



NOTA DE PRENSA

El neurocientífico asturiano Juan Fueyo, del centro Oncológico MD Anderson Cancer Center de Houston (EEUU), imparte la conferencia inaugural del 46º Congreso de SEMERGEN

- **Lleva más de 25 años dedicado a la investigación del cáncer, especialmente en el desarrollo de nuevas estrategias de viro-inmunoterapia para combatir los tumores cerebrales más letales**
- **Durante su conferencia ha compartido su enfoque innovador sobre esta enfermedad y sus recientes hallazgos en este campo**

Bilbao, 2 de octubre de 2024.- El neurocientífico asturiano Juan Fueyo, investigador en el centro Oncológico MD Anderson de la Universidad de Texas (EEUU), uno de los centros más prestigiosos del mundo en el tratamiento del cáncer, ha sido el encargado de impartir la conferencia inaugural del 46º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Con más de 25 años dedicado a la investigación del cáncer, especialmente en el desarrollo de nuevas estrategias de viro-inmunoterapia para combatir tumores cerebrales, el Dr. Fueyo ha compartido su enfoque innovador y sus recientes hallazgos en este campo.

En su intervención explicó cómo la lucha contra el cáncer se ha beneficiado de los importantes avances científicos y tecnológicos, destacando al mismo tiempo la necesidad de hablar abiertamente sobre esta enfermedad para mejorar los resultados de los pacientes, reflexiones que han sido recogidas en su reciente libro *‘Cuando el mundo se detiene’*.

Uniendo los aspectos más relevantes de la investigación, los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de este grupo de enfermedades con los aspectos sociales del cáncer, el investigador ha presentado a los asistentes al acto inaugural del 46º Congreso de SEMERGEN, un análisis multidisciplinario de las diferentes facetas médicas, biológicas, culturales, históricas y sociales del cáncer.

El Dr. Fueyo insiste en la “importancia de desmitificar el cáncer y proporcionar a los pacientes información clara y relevante sobre su tratamiento y manejo”. El neurocientífico está convencido de que “contra el cáncer, además de la ciencia, también hay que emplear la palabra. La era del silencio sobre el cáncer se acabó. Hay que hablar del cáncer, porque hacerlo salva vidas”, comentó durante su exposición.

“Tenemos que dar dignidad a la palabra cáncer y evitar las metáforas que condicionan y culpan al paciente de no haber hecho lo suficiente para curarse, porque eso es lo que les decimos cuando hablamos de ‘ganar la guerra al cáncer’ o llamamos ‘héroes’ a los que lo han superado. El cáncer no es un fracaso moral y no depende de la actitud. Nadie habla en esos términos cuando se refiere por ejemplo a las enfermedades cardiovasculares. Todo este lenguaje multiplica el efecto de la enfermedad y deberíamos desterrarlo”, advirtió.



Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se calcula que alrededor de 1 de cada 5 personas desarrollará cáncer a lo largo de su vida, lo que supondrá una mayor presión para los sistemas sanitarios. Aproximadamente 1 de cada 9 hombres y 1 de cada 12 mujeres mueren a causa de la enfermedad. Se estima, además, que en el año 2040 la incidencia mundial de cáncer llegará a los 30 millones de personas y el mayor incremento se producirá en países con ingresos medios y bajos.

Investigación Delta-24, virus más inmunoterapia contra el tumor cerebral más letal

Sobre la investigación que está desarrollando junto a su mujer, la neuróloga Candelaria Gómez-Manzano, sobre el virus Delta-24 para el tratamiento de los gliomas malignos, el Dr. Fueyo comentó que “estamos utilizando adenovirus modificados genéticamente, que tienen un potente efecto anticancerígeno y muy baja toxicidad”.

“Se trata de un virus que ha sido modificado genéticamente para que solo pueda infectar, replicarse y destruir exclusivamente a las células tumorales, sin los efectos nocivos de los tratamientos convencionales como la quimioterapia. Además de ese efecto directo sobre las células tumorales, el virus oncolítico ejerce otro efecto antitumoral adicional potenciando la acción del propio sistema inmune del paciente frente al tumor”, explicó. Delta-24 está siendo probado en varios estudios clínicos con pacientes adultos y niños con tumores cerebrales en Estados Unidos, Canadá, los Países Bajos y España.

Sobre SEMERGEN

La Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN) es la sociedad científica pionera de la Atención Primaria en España, con más de 51 años de experiencia. Se fundó con el objetivo fundamental de promocionar la Medicina de Familia, mediante el mantenimiento y mejora de la competencia profesional de los médicos, fomentando la investigación y facilitando la formación continuada del médico con el fin de mantener la calidad en el cuidado de la salud de los ciudadanos.

Para más información:

Ángela Rubio

Tel. 676 800 594

comunicacion@semergen.es

www.semergen.es/congresonacional

#SEMERGEN24

