

Découverte d'une nouvelle approche thérapeutique du psoriasis

08/01/20 à 20:08 Mise à jour à 20:08 Source : Belga

Le Vif ([//www.levif.be/actualite/auteurs/le-vif-77.html](https://www.levif.be/actualite/auteurs/le-vif-77.html))

Une équipe de chercheurs de l'Université libre de Bruxelles (ULB) et du Département de Dermatologie de l'Hôpital Universitaire Erasme ont trouvé une nouvelle approche thérapeutique pour contrer le développement du psoriasis tout en réduisant les effets secondaires.



Nous utilisons des cookies et d'autres technologies.

Le site Web utilise des cookies et des technologies similaires. Je suis d'accord que des sociétés appartenant à [Roularta Media Group](https://www.roularta.be/fr/nos-marques) (<https://www.roularta.be/fr/nos-marques>) et des partenaires de confiance génèrent des profils utilisateurs pour adapter le site à l'utilisateur, pour des études de marché et pour la publicité. Les données générées peuvent également être partagées avec des tiers. Des informations détaillées, également sur le droit de retirer son consentement, se trouvent dans la [politique de confidentialité](https://www.roularta.be/fr/privacy) (<https://www.roularta.be/fr/privacy>) du site Web. [Show Vendors](#)

✓ Oui, j'accepte les cookies

[Plus d'info et configuration](#)

Concrètement, l'équipe de recherche est parvenue à bloquer l'action d'un des facteurs clés de la formation des vaisseaux sanguins (le VEGF, facteur de croissance de l'endothélium vasculaire, NDLR) qui agit sur les cellules de la peau. En enlevant un gène, l'équipe de recherche est parvenue à bloquer la maladie en neutralisant l'action du VEGF.

Il est donc possible d'imaginer, grâce à cette avancée, pouvoir administrer à un patient sévèrement touché un traitement médicamenteux adapté.

"Cette avancée pourrait représenter une option thérapeutique plus sûre que les traitements actuels qui peuvent être associés à des effets secondaires importants", conclut le professeur Blanpain. (