

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

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2013)

Heft: 109: Diffizile Suche nach der Ursache von Parkinson = La difficile recherche des causes du Parkinson = La difficile ricerca dell'origine del Parkinson

Rubrik: Nouvelles du siège social

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

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

De nouvelles règles au sein de la commission de recherche

Le 5 décembre 2012, le comité de Parkinson Suisse a tenu des élections complémentaires pour la commission de recherche de l'association et a voté quelques modifications formelles dans les procédures. Elles mettent fin à la réorganisation de la commission entamée en 2011.

La promotion de la recherche sur le Parkinson est l'une des principales missions de Parkinson Suisse. La réalisation de tous ces travaux liés au mandat statutaire, notamment le tri et l'évaluation des requêtes pour l'attribution de subventions pour la recherche à partir du fonds prévu exclusivement à cet effet, incombe à la commission de recherche, conduite par le président du comité consultatif.

Pendant les 25 premières années d'existence de notre association, cette responsabilité reposait sur les épaules de notre fondateur, le Prof. Dr méd. Hans-Peter Ludin. Quand en 2011, celui-ci a quitté ses fonctions de Président du comité consultatif et de Président de la commission de recherche, le comité a élu à sa succession le PD Dr méd. Stephan Bohlhalter, médecin-chef du Centre de neurologie et de neuroréadaptation de l'Hôpital cantonal de Lucerne (LUKS).

Il a pris le sujet à bras le corps et a mené une saine réorganisation dans les deux commissions – par le biais d'une rotation de personnel et d'un changement des habitudes des chercheurs.

Davantage d'efficacité grâce à de nouvelles lignes directrices

Ainsi, il a été décidé au profit d'une meilleure efficacité que les demandes de subside pour les travaux de recherche et les comptes rendus des projets en cours devraient être déposés au plus tard le 31 mai de chaque année, et ce sous forme électronique et en langue anglaise. L'homogénéité est ainsi assurée et les fichiers peuvent en outre être mis à la disposition de tous les membres sur une plate-forme Web sans perdre de temps. Les discussions et les décisions quant au financement de projets auront également lieu une fois par an (fin août) en séance plénière de la commission de recherche. La majorité simple suffit pour adopter les décisions, dans la mesure où les deux tiers des membres au moins sont présents. Les comptes rendus seront expertisés par deux groupes, l'un responsable de la recherche fondamentale et l'autre de la recherche clinique. Compte tenu des exigences nettement différentes de ces deux domaines de recherche en ce qui concerne les projets des sciences infirmières, théra-

peutiques et sociales, le comité a mandaté un groupe de projet sous la direction du Dr Fabio Baronti pour élaborer un concept d'évaluation et de financement autonomes.

Un bilan positif pour l'année 2012

Le 5 décembre également, le PD Dr méd. Stephan Bohlhalter a présenté le bilan de l'année 2012. D'après celui-ci, l'an dernier 330 000 francs au total ont permis de financer dix projets de recherche, et 170 000 francs du budget de 2012 étaient encore disponibles. L'année dernière, quatre projets ont été conclus avec succès et sur 14 nouveaux projets déposés, trois ont été acceptés. Six projets ont dû réviser leur requête. Deux d'entre eux ont été retirés, deux autres refusés après la révision et pour les deux derniers, les révisions sont encore en cours.

En 2012, la recherche a mis l'accent sur des expériences avec des souris transgéniques comme modèle de maladie de Parkinson, sur les troubles du sommeil et la stimulation magnétique transcrânienne comme forme thérapeutique possible des tremblements. *jro*

La commission de recherche de Parkinson Suisse

Président

:: PD Dr méd. Stephan Bohlhalter, médecin-chef du Centre de neurologie et de neuroréadaptation, Hôpital cantonal de Lucerne LUKS, Lucerne

Membres (par ordre alphabétique)

- :: Prof. Dr méd. et phil. Adriano Aguzzi, Institut de neuropathologie, Hôpital universitaire de Zurich
- :: Prof. Dr méd. Yves-Alain Barde, Biozentrum, Neurobiologie, Univ. de Bâle
- :: PD Dr méd. Jocelyne Bloch, Clinique neurochirurgicale, CHUV, Lausanne
- :: Prof. Dr méd. Pierre Burkhard, Clinique neurologique, Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

:: Prof. Dr phil. nat. Jean-Marc Fritschy, directeur du Centre de neurosciences de Zurich, Institut de pharmacologie et de toxicologie, Université de Zurich

:: Prof. Dr méd. Christian Lüscher, Département des neurosciences fondamentales et service de neurologie, Université de Genève

:: PD Dr méd. Claudio Pollo, médecin-chef, Clinique universitaire de neurochirurgie, Hôpital de l'Île, Berne

:: Prof. Dr méd. Mathias Sturzenegger, Clinique neurologique, Hôpital de l'Île, Berne

:: Prof. Dr phil. Philippe N. Tobler, PhD, Laboratoire de recherches sur les systèmes sociaux et neuronaux, dép. d'Économie, Université de Zurich

:: Prof. Dr méd. François Vingerhoets, Service de neurologie, CHUV, Lausanne

:: Prof. Dr phil. Hans R. Widmer, Clinique neurochirurgicale, laboratoire de recherche, Hôpital de l'Île, Berne.

