

Actualités à propos de la recherche sur la maladie de Huntington.

Expliqué simplement. Écrit par des scientifiques.

Pour la communauté mondiale HD.

[Actualités](#) [Glossaire](#) [A propos](#)

[A propos](#)

[Collaborateurs](#) [Foire aux questions](#) [Informations légales](#) [Financement](#) [Partage](#) [Statistiques](#) [Mots-clés](#) [Contactez-nous](#)

[Suivre](#)

[Suivre](#)

[Twitter](#) [Facebook](#) [Alimentation](#) [RSS](#) [Recevoir les dernières actualités](#)

[Chercher dans HDBuzz](#)


Chercher dans HDBuzz 

 [français](#)

[français](#) 

[čeština](#) [dansk](#) [Deutsch](#) [English](#) [español](#) [français](#) [italiano](#) [Nederlands](#) [norsk](#) [polski](#) [português](#) [svenska](#) [русский](#)  [中文](#) 

[Plus d'informations](#)

 **Cherchez-vous notre logo ?** Vous pouvez télécharger notre logo et obtenir des informations sur la façon de l'utiliser sur [page de partage](#)

## La maladie de Huntington fait le Buzz depuis qu'UniQure est en tête de course de la thérapie génique.

**La FDA accorde le statut de "Nouveau médicament à l'étude " à AMT-130, thérapie génique abaissant la huntingtine , ouvrant la voie aux essais humains**



Par [Dr Jeff Carroll](#) 3 février 2019 Edité par [Dr Ed Wild](#) Traduit par [Pr Christine Verellen-Dumoulin](#) Initialement publié le 29 janvier 2019

La firme néerlandaise-américaine uniQure a reçu l'autorisation de la FDA ,le régulateur américain des médicaments ,pour commencer le tout premier essai de thérapie génique dans la maladie de Huntington. Son projet est d'utiliser un virus ,injecté dans le cerveau ,pour transformer les cellules en une usine fabriquant une arme pour diminuer la [protéine huntingtine](#) toxique .

## Le point sur la diminution de la huntingtine

Chez HDBuzz nous sommes particulièrement enthousiastes pour la **diminution de la huntingtine**- un groupe de méthodes pour traiter la maladie de Huntington . La réduction de la huntingtine peut être atteinte en utilisant beaucoup de techniques différentes pour obtenir un but unique : diminuer les niveaux de la [protéine huntingtine](#) mutée dans les cellules.

Le traitement AMT-130 d' UniQure utilisera un virus adéno- associé (AAV) pour apporter la thérapie génique de diminution de la huntingtine dans le cerveau

La maladie de Huntington est causée par la version mutée du gène que nous avons tendance à appeler comme le **gène MH**.Le gène est la cause première de la maladie mais le principal faiseur de troubles est la [protéine huntingtine mutée](#) dont le gène est la recette .

Les auteurs ne déclarent aucun conflit d'intérêt [Pour plus d'informations sur notre politique d'information voir notre FAQ ...](#)



Pour en savoir plus

[Communiqué de presse d'uniQure Description de la demande d'un nouveau médicament à l'étude provenant de la FDA.](#)

Mots-clés

[modifiant la maladie développement de médicaments réduire un gène au silence thérapie génique](#)

[Plus...](#)

Articles similaires

## [Progrès sur plusieurs fronts dans la lutte contre la protéine qui cause la maladie de Huntington](#)

**9 décembre 2018**

## [Le groupe Roche annonce les détails de son étude pivot portant sur la réduction de la production de la huntingtine](#)

**9 octobre 2018**

## [Conférence thérapeutique sur la maladie de Huntington 2018 - 3ème jour](#)

**6 avril 2018**

[Précédent](#)[Suivant](#)

- Glossaire
- **Protéine huntingtine** La protéine produite par le gène MH.
- [Lire plus d'information dans le glossaire](#)

Actualités à propos de la recherche sur la maladie de Huntington.

Expliqué simplement. Écrit par des scientifiques.

Pour la communauté mondiale HD.

## HDBuzz

[Actualités](#)

[Auparavant sélectionnée](#)

[A propos](#)

[Partenaires de HDBuzz](#)

[Sites partageant les ressources de HDBuzz](#)

[\\*\\*new\\_to\\_research\\*\\*](#)

# Collaborateurs

[\\*\\*meet\\_the\\_team\\*\\*](#)

[\\*\\*help\\_us\\_translate\\*\\*](#)

## Suivez HDBuzz

Inscrivez-vous à notre newsletter mensuelle et accédez à plus d'options en entrant votre adresse email sous [Liste de diffusion](#).



© HDBuzz 2011-2019. Le contenu de HDBuzz est libre d'être partagé, sous la licence [Licence Creative Commune](#).

HDBuzz n'est pas une source de conseils médicaux. Visitez [Conditions d'utilisation](#) pour plus de détails.

© HDBuzz 2011-2019. Le contenu de HDBuzz est libre d'être partagé, sous la licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

HDBuzz n'est pas une source de conseils médicaux. Pour plus d'informations, visitez le site web [site\\_address hdbuzz.net](http://hdbuzz.net)

Cré le 15 avril 2019 — Téléchargé à partir de <https://fr.hdbuzz.net/267>

Certains textes sur cette page n'ont pas encore été traduits. Ils sont affichés ci-dessous dans leurs langues originales. Nous travaillons pour traduire tout le contenu dès que possible.