

## NOTA DE PRENSA



### Adjudicación de la II BECA “ASUN ALMAJANO” para la investigación en el área de la Leucemia, el Linfoma, el Mieloma y enfermedades afines. Convocatoria 2023.

- *Ha sido adjudicada al proyecto presentado por la **Dra. Claudia Nuñez-Torrón Stock** que lleva por título: “**Análisis de expresión de miRNAs por qRt-PCR en pacientes pertenecientes a la categoría de SMD/LMA con mutaciones asociadas a mielodisplasia de la ICC 2022.**”*
- *La investigación se realizará en el **Hospital Universitario Infanta Sofía (Madrid)** y el **Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)***
- *La **dotación de la beca es de 12.000,00 €***
- *Esta Beca de Investigación de la Fundación Leucemia y Linfoma ha sido **financiada gracias a la Fundación María Asunción Almajano Salvo.***

Madrid, 25 de mayo de 2023

El jurado, compuesto por miembros del Consejo Asesor y Científico de la F.L.L., observando las bases establecidas para la misma y evaluados los proyectos presentados, ha resuelto conceder esta Beca de Investigación para llevar a cabo el proyecto “**Análisis de expresión de miRNAs por qRt-PCR en pacientes pertenecientes a la categoría de SMD/LMA con mutaciones asociadas a mielodisplasia de la ICC 2022.**”

La doctora hematóloga **Claudia Nuñez-Torrón Stock** realizará este estudio en el **Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)** y en el **Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)**. La **coordinadora de este grupo de Investigación será la Dra. Regina Herráez García**, jefe del Servicio de la Unidad de Hematología del Hospital Infanta Sofía

El periodo de estudio abarcará desde junio de 2023 a junio de 2024.

Esta beca fue convocada el pasado 24 de enero y finalizó el plazo de presentación de solicitudes este 28 de abril, recibándose un número importante de solicitudes de

diferentes centros de investigación españoles habilitados para llevar a cabo estudios en el ámbito de la hematología. Todos los proyectos presentados han sido de alto nivel científico.

La F.L.L. agradece a todos los participantes su interés por contribuir a mejorar los diagnósticos y buscar los tratamientos más eficaces con el fin de aumentar el índice de supervivencia de los afectados por enfermedades oncohematológicas y su calidad de vida.

La Fundación Leucemia y Linfoma manifiesta su agradecimiento más sincero a la Fundación María Asunción Almajano Salvo por aportar los fondos que han contribuido hacer posible la dotación económica de esta Beca.

