

Agenda

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera**

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 84: **Die neusten Medikamente gegen Parkinson = Les derniers médicaments contre le Parkinson = I farmaci più recenti contro il Parkinson**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Controverse à propos du spot télévisé de Michael J. Fox

L'acteur parkinsonien américain a-t-il simulé ses symptômes dans une vidéo de campagne ?

Avant la campagne électorale pour le Congrès américain, deux spots publicitaires de Michael J. Fox, l'acteur atteint du Parkinson, ont échauffé les esprits. Dans ces spots, Fox intervient pour la recherche sur les cellules souches et soutient ainsi deux candidats démocrates au Sénat dans leur campagne. A l'écran, l'acteur, qui vit avec le Parkinson depuis le milieu des années 90, est pris de violents mouvements convulsifs, sa tête vacille de gauche à droite. « La recherche sur les cellules souches donne de l'espoir à des millions d'Américains atteints du diabète, de la maladie d'Alzheimer ou du Parkinson », déclare Fox dans le spot, critiquant ainsi le président George Bush, qui « impose des limites à la recherche très prometteuse sur les cellules souches ». Les critiques, dont le présentateur radio très populaire Rush Limbaugh,



se sont étonnés : pourquoi Fox choisit-il précisément ce moment pour faire sa première apparition en public avec de tels symptômes ? « A-t-il oublié de prendre ses médicaments ou est-il toujours un bon acteur ? », a demandé Limbaugh en condamnant l'instrumentalisation de la maladie pour la campagne. En 2000, Fox a mis un terme à sa carrière et a fondé la « Fondation Michael J. Fox pour la recherche sur la maladie de Parkinson ». Voir le spot : <http://claireonline.com/multimedia/ads/MichaelJFox.jsp>

Qu'en pensez-vous ?

Trouveriez-vous cela normal que Fox « simule » effectivement ses symptômes afin d'attirer l'attention sur la maladie de Parkinson ?

Votre avis nous intéresse.

Ecrivez à

Redaktion **Parkinson**, Gewerbestr. 12a
8132 Egg ou jok@parkinson.ch

Conférence à Bruxelles avec des Parkinsoniens

Est-il éthique d'interdire la recherche ?

Pour cette Conférence, l'accent a été mis sur l'opinion et les besoins des patients directement concernés. Le débat éthique le plus controversé actuellement concerne la recherche sur les cellules souches embryonnaires. Les chercheurs pensent que ces cellules ont le plus grand potentiel pour reproduire des cellules spécialisées. L'utilisation des cellules souches adultes et des cellules souches obtenues à partir du sang du cordon ombilical n'est, par contre, pas rejetée. Les cellules souches adultes proviennent d'organismes vivants. Elles sont actuellement déjà utilisées dans les traitements contre le cancer. Plus de 90% des personnes présentes approuvent la recherche sur les cellules souches dans un but thérapeutique. Sur la question de la recherche avec des cellules embryonnaires, plus de 80% des voix y sont favorables.

Un patient en fauteuil roulant a demandé si cela n'allait pas contre l'éthique d'interdire la recherche avec des em-

bryons surnuméraires voués à la mort et de détruire ainsi l'espoir des patients quant à de nouveaux traitements. Des applaudissements nourris et spontanés ont accueilli cette intervention.

Les experts ont toutefois tenu à préciser que l'on se trouvait au début d'une nouvelle ère de recherche. Ils estiment, tout en restant réalistes, que des traitements ne seront pas disponibles avant dix à trente ans. Il a en outre été mis en exergue que chaque pays a adopté une politique plus ou moins restrictive en ce qui concerne la recherche sur les cellules souches embryonnaires. La recherche ne se laisse pas interdire. Elle risquerait sinon de s'expatrier sous des cieux plus cléments. Il serait plus raisonnable d'établir des directives qui engageraient tous les pays, ceci afin d'éviter des abus. Il serait également important de prévoir une harmonisation des dispositions légales des pays en vue d'une répartition égale des fonds de recherche européens.

Texte d'archive : Herbert Dreyer

COLLECTE DE NOËL

Cette année également, nous invitons nos membres, nos donateurs et tous les sympathisants à participer à la collecte de Noël. Veuillez utiliser le bulletin de versement joint à ce journal. Un grand merci!

Conférence à Sion**Spiritualité et Maladie**

«La maladie est un mal et ne saurait être le sujet de quelque spiritualité que ce soit. Ne parlons pas tant de maladie, mais davantage des souffrants. Il s'agit en fait de la croissance des hommes en spiritualité à travers l'expérience de la maladie. La leur ou celle de leurs proches. Comme l'on grandit par le travail, ... de même à travers la maladie la spiritualité peut croître.» Cet extrait de la conférence de Monsieur le Cardinal Henri Schwery vous donne envie d'en savoir plus ?

