



POLÉMICA ■ COMUNIDAD CIENTÍFICA SALMANTINA

El Nobel Watson calienta la polémica sobre la investigación del cáncer

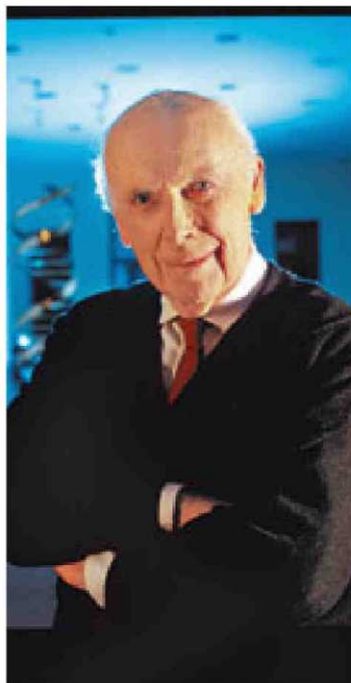
■ El norteamericano augura que no se producirán avances en la lucha contra el cáncer en los próximos años por el "inútil" modelo científico actual ■ En Salamanca no están de acuerdo

ALEJANDRO SEGALÁS

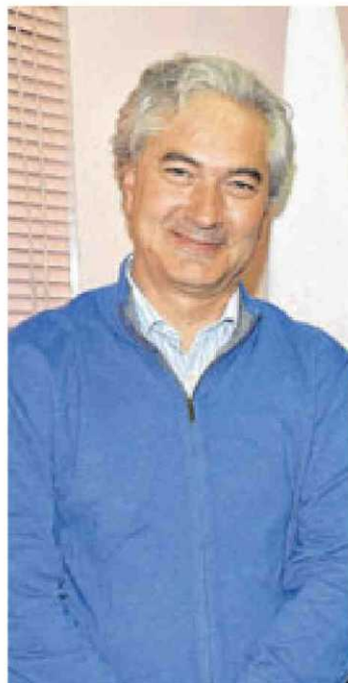
Investigadores y oncólogos salmantinos matizan las críticas del premio Nobel de Medicina James Watson en las que sugiere que la investigación contra el cáncer se "está haciendo mal" y que en los próximos diez años no se producirá ningún avance en este campo ya que el modelo investigador actual es "inútil" desde su punto de vista.

Juan Jesús Cruz, jefe del servicio de Oncología del Complejo Asistencial de Salamanca y presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), matizó ayer que el artículo del Nobel James Watson tiene algunas teorías "muy particulares". "En la actualidad hay proyectos de investigación muy interesantes y que en el futuro pueden dar muchos frutos como que en unos años 20 o 30 vías comunes de las metástasis de varios tumores podrían estar listas", puso de manifiesto Cruz, quien dejó constancia de que paso a paso sí se va avanzando en la lucha contra los tumores.

Las explosivas críticas de James Watson invitan a reflexionar, desde el punto de vista del subdirector del Centro de Investigación del Cáncer, Atanasio Pandiella, quien hace un balance de lo avanzado en la lucha contra el cáncer: "No lo hemos hecho mal y se han descubierto aspectos importantes, aunque está claro que se puede mejorar".



James Watson.



Atanasio Pandiella.



Juan Jesús Cruz.

EL PROTAGONISTA

■ **JAMES WATSON.** James Watson es el codescubridor de la doble hélice de ADN en que se basa toda la genética actual. Watson, de 84 años (nació el 6 de abril de 1928 en Chicago) es un gran referente en el mundo de la investigación, aunque también ha tenido numerosas polémicas por declaraciones.

tos importantes, aunque está claro que se puede mejorar".

Watson, que fue nombrado Premio Nobel en 1962, a los 34 años, también insistió en su artículo en la revista "Open biology" en que no hay ningún "general que lidere la guerra contra el cáncer". En este sentido, Pandiella sí se opone a la afirmación del norteamericano, puesto que considera que en la actualidad se está haciendo un trabajo coor-

dinado aunque no hay un "general". "Si hubiera un general y se equivoca, estaríamos todos equivocados", recuerda el subdirector del CIC, el mismo que pone de manifiesto que es mejor que unos grupos vayan corrigiendo a otros en pos de avanzar en la lucha contra el cáncer.

Lo que sí está claro es que la particular visión de Watson ha abierto el debate en la investigación contra el cáncer.