

Allergies : les enfants nés en automne auraient plus de risque ; Alzheimer, Parkinson : et si on injectait des neurones dans le cerveau ?



Et aussi : polémique: et si Alzheimer était dû à un virus ? ; dossier : quand la science évalue les compléments alimentaires ; polémique : vaccin anti-VIH : l'annonce de Biosantech reste à vérifier.

Avec Futura
Sciences

Allergies : les enfants nés en automne auraient plus de risque

Les enfants nés en automne ont plus de risque d'eczéma et ceux nés en automne et en hiver risquent plus l'asthme. Ce lien entre allergies et saison de naissance serait dû à des marqueurs épigénétiques et, en particulier, à un mécanisme de méthylation de l'ADN.

[Lire la suite sur Futura-Sciences](#)

Alzheimer, Parkinson : et si on injectait des neurones dans le cerveau ?

Est-il possible d'injecter des neurones dans le cerveau ? Des chercheurs ont fait l'expérience avec des souris et ils ont réussi. Les cellules ont bien survécu grâce à l'utilisation d'un biomatériau en 3D. Un espoir pour traiter des maladies neurodégénératives comme Alzheimer ou Parkinson.

[Lire la suite sur Futura-Sciences](#)

Dossier : quand la science évalue les compléments alimentaires

Selon leurs étiquettes, les compléments alimentaires savent tout faire, ou presque, pour nous maintenir dans une forme éblouissante : lutter contre la fatigue, éviter la chute des cheveux, bien bronzer, faire baisser le cholestérol, voire se protéger du cancer... Des effets indésirables ont toutefois été signalés. Alors, que sait-on exactement des compléments alimentaires ? Sont-ils bons pour notre santé ou représentent-ils un danger ? Les chercheurs répondent.

[Lire la suite sur Futura-Sciences](#)

Polémique: et si Alzheimer était dû à un virus ?

Une trentaine de chercheurs et cliniciens signent une tribune pour que soit évaluée sérieusement la possibilité que la maladie d'Alzheimer soit liée à des virus ou bactéries. Ils soulignent notamment les preuves troublantes reliant la maladie à l'infection par le

virus de l'herpès (HSV1).

[Lire la suite sur Futura-Sciences](#)

Vaccin anti-VIH : l'annonce de Biosantech reste à vérifier

La start-up Biotech a annoncé dans la presse régionale les résultats encourageants obtenus avec son vaccin thérapeutique contre le VIH. Mais la communauté scientifique attend toujours la publication de ces travaux dans une revue à comité de lecture.

[Lire la suite sur Futura-Sciences](#)