

# Le prix Nobel de physiologie ou médecine 2006 pour la découverte des petits ARN interférents

Publié le 04.10.06 | Par [Gilles Camus](#)

**Cette brève indique les noms des chercheurs ayant été récompensés pour leur travaux sur les petits ARN interférents et renvoie à un article plus détaillé sur le sujet.**

Les chercheurs américains Andrew Z. Fire et Craig C. Mello ont été récompensés par l'académie Nobel et recevront le prix de physiologie ou médecine 2006 pour leurs travaux sur les petits ARN interférents. Cette avancée majeure, qui bouleverse notre vision de la régulation de l'expression génétique, pourrait également permettre le développement de nombreuses applications thérapeutiques.

Il y a quelques mois, le site « Vie » avait d'ailleurs consacré un article à [ce nouveau monde des petits ARN interférents](#), présentant leur mode de fonctionnement mais également l'historique de leur découverte (incluant la contribution essentielle de Fire et Mello) ainsi que certaines pistes thérapeutiques actuellement explorées.

## CRÉDITS

### AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Gilles Camus](#)

Professeur agrégé de SVT. Il a été le responsable éditorial du site Planet-Vie de 2004 à 2016.

### LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE

