

Le prix Nobel 2005 de physiologie ou médecine pour la découverte du rôle d'*Helicobacter pylori* dans l'ulcère de l'estomac.

Publié le 07.10.05 | Par [Gilles Camus](#)

Cette brève indique en quoi la découverte du rôle de cette bactérie est essentielle dans le traitement de l'ulcère de l'estomac.

Deux chercheurs australiens, Barry J. Marshall et J. Robin Warren, ont été désignés pour recevoir le prix Nobel de physiologie ou médecine 2005 pour leurs travaux sur l'ulcère de l'estomac.

S'opposant à l'idée de l'époque qui voulait que les ulcères soient dus à l'acidité gastrique en relation avec le mode de vie (stress), ils ont montré le rôle d'une bactérie, *Helicobacter pylori*, dans le développement de cette pathologie. Cette découverte a ouvert la voie du traitement de cette affection par antibiothérapie, au lieu des soins qui, jusque là, ne soignaient que les manifestations et non la cause de la maladie.

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

