

[adnkronos salute](#)[i servizi](#)[il notiziario](#)[qualità della vita](#)[l'altra medicina](#)[veterinaria](#)[lavoro](#)[home](#)[mail](#)**adnkronos** GRUPPO

27/05/2003 17.20

RICERCA: SIRCHIA VISITA LABORATORI SIGMA-TAU

Roma, 27 mag. (Adnkronos Salute) - Un farmaco innovativo contro i tumori, già in sperimentazione, e' una delle molecole presentate oggi al ministro della Salute, Girolamo Sirchia, che questo pomeriggio ha visitato i laboratori scientifici della Sigma-Tau di Pomezia (Roma), in cui operano oltre 400 ricercatori. Accompagnato dal presidente della Sigma-Tau, Claudio Cavazza, il ministro ha incontrato i responsabili dei vari settori, con particolare attenzione ai progetti di ricerca anti-cancro in avanzata fase di sperimentazione. Fra le molecole innovative all'attenzione di Sirchia, un chemioterapico nato dalla collaborazione tra l'azienda, l'Istituto nazionale tumori di Milano e l'ateneo milanese. Gli studi, già in fase clinica, hanno dimostrato diverse indicazioni promettenti del farmaco, dal cancro del polmone a quello del colon retto, della mammella, dai tumori cerebrali ai sarcomi.

La Sigma-Tau, si legge in una nota, investe ogni anno il 18% del suo fatturato (543 milioni di euro nel 2002) in ricerca, e si e' concentrata negli ultimi anni su farmaci in grado di contrastare il tumore colpendo il Dna delle sue cellule 'impazzite'. Infine, Sirchia ha poi partecipato ad una riunione in televideoconferenza con i coordinatori del 'Progetto Medilearning', un sistema che permettera' il collegamento video/audio delle principali universita' italiane per lo sviluppo di programmi didattici e di educazione continua in medicina (Ecm).

(Red-Dam/Adnkronos Salute)