

## **Presentada una nueva molécula que puede revolucionar la lucha contra el cáncer**

La **PF2**, que procede de un producto utilizado en EEUU como complemento dietético, desarrolla una intensa actividad antitumoral

Estrella Digital/ EFE

Palma de Mallorca

La molécula **PF2**, derivada de la "calendula officinalis", presentada ayer en Palma por, John. M. Pezzuto, abre una nueva vía en la lucha contra el cáncer por su "intensa actividad antitumoral y estímulo del sistema inmunológico", informó en la conferencia de prensa de presentación de la nueva molécula.

Los efectos positivos de este producto detectados en personas afectadas por procesos cancerosos cercanas al médico mallorquín Miquel Dalmau, que sigue de cerca las investigaciones del científico estadounidense, llevaron a Pezzuto a considerar la posibilidad de convertir en fármaco, explicó Dalmau.

Agregó que se comercializará como medicamento cuando concluyan las cinco fases de experimentación clínica que exige la administración sanitaria estadounidense y de las que ya ha superado dos.

El investigador, que es decano de la facultad de Farmacología de la Universidad de Illinois (Chicago), explicó que en las pruebas de ensayo se ha observado el potencial de esta molécula "como un arma poderosa para atacar las células cancerosas" y precisó que la terapia será compatible con los tratamientos de quimio y radioterapia.

*Los estudios actuales"evidencian que el PF2 es capaz de conseguir una respuesta eficaz para gran variedad de enfermedades humanas, incluido el cáncer"*

Los resultados actuales, insistió quien también dirige el Centro del Cáncer de la citada Universidad, "evidencian que el **PF2** es capaz

de conseguir una respuesta eficaz para gran variedad de enfermedades humanas, incluido el cáncer".

El hecho de que PF2 "aumente la respuesta inmunológica en combinación con la propia respuesta del sistema inmunológico humano" hace pensar que esta nueva herramienta terapéutica "puede ser útil como tratamiento contra el cáncer, aunque se requieran todavía ensayos pre-clínicos y clínicos para determinar su efecto de una forma inequívoca", dijo Pezzuto.

Dalmau, quien invitó a Pezzuto a pronunciar una conferencia bajo el título "La molécula PF" en el Colegio de Médicos de Palma, calificó este descubrimiento de "acontecimiento único" porque, dijo "el mundo entero sabrá que se cuenta con una herramienta más para combatir la enfermedad más terrible y extendida de nuestros días: el cáncer".