

Séances d'information

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 126: **Mobilität : mental flexibel bleiben = Mobilité : conserver sa souplesse mentale = Mobilità : preservare la flessibilità mentale**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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 tech-

nique 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, médecin-associé 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