

Campaña de concienciación social ‘El Mieloma Múltiple toma los cines’

‘La película de mi vida’ llega a cines de España para poner rostro y voz al mieloma múltiple

- **Es el segundo cáncer de la sangre más frecuente y se estima que en nuestro país hay 12.000 pacientes y más de 2.000 nuevos casos al año**
- **La supervivencia global ha variado mucho gracias a los avances en los tratamientos, pasando de un promedio de unos 7 meses a más de 5 años**
- **Teresa Regueiro, presidenta de la CEMMP, paciente y protagonista de esta película: “La mía es una historia de cómo fui adaptándome a la enfermedad para que mis hijos tuvieran la misma madre que habían tenido antes”**
- **105 salas de cine de 8 ciudades de España emiten la cinta durante los días 3, 4 y 5 de septiembre.**

Madrid, 2 de septiembre de 2021.- Con motivo del Día Mundial del Mieloma Múltiple, que se conmemora cada 5 de septiembre, Celgene, una compañía de [Bristol Myers Squibb](#) (NYSE: BMY), con la colaboración de la **Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple (CEMMP)**, se acerca de nuevo a la población general con el objetivo de aumentar el conocimiento y visibilidad de esta enfermedad con la campaña ‘El Mieloma Múltiple toma los cines: la película de mi vida’.

“Podría parecer que vengo a contaros una historia triste, pero la mía es una historia de resiliencia, de superación personal y de mucho aprendizaje. Es la historia de cómo fui adaptándome a la enfermedad para que mis hijos tuvieran la misma madre que habían tenido antes”. La que habla es **Teresa Regueiro, presidenta de la CEMMP, paciente y protagonista de ‘La película de mi vida’**.

El mieloma múltiple es el segundo cáncer de la sangre más frecuente. Representa el 1% de todos los cánceres diagnosticados y el 10% de los de la sangre. En España se estima que hay 12.000 pacientes y se diagnostican anualmente 2.000 nuevos casos. No hay grandes diferencias entre hombres y mujeres. La edad media en el momento diagnóstico es de 65 años, aunque en ocasiones se da antes de los 50. No tiene causa conocida. La supervivencia es variable, pero va en aumento gracias a los nuevos tratamientos, pasando, en los últimos años, de un promedio de unos 7 meses a más de 5 años.

“Yo soy una paciente afortunada, dentro de lo que es esta enfermedad, porque el mieloma me ha dejado vivir con cierta calidad de vida hasta ahora, pero he pasado por los mismos procesos emocionales y físicos que todos por lo difícil que es afrontar un cáncer como este en donde desde el primer momento sabes que es incurable y que puedes recaer. Gracias a la investigación, particularmente española también, nuestras remisiones son cada vez más largas

y profundas y también nos podemos recuperar de las recaídas”, explica **Teresa Regueiro, presidenta de la CEMMP y protagonista de la cinta.**

“Esta campaña -continúa- aporta mucho porque no va dirigida solamente a medios sanitarios y a la comunidad científica, sino que pasa a formar parte del día a día de la sociedad en general y conseguimos dar mayor visibilidad al mieloma múltiple y llegar, seguro, a aquellos que no conocen la enfermedad. Al fin y al cabo, esa es una de las muchas cosas que queremos y necesitamos los pacientes: dar a conocer el mieloma múltiple, y el cine nos dará la luz necesaria para que se nos conozca”

Con este objetivo, durante los días 3, 4 y 5 de septiembre 105 salas de cine de 8 ciudades de España emitirán la película (Madrid, Barcelona, Sevilla, Valencia, Vizcaya, Oviedo, La Coruña y Málaga). Además, #LaPelículaDeMiVida llega a las redes sociales de la mano de distintos personajes de la pequeña y gran pantalla, que se suman a la iniciativa para aumentar la visibilidad de este cáncer de la sangre, como [Belén Rueda](#), [Jesús Mosquera](#), [Cayetana Guillén Cuervo](#), [Fernando Tejero](#), [Octavi Pujades](#), y [Guadalupe Fiñana](#).

