Manifestations

Objekttyp: Group

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

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Band (Jahr): - (2013)

Heft 110: Forscher bremsen Parkinson bei Mäusen = Des chercheurs

freinent l'évolution du Parkinson chez des souris = Scienziati

frenano la progressione del Parkinson nei topi

PDF erstellt am: **01.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

AGENDA 2013

Nos manifestations romandes 2013

Séance d'information, CLINIQUE BETHESDA, Tschugg

Voyage culturel Parkinson en Sicile occidentale 6 - 13 sept.

18 sept. Séminaire pour les patients et les proches, Crêt-Bérard

26 sept. Séance d'information, HUG, Genève

31 oct. Séance d'information, Hôpital Cantonal de Fribourg HCF

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Vous trouverez les renseignements relatifs aux séances d'information et aux séminaires dans notre Programme 2013. Vous souhaitez en savoir plus? Contactez notre Bureau romand.

Avenue de Sévelin 28, 1004 Lausanne, tél. et fax: 021 729 99 20,

courriel: info.romandie@parkinson.ch s.v.p.

Informations: www.parkinson.ch

ATTENTION

Le Bureau romand a une nouvelle adresse!

Début mai 2013, le bureau romand de Parkinson Suisse s'est installé Avenue de Sévelin 28 à Lausanne. Les heures d'ouverture (lun-ve: 13 h 30 - 17 h 00), les numéros de téléphone et de fax ainsi que les adresses courriels demeurent inchangés! Parkinson Suisse, Bureau romand, Avenue de Sévelin 28, 1004 Lausanne.

tél et fax: 021 729 99 20.

courriel: info.romandie@parkinson.ch

Séances d'information à Martigny et Lausanne

En avril, deux séances d'information romandes ont eu lieu respectivement à Martigny et à Lausanne. Toutes deux, basées sur le thème de la recherche, ont connu un vif succès.

Jeudi 11 avril, journée mondiale du Parkinson, l'Hôpital de Martigny nous accueillait pour la première fois. Sur le thème de la recherche, le professeur Joseph-André Ghika n'a pas eu de mal à retenir l'attention de près de 70 personnes. Un véritable succès pour cette présence attendue dans le Bas-Valais!

Jeudi 25 avril, la séance d'information organisée au CHUV a, elle aussi, tenu toutes ses promesses. Le thème de la recherche a été traité de façon pointue par François Vingerhoets et son équipe. Le professeur Vingerhoets a ouvert le bal avec un rappel historique mettant en relief l'importance des principales découvertes, du nombre de publications qui s'ensuivent généralement, ainsi que de leurs ancrages dans l'histoire du développement des traitements. Soulignons trois étapes clés. Tout d'abord, dans les années 1950, les travaux d'Arvid Carlsson sur la dopamine en tant que neurotransmetteur et son rôle dans la maladie de Parkinson sont récompensés par un prix Nobel. Ensuite, la lévodopa, synthétisée dès le début du XXe siècle, fait son apparition dans la pratique clinique en 1967. En 1968, la publication d'une étude clinique démontre une amélioration de l'état des patients sous L-Dopa. Cette molécule est à l'origine d'une révolution dans la prise en charge de la maladie de Parkinson. Enfin, dans les années 1980, c'est la stimulation cérébrale profonde

qui fait son apparition comme alternative thérapeutique. Ce traitement est approuvé par la FDA américaine en 1997. Aujourd'hui, le CHUV peut se targuer d'être l'un des meilleurs centres universitaires pratiquant la neurostimulation dans le monde.

Le reste de l'après-midi a apporté de nouvelles perspectives en expliquant les apports de la recherche en génétique, en imagerie et en électrophysiologie. Le Dr méd. Christian Wider a présenté les avancées de la recherche en génétique répondant aux questions incontournables sur les risques de transmission de la maladie de Parkinson. À ce jour, la piste génétique a déjà permis de faire d'importantes découvertes la maladie de Parkinson. La présentation du Dr Bogdan Draganski, professeur assistant, portait sur l'imagerie; grâce à elle, nous avons pu constater les indéniables progrès réalisés, ne serait-ce qu'en matière de qualité et de précision des images. Le Dr Draganski s'est joué de la complexité du sujet en expliquant la contribution de l'imagerie à la recherche d'informations sur le repérage des « marqueurs » des maladies neurodégénératives. Enfin, le Dr David Benninger nous a parlé d'électrophysiologie. Tout comme son collègue, il fait appel à des volontaires pour participer à ses travaux de recherches sur le tremblement et d'autres phénomènes moteurs. Si cela vous intéresse,

n'hésitez pas à lui demander plus de détails par tél au 021 314 95 83 ou par courriel à l'adresse David.Benninger@chuv.ch.

Même si la guérison n'est pas encore à l'ordre du jour, les participants ont pu constater à quel point les travaux de recherche sur les maladies neurodégénératives permettent déjà de mieux les comprendre et d'élaborer de meilleures stratégies thérapeutiques. Evelyne Erb

ANNONCE

La recherche a besoin de vous!

Les nouvelles techniques d'imagerie par résonance magnétique (IRM) permettent d'enrichir nos connaissances sur la maladie de Parkinson. Le Laboratoire de recherche en neuro-imagerie (LREN) du CHUV recherche des volontaires pour participer à une expérience afin de mieux comprendre la maladie de Parkinson.

Si vous êtes intéressé(e), vous pouvez nous contacter par courriel ou par téléphone : Bogdan.Draganski@chuv.ch,

Renaud.Marquis@gmail.com, tél.: 021 314 05 49