

La entrega de la **Beca "Marcos Fernández"** para la Investigación en el Área de la Leucemia, Linfoma, Mieloma y Enfermedades Afines. Año 2013", tuvo lugar el 12 de marzo de 2014 en la sede de la Fundación Vistare en Aravaca.

Este año se concedió a la biotecnóloga Doña María Gabriela Cortiguera Ruiz para la realización del estudio sobre "Terapia Epigenética de Linfomas de Células B. Papel de los Reguladores Transcripcionales BCL6 y CTCF". La becaria formará parte del equipo multidisciplinar que está desarrollando el proyecto, y que incluye investigadores básicos del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria IBBTEC, Dpto. de Biología Molecular de la Universidad de Cantabria, y Clínicos del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. El trabajo será dirigido por la catedrática M^a Dolores Delgado Villar y la Dra. M^a Ana Batlle López.



Al mismo asistieron Marcos Fernández Fermoselle, Presidente de la Fundación Vistare, y Carlos Duran San Román, Coordinador de Proyectos de esta última, así como, Cristina Fernández Fermoselle, Cristina Lao y otras personas pertenecientes a esta entidad. Igualmente estuvieron presentes miembros del Patronato, Consejo Social y del Comité Científico de la Fundación Leucemia y Linfoma y la

Coordinadora General Nieves Cuenca.

Marcos Fernández Fermoselle, en nombre de la Fundación Vistare, abrió el acto dando la bienvenida a los asistentes y expresando la gran satisfacción de esta Fundación que preside y de la familia Fernandez de poder apoyar la labor científica que realiza la Fundación Leucemia y Linfoma, dotando económicamente, un año más, esta Beca de Investigación que lleva el nombre de su padre, y cuya primera edición se celebró en el año 2001, y que se creó con el deseo de conseguir resultados que beneficien a los pacientes afectados por estas duras enfermedades, que por desgracia han sufrido dentro de su familia.



Alabó el trabajo que se viene desarrollando por el Comité Científico, Patronato y Consejo Social de la Fundación Leucemia en la lucha contra estas patologías y en apoyo a los afectados y sus familias.

Felicitó a la becaria Doña María Gabriela Cortiguera por su interesante proyecto y deseo que la investigación que realicen aporte avances en beneficio de los pacientes afectados por Linfomas de Células B.

Reiteró su apoyo personal y familiar a la Fundación Leucemia y Linfoma, y destacó la estrecha relación que mantienen con esta entidad sin ánimo de lucro desde su constitución, señalando que "nosotros siempre estamos aunque a veces con menos visibilidad de lo que nos gustaría". Su intervención estuvo cargada de sentimiento y emotividad.

Intervino a continuación el Dr. Adrián Alegre Amor, Vicepresidente 1º y miembro del Comité Científico de la F.L.L., quien comenzó agradeciendo en nombre de la F.L.L. a la Familia Fernández y a la Fundación Vistare el apoyo prestado que ha hecho posible un año más la convocatoria de la Beca Marcos Fernández de investigación. Hizo referencia a los resultados satisfactorios que se habían obtenido en becas anteriores "de cuyos trabajos se han derivado varias comunicaciones internacionales y varias publicaciones lo que demuestra el interés de los proyectos desarrollados".



A continuación señaló que en esta edición el jurado evaluador "lo ha tenido francamente difícil por el alto interés de los 19 proyectos presentados, los cuales han llegado de toda España, 6 de Madrid, 5 de Cataluña, 4 de la Comunidad Valenciana, 2 de Navarra, 1 de Toledo y 1 de Santander". Agradeció a los miembros del comité científico por su trabajo en el estudio y calificación de los proyectos presentados, así como a todos los investigadores que se habían presentado por el alto nivel de sus proyectos.

Dio la enhorabuena a la becaria seleccionada Doña María Gabriela Cortiguera Ruiz, licenciada en Biotecnología, y le felicitó por el interesante estudio que realizará y denominado "Terapia Epigenética en Linfomas de Celulas B. Papel de los Reguladores Transcripcionales BCL6 y CTCF", igualmente informó de la amplia experiencia y el riguroso trabajo investigador de los equipos con quienes lo llevará a cabo, y de sus directoras Dra. Batlle López y M^a Dolores Delgado Villar.

