

Merck premia la búsqueda de tratamientos personalizados para pacientes oncológicos

Axón • original

La ayuda Merck de investigación clínica en inmuno-oncología premia la búsqueda de tratamientos personalizados para pacientes oncológicos

- **Fundación Merck Salud galardona con la Ayuda Merck de Investigación 2021 en materia de Investigación Clínica en Inmuno-Oncología al Dr. Robert Montal Roura del Hospital Universitari Arnau Vilanova – Institut de Recerca Biomèdica de Lleida y su equipo por el ‘Proyecto de Inmuno-oncología de precisión para el Adenocarcinoma gástrico’.**



D^a Carmen González Madrid, presidenta de Fundación Merck Salud, señala el compromiso de la fundación en la **búsqueda de nuevos hallazgos para adaptar cada vez más los tratamientos a cada paciente** en materia de Inmuno-Oncología, como muestra la convocatoria de la Ayuda Merck de Investigación clínica en este sentido durante casi 30 años. Tal y como afirma el Dr. Montal, **el cáncer gástrico es el quinto tumor maligno más frecuente en el mundo y el tercero más letal**, lo que supone una morbilidad de primer nivel para nuestra población. A pesar de las mejoras en la prevención y el diagnóstico precoz, se suele diagnosticar en estadios avanzados, donde no es posible hacer tratamientos curativos y donde los métodos terapéuticos disponibles pasan por la quimioterapia tradicional, ofreciendo sólo un beneficio moderado a los pacientes.

En este escenario, la inmunoterapia ha surgido como un enfoque terapéutico prometedor para su variante histológica principal: **el adenocarcinoma gástrico**. Sin embargo, se desconocen aún en detalle las causas que determinan cuando un paciente se va a beneficiar o no de estos tratamientos. Esto obstaculiza la oncología de precisión y limita el desarrollo de nuevas terapias capaces de aumentar la respuesta inmune. Con el proyecto propuesto se aborda un desafío importante: **la generación de biomarcadores capaces de maximizar la respuesta de los pacientes con adenocarcinoma gástrico a la inmunoterapia**.

Y por ello, el jurado de esta **Ayuda Merck de Investigación** ha galardonado el **‘Proyecto de Inmuno-Oncología de precisión para el Adenocarcinoma Gástrico’** desarrollado por el Dr. **Robert Montal Roura** del Institut de Recerca Biomèdica de Lleida y su equipo. El Dr. Robert Montal Roura explica que **“los resultados que esperamos obtener permitirán decodificar el panorama inmunológico del adenocarcinoma gástrico**, lo que será útil para que la comunidad científica disponga de herramientas para identificar aquellos pacientes respondedores y separarlos de aquellos que tienen tumores con resistencia primaria”. El Dr. Montal indica la importancia de un tratamiento personalizado: **“Una de las limitaciones del tratamiento oncológico, tradicionalmente la quimioterapia, pero también la inmunoterapia, es que aplicamos terapias que ofrecen respuestas clínicas dispares a nuestros pacientes. Mediante el conocimiento biológico de los tumores, lo que se pretende es intentar hacer tratamientos más precisos, es decir, con más posibilidades de beneficio clínico y con menos efectos adversos”**, indica el Dr. **Robert Montal Roura**.

El profesor **Marcos López Hoyos**, presidente de la Sociedad Española de Inmunología y jurado en la Ayuda Merck de Investigación Clínica en Inmuno-Oncología, explica que esta Ayuda

“tiene especial mérito puesto que pone de relieve el papel de la respuesta inmunitaria en el control del cáncer y cómo su estudio y manipulación se transfiere al tratamiento del cáncer”. El profesor López señala **“la relevancia de este trabajo es que se trata de un proyecto académico, independiente de los muchos que está desarrollando la industria farmacéutica”**.

Desde el año 1991, Fundación Merck Salud convoca anualmente las Ayudas Merck de Investigación dirigidas a **financiar proyectos inéditos realizados por equipos de investigadores españoles**, en diversas áreas biomédicas. Siguiendo esta premisa, la fundación trabaja desde hace 30 años con un único compromiso: **mejorar la salud y el bienestar de las personas y de los pacientes**. Por ello, esta entidad concede una **ayuda destinada a la investigación en materia de Inmuno-Oncología dotada con 30.000 euros** que, actualmente, reúne ya treinta ediciones.

Fundación Merck Salud y su implicación con la salud

Mejorar la calidad de vida de las personas que padecen enfermedades o patologías es la premisa sobre la que trabaja **Fundación Merck Salud que, en 2021, cumple su treinta aniversario**. Se trata de una organización que trabaja por y para la salud de las personas en materias de investigación, apoyo a la bioética, difusión del conocimiento y defensa de la salud.

Desde su origen, la fundación mantiene no sólo su compromiso de mejorar la salud y el **bienestar de las personas y de los pacientes, sino de ayudar, tanto a estos como a los profesionales de la medicina** en relación a los diagnósticos, controles, adherencias e, incluso, a las relaciones entre médico-paciente en enfermedades y patologías como la inmuno-oncología, la esclerosis múltiple, las enfermedades raras, la endocrinología, la fertilidad, el riesgo cardiometabólico o la medicina individualizada de precisión. Para llevar a cabo su objetivo, Fundación Merck Salud realiza actividades como la concesión de las Ayudas Merck de Investigación, las Ayudas Fundación Merck Salud de Investigación en Resultados de Salud o la entrega de premios solidarios, entre otras.

Fundación Merck Salud está financiada por la compañía líder en ciencia y tecnología Merck y presidida desde hace diez años por **Carmen González Madrid**. Además de formar parte de Consejo de Fundaciones por la Ciencia, Fundación Merck Salud acaba de formalizar su incorporación al **Pacto por la Ciencia e Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación**, un acuerdo entre el Gobierno y más de 80 entidades relacionadas con la ciencia y la innovación en España. Asimismo, la fundación se ha unido a la **Alianza STEAM “Niñas a pie de Ciencia” del Ministerio de Educación y Formación Profesional (MEFP)**, destinada a fomentar en niñas y jóvenes las **vocaciones científicas STEAM** (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas en conexión con las Artes y Humanidades). Por su parte, Fundación Merck Salud trabaja en un proyecto de Salud dirigido a jóvenes de la ESO para difundir y facilitar el aprendizaje de ciencias, salud y medio ambiente en la población juvenil.

Date de alta y recibe nuestro [Diario Digital AXÓN INFORMATIVO ONE HEALTH](#)

Date de alta y recibe nuestro [Boletín Digital de Foro Agro Ganadero](#)