

Reunión en Barcelona del grupo líder en investigación no comercial en Hematología y Hemoterapia

PETHEMA reúne a más de 200 investigadores y profesionales de la Hematología para presentar los últimos estudios en esta especialidad



Barcelona, 23 de mayo de 2022

PETHEMA (Programa Español de Tratamientos en Hematología) reúne esta semana en Barcelona a más de 200 profesionales e investigadores en Hematología y Hemoterapia para presentar los últimos estudios y debatir sobre los retos en la investigación y en la Hematología en concreto. PETHEMA es el grupo español líder en investigación en Hematología en España como promotor no comercial y el 4º en Medicina en general, por lo que su Reunión Anual es una oportunidad única para observar el estado de la investigación y los avances en esta especialidad.

Tras dos años de parón pandémico se vuelve a la presencialidad para comenzar además las actividades especiales que tendrán lugar durante 2022 y 2023 con motivo del 50º Aniversario del grupo, dirigidas especialmente a la concienciación sobre las enfermedades hematológicas y la necesidad de fomentar la investigación académica independiente.

Durante los tres días que dura la reunión, se presentarán los resultados de los últimos ensayos clínicos y avances en los tratamientos de ciertas enfermedades de la sangre como las leucemias, el mieloma múltiple y otras gammopatías monoclonales y el estado de otros estudios o proyectos en marcha. “Hay que tener en cuenta que PETHEMA tiene actualmente más de 45 estudios en activo, lo que la coloca como número uno en Hematología en Europa según EU Trials Trackers”, explica el Dr. Alfonso J. Santiago Marí, director de la Fundación PETHEMA (entidad que da soporte al grupo de investigación). “Somos un referente mundial, y muy especialmente en Hispanoamérica, en la elaboración de protocolos diagnóstico-terapéuticos y guías de manejo de enfermedades en Hematología”, destaca Santiago Marí.

En el transcurso de este importante encuentro, se lanzará un nuevo macroestudio que pretende sentar las bases de una nueva pauta de tratamiento en Mieloma Múltiple, una enfermedad hasta el momento incurable. Este nuevo estándar de tratamiento, si se confirma su eficacia con el ensayo, permitiría unos ahorros millonarios a los sistemas sanitarios manteniendo la efectividad del mismo y, por tanto también, un mayor acceso al tratamiento del Mieloma.

Sobre el Programa Español de Tratamientos en Hematología (PETHEMA)

PETHEMA es un grupo cooperativo de investigación académica e independiente adscrito a la SEHH. Está constituido por hematólogos clínicos e investigadores de laboratorio de la red de hospitales del sistema sanitario público español, algunos centros privados y varios hospitales europeos y sudamericanos. Es el 4º promotor no comercial en Medicina en España y el 156º en Europa, de alrededor de 5.700 (según EU Trials Trackers), con una prominente actividad en estudios biológicos asociados a las patologías incluidas en estos ensayos clínicos. Su único interés es impulsar proyectos de investigación médica en el entorno de la especialidad de Hematología y Hemoterapia con el objetivo de generar nuevos conocimientos en torno a las enfermedades de la sangre, así como procedimientos idóneos para su diagnóstico y, muy especialmente, tratamientos que permitan curar a las personas que las padecen o, al menos, prolongar su vida sin renunciar a ciertos estándares de calidad.

Por su parte, la Fundación PETHEMA se creó con el objetivo de gestionar los recursos para las actividades de investigación desarrolladas por los diferentes subgrupos que conforman PETHEMA y facilitar en todo lo necesario el ejercicio de esta labor investigadora. Es por ello que está gestionada por profesionales sanitarios y especialistas en fundaciones que conforman un equipo humano con amplia experiencia en la gestión de la actividad de investigación en Medicina.

MÁS INFORMACIÓN: Marea GlobalCOM

Maite Perea: maiteperea@mareaglobal.com 627 57 52 51

Isabel Gutiérrez: igjerez@mareaglobal.com 696 22 38 62



<https://www.fundacionpethema.es/>

[LinkedIn](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#)