



L'«officina» che ripara il Dna

Un'équipe italiana svela su «Nature» come funziona l'officina molecolare che ripara il Dna danneggiato delle cellule, impedendo l'eventuale insorgenza di tumori. Lo studio è stato condotto da **Dana Branzei**, ricercatrice dell'**Ifom** (Istituto Firc di oncologia molecolare) di Milano. La scoperta potrebbe permettere di trovare farmaci sempre più mirati per combattere le cellule tumorali senza danneggiare il Dna di quelle sane.

