

## SALUD Y FORZA

El Colegio Oficial de Médicos de las Islas Baleares ha sido escenario de una primicia científica. El decano de la Facultad de Farmacia y profesor también de la Facultad de Medicina de la Universidad de Illinois (Chicago, EEUU), director de uno de los equipos de investigación farmacológica más importantes del mundo, eligió Palma para iniciar su gira por España, en la que presentó sus estudios en torno a la



molécula **PF2**. Se trata de un polisacárido que se extrae de la caléndula, descubierto por un médico malagueño, el doctor José Frías. Pezzuto y su equipo han comprobado con éxito la actividad anti cancerígena de la **PF2**, capaz de estimular el sistema inmunológico humano y detener de ese modo el crecimiento de tumores y procesos metastásicos aparentemente imparables. La **PF2** es capaz además de eliminar los efectos secundarios de la quimio y la radioterapia. Y como su procedencia es natural no tiene toxicidad alguna.

El doctor Pezzuto inició su gira española en Palma como muestra de agradecimiento al doctor Miquel Dalmau, presidente de la Policlínica, por sus años de amistad y el interés del médico mallorquín por sus investigaciones. La presentación en el Colegio de Médicos, avalada por la presencia del presidente de la institución, el doctor Miguel Triola, fue un éxito. Pezzuto fue recibido durante su visita a España en el Palacio de la Zarzuela por Su Majestad la Reina Doña Sofía. La gira fue un éxito y son muchos los profesionales médicos que han comenzado ya a explorar las posibilidades de la **PF2**. Pero toda noticia, por buena que sea, tiene sus sombras. Un grupo de médicos oncólogos mallorquines ha escrito a los periódicos poniendo en duda la validez de estas investigaciones y de la acción anticancerígena de la **PF2**.

Lo que invalida estas críticas es su carácter acientífico. Los facultativos que apadrinan estas comunicaciones

no asistieron a la presentación de Pezzuto en el Colegio de Médicos –foro de debate científico– y las críticas se basan solo en lo que leyeron al día siguiente en la prensa: En la prensa local, de carácter general. Es decir, que se pone en duda la validez de una investigación científica basándose en lo que periodistas no científicos escribieron. Obviamente, la rueda de prensa del doctor Pezzuto no fue pronunciada para científicos y no puede ser criticada por las interpretaciones que hicieron periodistas que tampoco eran científicos. Los críticos tal vez tendrían que haberse molestado en acudir al Colegio de Médicos. Allí podrían haber interrogado a Pezzuto. Allí podrían haber generado controversia y luego derivado esa controversia a la opinión pública. Afortunadamente, las cartas al director no detienen el curso de la Historia de la Ciencia.