

Des cellules de la peau qui communiquent comme des neurones !

Article complet sur : https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/biologie-cellulaire/des-cellules-de-la-peau-qui-communicent-comme-des-neurones_141548

Parmi les cellules de la peau, les mélanocytes - qui produisent la mélanine - et les kératinocytes communiquent par un influx électrique que l'on pensait réservé aux neurones.

Mélanocytes répondant par un influx de calcium Ca^{2+} (visible en blanc) en présence de kératinocytes. Un influx bien connu dans nos neurones, mais inattendu en dehors de notre système nerveux.

Des cellules pourvues de longues branches qui envoient un influx électrique pour communiquer, ce sont des neurones, non ? Pas celles dont parlent les chercheurs de la Rockefeller University (États-Unis), puisque celles-ci sont dans la peau ! En observant deux types de cellules de l'épiderme, les mélanocytes et les kératinocytes, ils ont en effet observé un mode de communication qu'ils pensaient réservé aux neurones. Ces résultats sont publiés dans le *Journal of Cell Biology*.

Quels effets les ondes électromagnétiques sur la peau ?

Basse fréquence, hautes fréquence, 5G a venir ?

Seulement un échauffement comme le mentionne les tests du portable ?

Aucun effet biologique ? Quelles études dans ce sens ?

En relation :

<https://www.youtube.com/watch?v=EMYPxxt9hao&t=153s>

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/sante-et-ondes-electromagnetiques-artificielles-vs-naturelles-1.pdf>

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/5g-revolution-technologique-rat-de-laboratoire-et-croissance.pdf>

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/suis-je-electrosensible-quel-sens-donner-a-cette-question-1.pdf>

Autres documents sur :

<http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>

HomeZen - Diagnostics CEM - Mesures et Protections

<http://homezen.e-monsite.com>

Notre Objectif : ACTIVONS LES ONDES POSITIVES ET SUPPRIMONS LES ONDES NEGATIVES

Document au format Pdf sur <http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>