



En effet, une étude de l'**University College de Londres** a identifié un mécanisme de course-poursuite: **les cellules saines et malades se poursuivent sans cesse dans le corps.** Les chercheurs vont jusqu'à affirmer que ça sera **"relativement facile"** de trouver ce traitement.

Le professeur **Roberto Mayor**, porte-parole de l'étude, a confié au [Daily Mail](#) : **"La plupart des décès ne sont pas dus à la formation de la tumeur primaire. Les gens meurent généralement de tumeurs secondaires provenant des premières cellules malignes, qui colonisent les organes vitaux du corps comme les poumons ou le cerveau."**

Toutefois, le docteur **Kat Arney** de la recherche contre le cancer britannique conseille d'être prudent. **"Cette recherche révèle certains des processus biologiques fondamentaux qui pourraient expliquer pourquoi les cellules se déplacent dans le corps mais il y encore un long chemin à parcourir pour voir si cette découverte peut se traduire en nouveaux traitements pour les patients atteints de cancer."** [assure Kat Arney](#)

[Lire la suite \(Source\) >>](#)

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)