

ROMA, 23.50

Tumori: scoperte le staminali 'cattive' di due leucemie

10/11/2005 23.50.00
[Italia/mondo]

(ANSA)-MILANO,10 NOV- Sono stati scoperti gli eventi iniziali della cancerogenesi in due tipi di leucemia: lo ha detto Stuart Orkin, della Harvard Medical School.I passaggi chiave che avviano la catena di meccanismi molecolari che portano al tumore coinvolgono le staminali del cancro e le loro immediate discendenti: le cellule progenitrici. Si sono studiati,in particolare, gli eventi scatenanti un tipo di leucemia mieloide infantile e della leucemia linfoide del bambino. Potrebbero essere i bersagli di terapie future. GS (Riproduzione Riservata)