



Non serve solo a controllare come voterai, come sostenevano alcuni

Dall'Rna nuove speranze contro il mieloma multiplo: silenziando un oncogene con particolari sequenze di questa molecola, è possibile bloccare la comunicazione patologica fra tumore e midollo osseo. Una 'relazione pericolosa' che favorisce la progressione della malattia. Ad aprire la strada verso futuri farmaci anti-mieloma a Rna è uno studio italiano pubblicato su 'Haematologica' e finanziato da Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. Coordinatrice del lavoro Raffaella Chiaramonte, docente di Patologia generale dell'università Statale di Milano, Dipartimento di Scienze della salute, in collaborazione con altri Dipartimenti dell'ateneo (Biotecnologie mediche e Medicina traslazionale, Scienze cliniche e di comunità, Oncologia ed Emato-oncologia), con l'Unità di Ematologia dell'ospedale Valduce di Como e con un team dell'università degli Studi dell'Aquila.