Sobre el mieloma múltiple

El mieloma múltiple afecta a la médula ósea, donde se produce un crecimiento anormal de células plasmáticas, aunque existen variaciones clínicas con localizaciones tumorales fuera de la médula ósea, de ahí el nombre de múltiple. Con una incidencia de entre 3-5 casos por cada 100.000 habitantes al año, entra dentro de las denominadas como enfermedades raras. Suele afectar predominantemente a personas de edad avanzada, siendo la media de edad 65 años. Solo el 15% y el 2% de los pacientes tienen menos de 50 años y 40 años, respectivamente.

El principal síntoma son los dolores óseos, que presentan el 75% de los pacientes. Pueden aparecer en cualquier localización, pero los más frecuentes son los que se inician en la columna vertebral y en las costillas. Otras posibles manifestaciones del mieloma múltiple son consecuencia de la falta de glóbulos rojos (cansancio, debilidad, palpitaciones, mareos) o de la alteración del normal funcionamiento de las plaquetas (fácil aparición de hematomas, sangrado de nariz o encías). Además, pueden existir pérdida de peso, infecciones frecuentes, fracturas óseas sin una causa evidente y, en ocasiones, la aparición de verdaderos tumores de células plasmáticas (plasmocitomas).

Los nuevos fármacos y las nuevas combinaciones, además de un mejor conocimiento sobre las causas de la enfermedad, harán mejorar aún más el pronóstico del mieloma múltiple. La finalidad del tratamiento es siempre frenar la evolución de la enfermedad y mejorar los síntomas. Gran parte de los pacientes logra la desaparición de todos los síntomas (remisión completa) o bien de parte de ellos (remisión parcial) con alteraciones analíticas que pueden mantenerse controladas muchos meses o años.

[Bristol Myers Squibb: avanzar en la investigación sobre el cáncer](#)

En Bristol-Myers Squibb, los pacientes están en el centro de todo lo que hacemos. El objetivo de nuestra investigación es aumentar la calidad de vida de los pacientes, la supervivencia a largo plazo y hacer que la curación sea una posibilidad. Aprovechamos nuestra profunda experiencia científica, tecnologías de vanguardia y plataformas de descubrimiento para descubrir, desarrollar y aportar nuevos tratamientos para los pacientes.

Acerca de Bristol Myers Squibb

Bristol-Myers Squibb es una compañía biofarmacéutica internacional cuya misión es descubrir, desarrollar y proporcionar medicamentos innovadores que ayuden a los pacientes a superar enfermedades graves. Para más información sobre Bristol Myers Squibb, visítenos en BMS.com.

Celgene y Juno Therapeutics son filiales propiedad de Bristol Myers Squibb. En determinados países fuera de EEUU, y debido a las leyes locales, Celgene y Juno Therapeutics se conocen como Celgene, una compañía de Bristol Myers Squibb, y Juno Therapeutics, una compañía de Bristol Myers Squibb.

Sobre la CEMMP

La Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple (CEMMP) es una organización sin ánimo de lucro. Constituida en agosto de 2015, nace por la necesidad de ayudar, apoyar y ofrecer una información seria y veraz a todos los pacientes que sufren la enfermedad en nuestro país. Nos posicionamos ante la Administración y profesionales sanitarios para ser un actor clave en la toma de decisiones que puedan afectar a los pacientes con mieloma.

###

CONTACTO PARA MEDIOS:

Sara Martín
Corporate Affairs Manager
sara.martinprieto@bms.com

BERBÈS – 91 563 23 00
Clara Compairé / Vanesa Martín / Paula Delgado
claracompairé@berbes.com; vanesamartin@berbes.com; [@BERBEScom](mailto:pauladelgado@berbes.com)