

Vers l'international

Depuis plusieurs années, beaucoup de neurologues français participent désormais aux réunions annuelles de l'Académie Américaine de Neurologie (AAN). Il faut s'en féliciter à tous égards. L'« European Federation of Neurological Societies » (EFNS) est une organisation européenne dont les objectifs et les modalités de fonctionnement sont comparables à ceux de l'AAN. Lors de son Congrès à Vienne, en octobre dernier, nous avons été quelques uns à apprécier l'intérêt des présentations, la qualité des intervenants et les échanges avec nos collègues de toute l'Europe. La Neurologie Française garde une grande notoriété, mais son absence à l'EFNS est regrettée. Les différentes commissions qui organisent les réunions, les missions d'enseignement, les relations avec les sociétés nationales, etc. sont animées par des collègues européens soucieux de diffuser les progrès en Neurologie clinique et Neurosciences de façon efficace, équilibrée, adaptée, moderne et équitable entre les pays. La France est presque absente ; presque, car heureusement Jean-Marc Léger, Vice-Président de l'EFNS, œuvre depuis plusieurs années, de façon malheureusement trop isolée, pour que la Neurologie Française y ait sa juste place. Il a la redoutable charge – nous sommes plusieurs à l'aider – d'organiser la réunion annuelle de 2004 à Paris. Celle de 2003 aura lieu à Helsinki en Septembre. Nous devons donc participer

JEAN-MICHEL VALLAT
Président de la Société Française
de Neurologie

beaucoup plus et assumer nos légitimes responsabilités au niveau Européen. Plusieurs d'entre nous ont des collaborations fructueuses avec nos collègues du Maghreb.

Engagé personnellement avec certains de ces pays, je peux affirmer combien de fréquents échanges concrets sont enrichissants pour les différents participants. Plusieurs neurologues français ont établi depuis des années des relations exemplaires avec des neurologues des autres pays Africains francophones. Une séance spéciale du Congrès de Paris de l'EFNS sera organisée en collaboration avec certains neurologues africains.

Il va de soi que participer activement à ces différentes collaborations conduit non seulement à un enrichissement de ses propres connaissances neurologiques, mais aussi à des expériences humaines motivantes et souvent passionnantes.

Depuis deux ans, la Société Française de Neurologie (SFN) attribue des bourses de recherche à de jeunes neurologues. Il me semble que cet effort devrait être accentué et que soit aussi envisagé de pouvoir aider quelques neurologues francophones en formation à intégrer, pour un temps déterminé, certaines de nos équipes.

Le phare qu'est la SFN en France, doit poursuivre et améliorer son rayonnement en Europe et plus loin encore.

La place des Conférences de Consensus en Neurologie

Notre discipline s'est engagée, récemment, dans l'organisation de Conférences de Consensus. Après la maladie de Parkinson en mars 2000 et la Sclérose en Plaques en 2001 elle prépare actuellement celle sur « La prise en charge des épilepsies partielles pharmacorésistantes ».

Ces Conférences de Consensus sont des occasions privilégiées pour demander à nos meilleurs experts, et à l'ensemble de notre discipline, de réfléchir à partir des données de la littérature internationale à ses propres pratiques.

Le respect de la méthodologie, mise en place par l'ANAES, confère à cette démarche la plus grande lisibilité possible ; lisibilité de nos méthodes diagnostiques, de nos choix et décisions thérapeutiques, et donc de nos exigences actualisées pour la prise en charge des patients.

En premier lieu, les recommandations que le Jury des Conférences édicte, constituent un référentiel de qualité pour l'ensemble des neurologues, et plus généralement des médecins.

En second lieu, synthétisant la quintessence actualisée de nos connaissances, elles constituent une base que peuvent connaître nos patients, leurs familles, leurs associations, plus généralement les pouvoirs publics et enfin le grand public. C'est dire l'effort qu'elles constituent pour la communication de nos pratiques et de nos comportements, même si cet effort est conforme à l'évolution actuelle de l'information médicale. L'ensemble de nos semblables exige du corps médical une bien plus grande transparence que celle qui présidait à nos habitudes jusqu'à un passé récent. Un tel effort de transparence ne pouvait pas ne pas être mis en œuvre par notre discipline. Le Système Nerveux, est LE système au service de la relation à l'autre. L'apprentissage des savoirs, de leur intégration à la réflexion personnalisée, mais

JEAN PERRET
Ancien Président de la Société
Française de Neurologie

aussi à celle d'autrui permet la mise au point de stratégies adaptées aux données intrinsèques et à celles de l'environnement de l'homme, pour le neurologue clinicien à l'homme malade. Mais

quelle serait la finalité de ce comportement intelligent sans la communication ? Nous savons depuis des siècles communiquer

avec nos collègues, mais nous apprenons tous les jours que cette communication doit également être destinée à nos patients, ne serait-ce que pour les mieux soigner, en les considérant non plus comme des objets mais en leur rendant le légitime statut de sujets, sujets de leurs souffrances et des thérapies auxquelles nous leur conseillons de se soumettre.