Indicó que "la razón de seleccionar este proyecto es, aparte de por su calidad, por su originalidad pues explora una parcela muy particular de la generación del cáncer como es la epigenética. Concretamente explora el papel de unos reguladores epigenéticos en el Linfoma de Células B". Hizo referencia a las palabras del Dr. Manel Esteller, Premio Jaime I, quien dijo que "si los genes son

nuestro abecedario biológico la epigenética es la ortografía de ese abecedario". Y que, por ejemplo, "según se vayan colocando los acentos los genes significan una cosa u otra. Los genes pueden estar encendidos o apagados. Regulados o desregulados y significar salud o cáncer según factores epigenéticos". Siguió diciendo que "el estudio de esta regulación es relevante en cáncer. Actuar sobre estos reguladores es relevante para tratar la enfermedad. De esto trata este proyecto aplicado a los linfomas. Aparte este estudio conllevará implicaciones pronósticas y terapéuticas".

Resaltó que "es la primera vez que se otorga esta Beca a una biotecnóloga" y que "la biotecnología es una profesión necesaria para aunar la biología y los avances científicos, necesario en Medicina".

Terminó agradeciendo muy especialmente a la Fundación Vistare por seguir contribuyendo a la investigación para lograr la curación de estas enfermedades.

A continuación tomó la palabra Maria Gabriela Cortiguera Ruiz quien expresó su agradecimiento a las Fundaciones Vistare y Leucemia y Linfoma por la concesión de esta la Beca Marcos Fernández 2013, para a continuación explicar, con el apoyo de proyección de diapositivas, la investigación que realizaría, los resultados esperados y la utilidad del mismo. Igualmente informó sobre el equipo multidisciplinar en el que se encuentra integrada para su desarrollo.



Señalo, entre otras cosas, que este proyecto presenta relevancia científica e impacto clínico porque ayudará a aumentar el conocimiento sobre los mecanismos moleculares y la biología de los linfomas para encontrar dianas terapéuticas específicas para las enfermedades objeto de investigación. Igualmente señaló que este proyecto comportará beneficios socio-sanitarios y que esperan que sus resultados sean publicados en revistas de alto impacto y prestigio en el ámbito de la Onco hematología.



Cerró el acto el Dr. Fernández-Rañada, Presidente de la F.L.L. Sus palabras estuvieron llenas de agradecimiento para la familia Fernández Fermoselle y la Fundación Vistare por hacer posible un año más la concesión de la Beca y por la



entrañable acogida en su magnífica sede.

Dio las gracias al Comité Científico de la F.L.L. por el trabajo realizado, expresó su satisfacción por contar con la compañía de los presentes, destacando la del Presidente de la Fundación Vistare y de la Dra. Ana Villegas Martínez, miembro

del Comité Científico de la F.L.L. y primera mujer que ha ocupado el sillón de Hematología de la Real Academia Española de Medicina.

Felicitó a la becaria y destacó la interesante investigación que va a realizar en el campo de la epigenética aplicado a los tratamientos farmacológicos en linfomas de células B, considerando que su estudio tiene un enorme potencial para encontrar nuevas vías de lucha contra este tipo de cáncer. Mostró su convencimiento de que se realizará un trabajo serio así como su confianza de que se pondrá toda la dedicación y esfuerzo por obtener los mejores resultados destacando el magnífico nivel investigador y amplia experiencia en el campo de la oncohematología del equipo multidisciplinar con el que se llevará a cabo y de sus directoras Dra. Ana Batlle, medica adjunta y especialista en hematología y hemoterapia del Departamento de citogenética del Hospital Universitario Marques de Valdecilla y la Catedrática de Biología Molecular y Doctora en Farmacia, Maria Dolores Delgado Villar del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria.

A continuación se sirvió un coctel, momento en que los asistentes felicitaron a la Dra. Cortiguera por la exposición que había realizado de su proyecto y por la interesante investigación que emprendía.

Los representantes de ambas fundaciones disfrutaron de este acto en un ambiente relajado y entrañable.





VISTARE | Foundation

*Esta Beca ha sido posible gracias a la financiación
de la Fundación Vistare*