

# Le Prix Nobel de chimie 2006 pour la découverte du mécanisme de transcription de l'ADN

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

**Le prix Nobel de chimie a été remis à Roger D. Kornberg, fils d'un autre lauréat du Prix Nobel.**

L'académie Nobel a annoncé que le chercheur américain Roger D. Kornberg était le lauréat 2006 du prix de chimie.

Cette nomination récompense ses travaux sur le mécanisme de transcription de l'ADN chez les [eucaryotes](#).

Détail important, lorsqu'on évoquera un prix Nobel du nom de Kornberg, il faudra à présent préciser le prénom puisque Arthur Kornberg, qui n'est autre que le père du lauréat 2006, a obtenu le prix Nobel de physiologie ou médecine en 1959 (déjà pour des travaux en relation avec l'ADN, mais concernant la réplication cette fois). C'est seulement la sixième fois dans l'Histoire que l'enfant d'un prix Nobel est également récompensé, toutes disciplines confondues.

Pour plus d'information sur la transcription, consultez l'article [La transcription](#) ou cette animation [La transcription: de l'ADN à l'ARN](#).

## 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