Le vendredi 20 octobre dernier Parkinson Suisse, à l'instigation du groupe Parkinson de Sion, recevait cet orateur de prestige à la Clinique de réadaptation Suvacare à Sion. Sur le thème «Spiritualité et Maladie», les participants ont eu droit à une conférence passionnante et richement illustrée. Nous avons donc décidé de mettre ce texte à la disposition de tous. Vous le trouverez sur www.parkinson.ch sous la rubrique actualités.

Des initiatives privées à l'origine de**La première chaire en suisse de médecine palliative**

La première chaire suisse de médecine palliative, commune aux universités de Lausanne et de Genève, a été créée. Le docteur Jose Luis Pereira, qui enseignait jusqu'à présent à l'université de médecine palliative de Calgary, en est le titulaire. La chaire romande est financée par la fondation Leenaards. Cette dernière s'engage dans le domaine de la santé, en faveur des personnes âgées, pour la science et la culture dans les cantons de Vaud et de Genève (www.leenaards.ch).

On désigne par médecine palliative le traitement qui tente d'atténuer les symptômes de personnes atteintes de maladies progressives, incurables et pouvant entraîner la mort telles que le cancer. Le Parkinson n'entre pas dans cette catégorie, la maladie étant certes chronique, mais pas mortelle. L'objectif principal de l'accompagnement est le maintien de la qualité de vie, l'affirmation de la vie et non son abréviation. Toutefois, elle désapprouve les essais thérapeutiques insensés, qui accablent les patients et les empêchent donc de profiter au mieux du temps qui leur reste à vivre.

Tagesanzeiger, 21. 9. 06, Wikipedia

Grâce aux Playstations de particuliers**Une giga-puissance de calcul au service de la recherche médicale**

Des biologistes américains veulent utiliser la Playstation 3 (PS3) de Sony pour accélérer les progrès de la recherche sur le processus de pliage des protéines. Ils



espèrent en tirer des conclusions sur des maladies telles que le Parkinson. Le projet de Distributed Computing (calcul distribué) dénommé folding@home (FAH), <http://folding.stanford.edu/>, prévoit d'employer la puissance de calcul inuti-

lisée de la nouvelle PS3 pour simuler le processus de pliage des protéines. En accumulant la puissance de plus de 10 000 Playstations, les chercheurs escomptent une performance de mille milliards de calculs par seconde, près de quatre fois supérieure à celle du superordinateur le plus rapide au monde fabriqué par IBM. Les volontaires chargent un logiciel sur leur PC ou leur PS3 et envoient les résultats des calculs à un ordinateur central par Internet.

Le processus de pliage des protéines est mis en relation avec les différentes maladies car il est à la base de presque tous les processus biologiques. Tout dysfonctionnement de ce processus est à l'origine de maladies dégénératives. Dans l'organisme, ce processus de pliage ne dure qu'un millionième de seconde, mais il faudrait une journée à un PC moyen pour simuler à lui seul un millionième de seconde. La simulation de l'ensemble du processus demanderait 10 000 jours.

De beaux cadeaux de Noël**Actions culturelles au profit de Parkinson Suisse**

Vous cherchez un cadeau de Noël spécial? Quelque chose qui ne se trouve pas à tous les coins de rue? En automne, Parkinson Suisse a lancé deux actions culturelles exceptionnelles: les lithographies de Dimitri, que le clown et peintre a offertes à Parkinson Suisse, n'ont pas tardé à trouver des preneurs enthousiastes. La toile «Evolution» est déjà épuisée; quelques exemplaires des quatre autres lithographies sont encore disponibles. Une brochure des lithographies figurait en annexe du dernier numéro de Parkinson. Parkinson Suisse se tient à votre disposition pour de plus amples renseignements.

La sortie du CD «Arie Sacre» de Milena Bendáková a été annoncée dans le numéro de septembre. Le 11 avril, à l'occasion de la journée mondiale de la maladie de Parkinson, la chanteuse lucernoise Milena Bendáková a enthousiasmé le public zurichois avec son programme «Arie Sacre». Le programme du concert figure désormais à l'identique sur le CD éponyme. Le CD, qui coûte 36 CHF (frais de port en sus), est disponible dès maintenant auprès de Parkinson Suisse. Le produit net sera investi dans des projets au profit des Parkinsoniens.

