución de la enfermedad”, a cargo de Jorge Martínez Nieto, del Hospital Clínico San Carlos. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).
- “Estudio integrativo del transcriptoma, proteoma y fosfo-proteoma de la leucemia linfática crónica con delección de 11q: implicación en la respuesta a ibrutinib”, a cargo de Miguel Quijada Álamo, del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca.
- “Oportunidades terapéuticas de compuestos ANTI-FASCINA frente a variantes histológicas de linfomas”, a cargo de Ginés Luengo Gil, del Hospital General Universitario Santa Lucía (Cartagena). Esta beca está patrocinada por Janssen.
- “Desarrollo de nuevos derivados cannabinoideos: mecanismos de acción, toxicidad y eficacia en hemopatías malignas (mieloma múltiple y leucemia aguda)”, a cargo de Mayte Medrano Domínguez, del Instituto de Biomedicina / Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla). Esta beca está patrocinada por Janssen.
- “Nuevas estrategias para monitorizar la enfermedad mínima residual (EMR) en la leucemia linfática crónica”, a cargo de Alba Mora Raya, del Hospital de la

Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Esta beca está patrocinada por el Grupo Español de Leucemia Linfática Crónica (GELLC), de la SEHH.

Asimismo, el Grupo Español de Citología Hematológica (GECH), de la SEHH, ha otorgado su Premio al Mejor Caso Citológico 2020 al trabajo titulado “Monocitosis y displasia en un paciente con policitemia vera”, dirigido por María Huguet Más, del Hospital Germans Trias i Pujol, de Badalona (Barcelona). Este premio, que está dotado con 1.500 euros y es posible gracias al apoyo de Beckman Coulter, tiene por objetivo reconocer e impulsar el trabajo de los profesionales que se dedican a la morfología, un eslabón clave en el diagnóstico hematológico.

Por otra parte, este año, el Premio a la Mejor Comunicación del Congreso de la SEHH se ha otorgado a dos trabajos: “Significado clínico-biológico de una hematopoyesis displásica en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico”, liderado por C. Maia, de la Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA), e “Impacto del estado alélico de las mutaciones de TP53 en leucemia mieloide aguda”, liderado por Miriam Ibáñez, del Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia).

Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la promoción, desarrollo y divulgación de la integridad y contenido de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. La hematología como especialidad abarca todos los aspectos relacionados con la fisiología de la sangre y los órganos hematopoyéticos, el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades benignas y malignas de la sangre, el estudio del sistema de hemostasia y coagulación, y todos los aspectos relacionados con la medicina transfusional, incluyendo el trasplante de progenitores hematopoyéticos. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

Con 61 años de historia, la SEHH es hoy día es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 2.800 profesionales que la forman son figuras internacionalmente reconocidas y contribuyen a que la hematología sea una de las partes de la medicina española con más prestigio en el exterior. La Sociedad considera que para una óptima atención de los pacientes es imprescindible contar con acceso a los avances médicos, fomentar la investigación y disponer de especialistas bien formados y altamente cualificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Para más información y gestión de entrevistas:

Jorge Sánchez Franco

Tels.: 91 319 58 16 / 667 675 476

E-mail: comunicacion@sehh.es

Alba Corrada de la Fuente

Tel.: 91 319 19 98

E-mail: albacorrada@sehh.es

Web: www.sehh.es

Twitter: [@sehh_es](https://twitter.com/sehh_es)

Canal Youtube: [HemoTube](https://www.youtube.com/HemoTube)

LinkedIn: www.linkedin.com/company/sehh/