

MEDICINA

Autodifendersi dal cancro Ricerca friulana

UDINE - I risultati di una ricerca medica sul cancro svolta all'Università di Udine sull'individuazione della capacità di autoprotettersi dai tumori attraverso la regolazione dei livelli delle piccole molecole microRNA prodotte da tutte le cellule dell'organismo umano - e per l'utilizzo di tali molecole nelle future terapie antitumorali - sono stati pubblicati nei giorni scorsi sulla nota rivista internazionale Cancer Research (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20713524>) dell'American Association for Cancer Research, una delle più prestigiose del settore a livello internazionale.

La ricerca è stata condotta dal gruppo di lavoro e ricerca guidato dalla friulana Roberta Benetti, una ricercatrice che da tre anni è rientrata in Italia, presso la facoltà di Medicina dell'ateneo di Udine, per proseguire la sua attività di ricerca nella lotta contro il cancro.