

## Cerveau : une molécule qui supprime les pensées indésirables ; Les humains préfèrent les chiens aux Hommes



Et aussi : Vaccin contre la grippe : une mutation a réduit son efficacité en 2016 ; Quelle différence entre cancérigène et cancérogène ? ; Calvitie : un traitement soupçonné de favoriser la dépression.

Avec Futura  
Sciences

### **Vaccin contre la grippe : une mutation a réduit son efficacité en 2016**

L'an passé, le vaccin contre la grippe n'aurait protégé que 20 à 30 % des personnes vaccinées. Des chercheurs pensent que, pour améliorer l'efficacité du vaccin, il faudrait se tourner vers d'autres techniques de production, sans œufs.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Cerveau : une molécule qui supprime les pensées indésirables**

Avez-vous déjà eu envie d'arrêter de ruminer vos idées noires sans y parvenir ? Des scientifiques britanniques ont peut-être une solution : ils ont trouvé que les personnes ayant le plus de Gaba dans une région du cerveau arrivent mieux à bloquer des pensées indésirables.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Les humains préfèrent les chiens aux Hommes**

Dans une expérience réalisée sur des étudiants américains, les participants montraient plus d'empathie pour un chien que pour un homme adulte. Seul un bébé humain suscitait plus d'empathie qu'un chien adulte...

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Quelle différence entre cancérigène et cancérogène ?**

Cancérigène. Cancérogène. Les deux termes sont couramment employés sans qu'une réelle distinction soit faite entre eux. Il existerait pourtant une légère différence entre les deux.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

---

## **Calvitie : un traitement soupçonné de favoriser la dépression**

Le finastéride, un médicament contre la chute des cheveux, provoque des effets secondaires chez les hommes qui en prennent. Certaines conséquences indésirables, comme des troubles sexuels, étaient déjà connues, mais l'Agence du médicament (ANSM) alerte en particulier sur les cas de « dépressions et plus rarement d'idées suicidaires ».

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)