Représentants du corps médical au sein du comité directif (statuts, Art. 14)

:: Dr méd. Fabio Baronti, clinique BETHESDA, Tschugg, (Fabio Baronti est également vice-président de Parkinson Suisse)

Responsable des finances et du contrôle de gestion (statuts, Art. 14)

:: Bruno Dörig, Appenzell



L'hôpital de l'Île a réuni cinq cliniques pour former le nouveau neurocentre.

L'hôpital de l'Île est fier de présenter son neurocentre

Fin 2012, l'hôpital de l'Île et les Services psychiatriques universitaires (SPU) ont développé leur dominante neurologique et fondé le neurocentre de Berne, composé de cinq cliniques universitaires.

En vue de proposer tous les traitements médicaux quasiment « clé en main » et d'intensifier le travail interdisciplinaire tout en le simplifiant, le nouveau neurocentre universitaire de l'hôpital de l'Île de Berne a ouvert ses portes le 29 novembre 2012 sur un colloque. Avec cette initiative, le Professeur Andreas Raabe, directeur et médecin-chef de la clinique universitaire de neurochirurgie et président du neurocentre universitaire, promet une « inversion des méthodes thérapeutiques ». Alors que jusqu'à présent, le patient consultait plusieurs spécialistes, à l'avenir les différents spécialistes prendront rendez-vous auprès du patient, explique M. Raabe.

De cette manière, dans le neurocentre tous les patients souffrant de troubles neurologiques, c'est-à-dire notamment de tumeurs au cerveau, d'apoplexies cérébrales, de troubles du rythme circadien, d'épilepsie, de troubles moteurs tels que le Parkinson ou de troubles des fonctions cognitives tels qu'Alzheimer seront à l'avenir traités sous le même toit par des spécialistes de toutes les disciplines nécessaires (par exemple la neurologie, la neurochirurgie, la neuropédiatrie, la neuroradiologie et la psychiatrie). Pour ce faire, les cliniques universitaires de neurochirurgie et de neuro-

logie, l'Institut universitaire de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle, le service de neuropédiatrie de la clinique universitaire de médecine infantile et les Services psychiatriques universitaires de Berne ont été réunis dans un seul neurocentre.

Ce regroupement organisationnel doit permettre de prendre en compte la spécialisation croissante de la médecine neurologique, qui implique de plus en plus d'experts de différentes spécialités dans le traitement d'un patient, tout en canalisant l'investissement administratif. À cette fin, les directeurs des cinq cliniques (qui jusqu'alors travaillaient isolément) vont diriger ensemble le neurocentre et chacun à leur tour, ils présideront le directoire pour un mandat de deux ans.

Pour que cette nouvelle organisation soit également pertinente au quotidien pour les méthodes thérapeutiques à plus court terme et pour que les spécialistes des différentes spécialités puissent exercer à proximité les uns des autres, le bloc opératoire Est sera déplacé dans l'ancien bâtiment des urgences pour les deux années à venir, soit jusqu'à la fin de l'année 2014 environ. À terme, le nouveau neurocentre universitaire de Berne comprendra quatre étages. jro

EN BREF

Des neuroscientifiques récompensés

L'Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM), qui décerne tous les deux ans le prix Robert Bing à de jeunes chercheurs auteurs de travaux de premier ordre et, tous les cinq ans, le prix Théodore Ott à des chercheurs ayant accompli un travail particulièrement remarquable dans le domaine de la recherche fondamentale en neurosciences, a récompensé simultanément quatre neuroscientifiques suisses en 2012. C'est ainsi que le Prof. Adriano Aguzzi de l'Institut de neuropathologie de l'hôpital universitaire de Zurich et le Prof. Pico Caroni de l'Institut Friedrich Miescher de Bâle ont reçu le prix Théodore Ott 2012, doté de 60 000 francs. Le prix Robert Bing 2012, doté de la même somme, a été décerné au Prof. Michael Sinnreich du Centre neuromusculaire de l'Hôpital universitaire de Bâle et au Prof. Andreas Papassotiropoulos de l'Institut de neurosciences moléculaires de l'Université de Bâle. Ce dernier étudie les fondamentaux moléculaires de la mémoire en vue de développer de meilleurs traitements pour les troubles mnésiques. Les intéressés trouveront de plus amples informations sur le site Internet www.samw.ch. jro

L'UE subventionne des chercheurs de Berne

Le Professeur de protection des animaux Hanno Würbel et la biologiste cellulaire Emi Nagoshi, chercheurs à l'Université de Berne, recevront dans les cinq années à venir un total de 3,3 millions de francs issus d'un fonds du Conseil européen de la recherche (ERC). Point intéressant : le Starting Grant permettra à Emi Nagoshi, âgée de 41 ans seulement, d'intensifier ses travaux de recherche dans le domaine de la maladie de Parkinson. Elle étudie sur des mouches du vinaigre les mécanismes génétiques à l'origine de la mort des neurones dopaminergiques en cas de Parkinson. jro