

Manquer de sommeil prédisposerait à trop manger ; le comportement de l'enfant influencé par sa flore intestinale ?



Et aussi : les cancers font moins de morts mais le nombre de cas augmente ; risque accru de thrombose lié aux pilules de dernière génération ; un virus de l'herpès génétiquement modifié efficace contre les mélanomes.

Avec Futura
Sciences

Manquer de sommeil prédisposerait à trop manger

Les problèmes de sommeil pourraient contribuer à des apports alimentaires excessifs et conduire, à long terme, à des problèmes chroniques de santé chez les adultes et les enfants. Conclusion : pour éviter de trop manger, mieux vaut retrouver un bon sommeil.

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

Le comportement de l'enfant influencé par sa flore intestinale ?

Des chercheurs ont trouvé une corrélation entre le tempérament des enfants et la composition de leur flore intestinale. Les bactéries du microbiome intestinal interagiraient avec les hormones du stress, chez les garçons comme chez les filles.

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

Les cancers font moins de morts mais le nombre de cas augmente

Une très large étude américaine a étudié l'incidence et le taux de mortalité de 28 cancers dans 188 pays ces vingt dernières années. Tous cancers confondus, le nombre de nouveaux cas est en hausse à l'échelle mondiale. Cependant, grâce à une prise en charge aujourd'hui améliorée dans les pays développés, le taux de mortalité baisse.

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

Risque accru de thrombose lié aux pilules de dernière génération

Les pilules contraceptives les plus récentes induiraient un risque accru d'accidents par thrombose veineuse (formation de caillots) selon une étude publiée le 27 mai dans la revue médicale *The BMJ Today*.

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

Un virus de l'herpès génétiquement modifié efficace contre les mélanomes

Des virus de l'herpès génétiquement modifiés ont été efficaces contre des cancers de la peau en infectant et détruisant des cellules cancéreuses tout en déclenchant une réaction immunitaire, selon les résultats d'un essai clinique qui montre le potentiel de la virothérapie.

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