Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2017)

Heft: 126: Mobilität : mental flexibel bleiben = Mobilité : conserver sa

souplesse mentale = Mobilità : preservare la flessibilità mentale

Rubrik: Séances d'information

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

200 ans de Parkinson au CHUV

La séance d'information du 11 mai au CHUV à Lausanne avait pour thème 200 ans de Parkinson.



Le Prof. Dr méd. François Vingerhoets parle dans l'auditoire du CHUV. *Photo : Evelyne Erb*

Dans un auditoire comble, le Prof. Dr méd. François Vingerhoets, médecin-chef au Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), a retracé les principales avancées survenues au cours de deux siècles d'histoire de la maladie de Parkinson, décrite en 1817 par James Parkinson. À partir des années 1970, on découvre que la maladie de Parkinson a une partie préclinique bien avant son diagnostic. On remarque également le lien entre la maladie et certains symptômes tels que les troubles du sommeil ou l'influence de l'environnement (pesticides). Bien que rare, un possible facteur héréditaire est également mis en évidence. Depuis les années 2010, la recherche s'oriente vers les vaccins, qui ouvrent de nouveaux horizons.

Le Prof. Dr méd. Bogdan Draganski, médecin-associé au CHUV, a présenté des approches non-invasives permettant des diagnostics et pronostics de la maladie de Parkinson. L' imagerie par résonance magnétique (IRM) est une technique qui permet d'estimer la connectivité du cerveau. L'imagerie fonctionnelle aide à mieux comprendre non seulement la structure, mais aussi les fonctionnalités du cerveau, par exemple quelle partie est activée lorsque l'on parle, pour la vue ou pour la douleur

Ceux qui souhaitent participer à l'étude de neuro-imagerie peuvent contacter estelle.dupuis@chuv.ch. En effet, le CHUV recrute des volontaires âgés de 40 à 80 ans. Cette initiative permet à chacun de jouer un rôle actif dans la recherche, tout en restant couché 45 minutes.

Le Dr méd. David Benninger, médecinassocié au CHUV, a parlé des troubles de la marche. James Parkinson - qui a publié sa thèse à l'âge de 62 ans - avait à l'époque fait état de problèmes posturaux dans la maladie de Parkinson. Les problèmes de chutes et de blocages vont en s'aggravant. Au premier stade, le patient traîne souvent la jambe. Au stade modéré, il marche à très petits pas et enfin, au stade avancé, il connaît des fluctuations et des dyskinésies. Afin de mieux comprendre cette évolution, des études ont lieu à l'hôpital Nestlé à Lausanne. Le Dr Benninger a profité de l'occasion pour mettre l'accent sur l'importance des thérapies dans le cadre de la maladie de Parkinson. Evelyne Erb

Séance d'information à Tschugg

La séance romande d'information du 1^{er} avril à la Clinique Bethesda à Tschugg fut un succès avec près de 90 intéressés.

Le thème de la mobilité a été décliné par les différents intervenants : causes des troubles du mouvement dans la maladie, entraînement fonctionnel rééducatif, moyens auxiliaires pour une meilleure mobilité, aides sociales à la mobilité ou encore préparation optimale au voyage.

L'après-midi, divers ateliers ont eu lieu pour mieux s'informer sur l'importance de la logopédie et de la physiothérapie. Enfin, pour clôturer la journée, une séance de qi gong a été suivie avec beaucoup d'enthousiasme.

Evelyne Erb



La séance de qi gong à Tschugg. Photo : Evelyne Erb