

27 febbraio 2012 11:42

- **GIAPPONE: Staminali dentali trasformate in epatiche**

L'acido solfidrico, responsabile dell'alito pesante, è in grado - in piccole dosi - di aumentare il tasso di conversione delle cellule staminali dentarie in cellule epatiche: è quanto risulta da una ricerca della giapponese Nippon Dental University.

Come riporta il sito della Bbc, l'utilizzo del gas ha aumentato la percentuale di staminali dentali che si è riusciti a convertire in cellule epatiche, nell'ambito di una ricerca che mira a sostituire o riparare le cellule danneggiate del fegato.