



**Prix Fondation Générale  
de santé pour la thérapie  
cellulaire**

La thérapie cellulaire est l'une des grandes voies d'avenir de la médecine. L'idée est de remplacer les cellules malades du cœur, du cerveau ou du pancréas par exemple, par l'injection de cellules saines cultivées en laboratoire, à partir de celles du patient, d'un donneur,

d'un embryon... C'est d'ailleurs la démonstration de l'incroyable possibilité de fabriquer toutes sortes de cellules humaines à partir d'une cellule de la peau adulte, par exemple, et de quelques manipulations qui ont valu le prix Nobel 2012 à Shinya Yamanaka.

Celui-ci sera présent, lors du lancement du grand prix de la Fondation Générale de santé, le 13 novembre 2012, en partenariat avec l'Académie des sciences à Paris. À travers ce grand prix, doté d'un montant de 120 000 euros, la Fondation Générale de santé « soutient

*chaque étape de l'innovation biomédicale afin d'accélérer le transfert des connaissances scientifiques vers des applications pour guérir des patients »,* affirme son représentant.