



In questi giorni è stata resa nota una scoperta, fatta dagli scienziati dell' [Università Californiana di Los Angeles](#)

, che potrebbe porre fine all'incubo AIDS: una cellula del sangue umano, opportunamente modificata, sarebbe in grado di uccidere quelle infettate del virus HIV.

Lo studio, pubblicato sulla rivista scientifica online " [PLoS One](#) ", rivela che le cellule umane possono diventare dei vaccini genetici, utili a debellare anche altre malattie virali.

Ovviamente per ottenere risultati concreti serviranno anni di esperimenti e ricerche, ma la strada imboccata è assolutamente quella giusta.

Il dott. **Scott G. Kitchen**, docente di Ematologia e Oncologia alla scuola di medicina David Geffen, nonché componente dell'Istituto UCLA, dichiara che le cellule modificate, in particolare modo i **linfociti T**, possono migliorare il nostro sistema immunitario ed essere usate per colpire le altre cellule infette.

Queste ricerche creano i presupposti per poter ridare la speranza anche a chi lotta contro i tumori.

Approfondimenti: Sito della rivista scientifica on line [PLoS One](#) ; Sito dell' [UCLA](#)