

## Virus Zika : deux vaccins montrent leur efficacité chez la souris ; du cartilage imprimé en 3D à partir de cellules de vache



Et aussi : l'Homme percevrait les champs magnétiques, selon un scientifique ; les gènes zombie se réveillent après la mort ; une alimentation riche en fibres réduit-elle les allergies ?

Avec Futura  
Sciences

### **Virus Zika : deux vaccins montrent leur efficacité chez la souris**

Une étude préclinique réalisée sur des souris suggère qu'un vaccin contre le virus Zika est faisable. Des essais sur l'Homme devraient avoir lieu avant la fin de l'année 2016.

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

### **Du cartilage imprimé en 3D à partir de cellules de vache**

Des chercheurs américains ont imprimé en 3D du cartilage à partir de cellules de vache. La technique développée pourrait, à l'avenir, aider à traiter des articulations abîmées, offrant ainsi une alternative aux traitements existants pour l'arthrose.

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

### **L'Homme percevrait les champs magnétiques, affirme un scientifique**

D'après Joe Kirschvink, du Caltech, l'être humain possède un sixième sens qui lui permet de détecter le champ magnétique terrestre. Une telle capacité a déjà été repérée chez des oiseaux et est suspectée chez des mammifères. Chez l'Homme, l'hypothèse a été évoquée mais sans preuve tangible.

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

### **Les gènes zombie se réveillent après la mort**

Des chercheurs ont identifié chez le poisson et la souris des centaines de gènes actifs après la mort, même au bout de plusieurs jours. Des travaux qui montrent que la machinerie cellulaire ne s'arrête pas brutalement après le décès, et même que certains gènes sont activés.

---

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

### **Une alimentation riche en fibres réduit-elle les allergies ?**

Chez la souris, l'augmentation de la quantité de fibres alimentaires et de vitamine A dans son alimentation réduit l'allergie à la cacahuète. Cette expérience suggère que manger peu de fibres favorise les allergies.

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