

08/11/09

Un programme informatique pour dyslexiques : le courrier de la santé



Nuances Communication
(Relaxnews) - Nuance Communications, Rotary International, Inserm... les dernières nouvelles de la santé...

a Évaluation du site

Cette section du portail du site web du journal Le Bien Public s'adresse aux femmes. Il leur propose des articles concernant la mode, la beauté, les stars, etc.

Cible
Spécialisée

Dynamisme* :12

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

Un programme informatique pour dyslexiques La société Nuance Communications lance "Nuance Suite Autonomie", un programme informatique conçu pour aider les personnes souffrant de dyslexie légère, ou qui ne maîtrisent pas la lecture ou l'écriture. Ce programme propose notamment de voir le texte apparaître sur l'écran au fur et à mesure qu'il est dicté. Il permet de convertir le texte en voix lorsque l'utilisateur lit ou tape un texte, pour faciliter la compréhension des personnes atteintes de dyslexie. Prix : 225 euros

Une place de cinéma pour la recherche sur le cerveau Les membres français de la communauté Rotary International organisent des avant-premières du film de Disney de Noël, "Le drôle de Noël de Scrooge", le 17 novembre dans 350 cinémas de France. Lors de cette opération intitulée "**Espoir** en tête", huit euros par place de cinéma seront reversés à la **Fédération** pour la **recherche** sur le **cerveau** . Les places seront vendues quinze euros. Depuis 2005, cette opération a permis de collecter près de trois millions d'euros, selon le communiqué de presse. Site : www.espoir-en-tete.org

Des progrès en thérapie génique Deux enfants atteints d'une maladie cérébrale mortelle, l'adrénoleucodystrophie (ALD), ont été soignés avec succès grâce à un nouveau vecteur de thérapie génique. Ces résultats ont été obtenus par des équipes de recherche dont l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), et sont publiés dans la revue Nature datée du 6 novembre. Plus de deux ans après le début du traitement, la progression de leur maladie a été arrêtée, et aucun effet secondaire n'a été observé.