

Neuropédiatrie

Maja Steinlin, Bern

Traduction: Rudolf Schlaepfer, La Chaux-de-Fonds

Société Suisse de Neuropédiatrie (SSNP):
56 membres, dont 49 membres ordinaires et 40 porteurs du titre

Au courant de l'année écoulée, J.Lütschg à l'Hôpital Universitaire des deux Bâle et T. Hänggeli à l'Hôpital Universitaire de Genève ont pris leur retraite. Nous souhaitons beaucoup de succès à Caroline Menache qui a succédé à Tony Hänggeli. La succession de l'extraordinariat à Bâle n'a pas été réglée jusqu'ici; nous espérons qu'une solution rapide soit trouvée, l'interrègne avec Peter Weber comme médecin responsable durant déjà depuis dix mois.

Joel Fluss et Christian Koff ont réussi l'examen pour la formation approfondie de neuropédiatrie: nous leur formulons nos meilleurs vœux et nous nous réjouissons de les accueillir dans nos rangs!

Formations post-graduées et continues les plus importantes.

Cours d'introduction pour neuropédiatres débutants:

- Lausanne, 2007, Problèmes neuromusculaires, neuroimmunologie
- Zurich 23.-24.11.2007: Problèmes neuro-dégénératifs, métaboliques et d'ataxie

Distant learning program (BPNS) avec 12 participants et 5 tuteurs

Assemblées annuelles:

- 26.4. à Bienne et 8.-9.11. avec SGK à Genève
- Assemblée annuelle GNP 22.-24.3. à Passau
- European Paediatric Neurology Meeting à Kusadasi: Prix du pool des sponsors avec 27 neuropédiatres suisses

Durant la décade suivant la «decade of the brain» 1990-2000, les neurosciences ont fait d'énormes progrès, particulièrement dans les domaines diagnostiques et génétiques, influençant donc aussi nos connaissances des physiopathologies. Très important: les premiers traitements par substitution d'enzymes de maladies neurodégénératives et neuromusculaires deviennent possible,

bien qu'à des coûts encore très élevés. De plus en plus fréquemment on propose des études pour des traitements de maladies rares neurologiques, neurodégénératives et neuromusculaires. Cela souligne l'importance d'un diagnostic rapide et correct de ces maladies.

Il est également important de savoir où en Suisse se trouvent, et en quel nombre les patients présentant les différents sous-groupes de maladies rares. Ce n'est qu'ainsi que nous pouvons leur offrir le meilleur traitement possible. Les neuropédiatres, en collaboration avec d'autres spécialistes concernés, essayent de satisfaire ces nouvelles exigences par des réseaux et des registres (p.ex. dans les domaines des accidents cérébro-vasculaires, des maladies lysosomiales, des maladies neuromusculaires). Une autre évolution des neurosciences est donnée par le fait qu'en neuropédiatrie nous nous rendons de plus en plus compte qu'un grand nombre de maladies taxées exclusivement «d'adultes», peuvent se manifester déjà durant l'enfance. De leur côté, les neurologues apprennent que beaucoup de maladies neuropédiatriques peuvent apparaître à l'âge adulte sous une forme «late onset». Cela implique une étroite collaboration avec les neurologues, ce qui est heureusement possible dans tous les centres suisses!

Avec le développement de traitements de plus en plus complexes dans beaucoup de domaines (en particulier dans la neuro-réhabilitation), s'est accru le besoin en neuropédiatres formés, pratiquant non seulement dans des centres mais aussi dans des cabinets indépendants. Le manque de neuropédiatres se fait de plus en plus sentir. Nous connaissons d'importants problèmes de relève pour lesquels il y a plusieurs explications. Un domaine où les moyens diagnostiques sont toujours très limités n'est, pour beaucoup, pas très attractif. Il exige d'autre part un catalogue de connaissances très volumineux, nécessaire pour reconnaître les maladies rares lorsque celles-ci se présentent. La SSNP tente de motiver le plus grand nombre possible de pédiatres pour cette formation approfondie, par la motivation et le soutien

individuels et par la réalisation nouvelle de journées de formation (cours d'introduction) deux fois par année et par un programme d'enseignement à distance (repris de la British Paediatric Neurology Society). Actuellement douze neuropédiatres en formation suivent ce programme de formation.

Le problème de l'année en neurologie adulte, très important pour notre formation, a été abordé par l'élaboration d'un curriculum légèrement modifié, présenté début 2008 pour appréciation à la commission pour la formation postgraduée et continue CFPC. La SSNP s'efforce de former et de soutenir de jeunes neuropédiatres de qualité.

Correspondance:

Frau Prof. Dr. med. Maja Steinlin
Abteilungsleiterin Neuropädiatrie
Universitäts-Kinderklinik
Inselspital
3010 Bern
maja.steinlin@insel.ch