



La Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH) entrega sus premios y becas durante el Congreso Nacional

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) beca a 10 jóvenes investigadores

- Estas ayudas se han incrementado con respecto al año anterior y tienen por objetivo la realización de un proyecto de investigación en un centro español, en el ámbito de las áreas que conforman la especialidad de Hematología y Hemoterapia
- La SEHH ha creado el Premio “Soledad Woessner” a la Trayectoria Profesional y Humana, que ha recaído, en su primera edición, en la propia Dra. Soledad Woessner
- La mejor comunicación del LIX Congreso Nacional de la SEHH ha sido la titulada “El pan-inhibidor de pim-quinasas, PIM447, potencia el efecto de pomalidomida y dexametasona en mieloma múltiple”, a cargo de la Dra. Teresa Paño, en nombre de su equipo del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC)

Málaga, 6 de noviembre de 2017. Durante el LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y XXXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), celebrado en Málaga del 26 al 28 de octubre, la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH) ha hecho entrega de sus correspondientes premios y becas.

En primer lugar, la SEHH ha creado el **Premio “Soledad Woessner” a la Trayectoria Profesional y Humana**, que ha recaído, en su primera edición, en la propia Dra. Soledad Woessner, en reconocimiento a sus méritos asistenciales, docentes y de investigación, y a su actitud generosa al impulsar el crecimiento profesional de sus colaboradores y alumnos. La doctora Woessner ha sido profesora de la Escuela Profesional de Hematología Farreras Valentí, jefa del Servicio de Análisis Clínicos del Hospital de la Cruz Roja de Barcelona y directora de la Escuela de Citología Hematológica “Soledad Woessner-IMAS”.

Seguidamente, diez han sido los jóvenes investigadores galardonados con las **Becas de Investigación de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH)** –uno más que en el año anterior– para realizar un proyecto de investigación en un centro español, en el ámbito de las áreas que conforman la especialidad de Hematología y Hemoterapia:

- **“Transfomación de Linfoma Folicular a Linfoma Agresivo”.** Dra. María García Álvarez, del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- **“Cambios en SMD 5q tratados en Lenalidomida”.** Dra. Laura Palomo Sanchís, del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras.

- **“Farmacogenómica de 5AZA y Hematopoyesis”**. Dr. Jesús M^a Hernández Sánchez, del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca.
- **“Nuevas dianas en LMA”**. Dra. María Linares Gómez, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).
- **“Mecanismos Moleculares Antiinflamatorios”**. Dra. M^a del Carmen Herrero Sánchez, del Instituto de Biología y Genética Molecular de Valladolid.
- **“Vesículas y células mesenquimales en EICH”**. Dra. Natalia Espinosa Lara, del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).
- **“Genómica y Metabólica de la LMA”**. Dra. Claudia Sargas Simarro, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, de Valencia.
- **“Nuevos fármacos y CART en LLC”**. Dr. Valentín Ortiz Maldonado, del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer.
- **“Genética Molecular y Epigenética en LLC de alto riesgo”**. Dr. Gonzalo Blanco Ares, de la Fundación Instituto del Mar de Investigaciones Médicas de Barcelona.
- **“Modulación de ‘Ciclina-D2’ como diana terapéutica en la leucemia linfática crónica B con mutaciones en ‘Notch1’. Consecuencias proteómicas y transcriptómicas”**. Dra. Ana Hurtado, del Hospital Universitario Morales Meseguer.

Mejor comunicación SEHH

Por último, la mejor comunicación del LIX Congreso Nacional de la SEHH ha sido la titulada **“El pan-inhibidor de pim-quinasas, PIM447, potencia el efecto de pomalidomida y dexametasona en mieloma múltiple”**, a cargo de la Dra. Teresa Paíno, en nombre de su equipo del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC).

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.

La SEHH, con 58 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.500 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 obstaculización del progreso de la ciencia y de la excelencia en la atención médica, mediante la implantación de medidas de corte economicista o que tratan de disgregar la especialidad y de romper la unidad funcional que requiere la atención del paciente hematológico, es un asunto que preocupa de manera particular a la SEHH. 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 calificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Para más información y gestión de entrevistas:

Gabinete de Prensa SEHH

Jorge Sánchez / Clara Simón

Móvil: 667 675 476 / 666 100 363

E-mail: comunicacion@sehh.es

Web: www.sehh.es

Twitter: @sehh_es

Youtube: HemoTube