

PFIZER, S.A

APPROACHES TO INCREASE EQUITABLE ACCESS TO AND DELIVERY OF QUALITY OF CARE WITH BISPECIFIC ANTIBODIES FOR PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA 2023

<p>Objetivo</p>	<p>Pfizer lanza una convocatoria para la financiación de proyectos que impulsen la calidad de la asistencia y las mejores prácticas entorno al tratamiento de pacientes con Mieloma Múltiple recidivante/refractario que reciben tratamiento con un anticuerpo bioespecífico. Se recomienda encarecidamente la presentación de propuestas en las siguientes áreas temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensuring continuity of care in patients receiving bispecific antibodies for RRMM throughout the entirety of their care journey, including managing transitions of care from the inpatient to outpatient setting. • Establishing a process for Adverse Events (AE) management and reporting (including training and anticipating, identifying, and managing AEs). • Local or regional projects that identify areas for systematic improvement and implementing customized/data driven solutions. • Improving processes for enabling equitable access to bispecific antibodies regardless of geography, race, or financial status. • Establish expert mentoring and support system between academic and community centers to ensure appropriate patient selection and therapy management with a bispecific antibody. • Ways to increase enrollment and retention in Clinical Trials with a particular focus on under-represented populations. • Innovative approaches to promote effective communication between members across the care continuum (e.g., decision-making, care planning, and/or patient monitoring). • This includes community health workers, social needs navigators, or other means, that connect patients to community-based organizations and resources (especially in practices serving low-income and/or socially vulnerable patient populations). • Novel technology solutions to improve the care of MM patients, including remote monitoring solutions. • HCP education addressing bispecific antibody therapy management, with focus on AE's of special interest such as CRS, ICANS, infections.
------------------------	--

<p>Web</p>	<p>https://www.pfizer.com/</p>
-------------------	--

<p>Plazo</p>	<p>Hasta el 1 de junio de 2023</p> <p>Se presentará a la FiHM antes del 25 de mayo de 2023.</p>
---------------------	--

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<p>Requisitos</p>	<p><u>Requisitos Candidatos:</u></p> <p>Podrán ser solicitantes entidades de cualquier país. Pueden solicitar la ayuda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centros oncológicos académicos, comunitarios y sistemas sanitarios. • Grupos de apoyo a los pacientes.
--------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Organizaciones profesionales sanitarias y otras organizaciones con una misión relacionada con la mejora de la asistencia sanitaria. • Las empresas de tecnología sanitaria deben asociarse con una organización de prestación de asistencia sanitaria y la organización de prestación de asistencia sanitaria debe ser el solicitante principal.
Cómo se solicita	<p>La solicitud deberá ser realizada mediante la página web habilitada para ello en este enlace.</p> <p>Tras estar registrado y logado en la página, deberá seleccionar la opción: 2023 Onc G IMF MM QI RFP, y completar online los campos del formulario.</p>
Presentación de solicitudes	N/A
Dotación	La convocatoria cuenta con un total de 1.250.000€, de los que se otorgarán 250.000€/proyecto.
Duración	Máximo 2 años.
Observaciones	<p><u>Información Adicional:</u></p> <p>Bases de la convocatoria en el siguiente enlace.</p> <p>Con respecto a la Información extraída de la web de la ayuda, en caso de posible incongruencia, prevalecerá la información proporcionada por organismo financiador en sus medios oficiales.</p>

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: cgimenez@fundacionhm.com