

Des patients entièrement paralysés communiquent pour la première fois grâce à une interface neuronale ; Infertilité féminine : le travail physique et les horaires décalés en cause



Et aussi : La pilule contraceptive, comment ça marche ? ; Cœur artificiel : Carmat suspend ses essais en France ; Science décalée : la voix de Freddie Mercury décryptée.

Avec Futura
Sciences

Des patients entièrement paralysés communiquent pour la première fois grâce à une interface neuronale

Grâce à une interface neuronale, des patients victimes du syndrome d'enfermement complet ont pour la première fois pu communiquer en répondant à des questions par "oui" ou par "non". De quoi aider à améliorer un tant soit peu la vie de ces personnes prisonnières de leur corps.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Infertilité féminine : le travail physique et les horaires décalés en cause

Une étude sur des patientes traitées pour infertilité montre une relation entre les conditions de travail des femmes et leurs chances de procréer. Le travail de nuit, qui perturbe l'horloge interne, et le port de charges lourdes auraient des effets négatifs sur la fécondité.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

La pilule contraceptive, comment ça marche ?

Quel est le principe de fonctionnement de la pilule contraceptive ? Quelle est son action sur le corps de la femme ? Futura vous aide à mieux comprendre.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Cœur artificiel : Carmat suspend ses essais en France

La société Carmat a retiré sa demande de reprise d'un essai clinique en France. Cinq patients ont été transplantés avec son cœur artificiel total depuis 2013, mais tous sont décédés un à neuf mois après l'opération.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Science décalée : la voix de Freddie Mercury décryptée

Le chanteur mythique du groupe Queen est au cœur d'une publication scientifique qui s'est intéressée à ses performances vocales exceptionnelles, dans l'aigu comme dans le grave. Les chercheurs ont trouvé que la voix parlée de Freddie Mercury était plus grave qu'il n'y paraît (plutôt baryton que ténor) et que son vibrato était particulièrement rapide.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)