En troisième lieu, même si réglementairement ces recommandations ne sont plus opposables, elles n'en constituent pas moins l'expression de nos savoirs, de nos savoirs faire et même de nos savoirs être avec l'abord socio-psychologique et la quantification de la qualité de vie des patients.

Nos confrères neurologues doivent les intégrer, les partager avec l'ensemble du corps médical et des soignants pour la prise en charge optimale de leurs malades. Ces

SOCIÉTÉ FRANÇAISE de NEUROLOGIE

Bureau de la Société
au 1^{er} janvier 2003

Secrétaire Général

Jean-Marc LÉGER
Fédération de Neurologie Mazarin
Hôpital de la Salpêtrière
47 Bd de l'Hôpital
75651 Paris cedex 13
Tél. secrétariat : 01 42 16 18 01
jean-marc.leger@psl.ap-hop-paris.fr

Trésorier

Gilles DEFER
Service de Neurologie - CHU
Avenue côte de Nacre
14033 Caen cedex
Tél. secrétariat : 01 44 12 34 09
defer-g@chu-caen.fr

Secrétaire

Christine TRANCHANT
Service de Neurologie - Hôpital Civil
1 place de l'Hôpital
67091 Strasbourg cedex
Tél. : 03 88 11 67 68
christine.tranchant@chru-strasbourg.fr

Le montant de la cotisation pour
l'année 2003 est fixé à 183 €,
à adresser à Gilles Defer
(adresse ci-dessus)

recommandations doivent être diffusées par la discipline, non seulement à l'occasion de séances d'ajustement des pratiques, mais aussi auprès de tous les autres acteurs impliqués par leur mise en œuvre.

On peut tenter de résumer le travail préparatoire nécessaire, pour que le Conseil Scientifique de l'ANAES valide l'organisation de la Conférence et les recommandations, puisque l'ANAES engage sa responsabilité.

Le Comité d'organisation doit, par sa composition, refléter les composantes de la discipline, pour traduire les besoins des professionnels. Il assume la logistique et le financement de la manifestation. Il rédige les questions et sous-questions qui lui paraissent aptes à répondre aux préoccupations actualisées du sujet choisi. Il réunit un groupe bibliographique indépendant qui analyse la littérature et en fait une étude critique selon des niveaux de preuve scientifique reconnus. Il demande à des experts, reconnus pour leurs travaux, de répondre aux questions en tenant compte des données de la littérature et de leurs propres expériences. Les avis recueillis sont rédigés et mis à la disposition des membres du Jury, un mois avant la séance plénière. Ce sont

ces mêmes documents qui sont remis au public de la conférence plénière. Ils seront enfin publiés dans la *Revue Neurologique*.

Le Comité d'Organisation choisit le Président et les membres du Jury. Le Jury ne doit pas comporter d'expert de la problématique, mais des médecins spécialistes, et généralistes, des professionnels de santé non médecins et enfin des représentants des patients. Le Jury doit en toute indépendance, après avoir pris connaissance des documents écrits et des éléments de la discussion publique, rédiger, dans un huis-clos, les recommandations. Celles-ci, après validation par l'ANAES, sont présentées lors d'une Conférence de presse publique. Elles restent secrètes jusque-là.

On conçoit donc que, si le Comité d'Organisation est l'émanation de la Fédération Française de Neurologie, la validité scientifique est de la responsabilité et de la compétence des Sociétés Savantes qui ont en charge le sujet de la Conférence. C'est dire que la Société Française de Neurologie a toujours été et restera la société de référence, elle doit aussi être l'organe de proposition des sujets proposés à l'ANAES, en harmonie avec la FFN.

Le CMA

Le Club des Mouvements Anormaux (CMA) a été fondé en 1986, sous forme d'une association Loi 1901, par Yves Agid, feu Michel Dugas, Gérard Dordain et Michel Goncè.

MICHEL GONCÈ
Secrétaire du CMA

VHS. Enfin, depuis le début, les observations ont été colligées d'abord sous forme de photocopiés puis d'un opuscule et depuis 2 ans dans la revue *Mouvements* qui s'est étoffée des

Son but est de réunir autour d'un objectif commun, dans une session à la fois sérieuse et amicale, des neurologues hospitaliers, universitaires et libéraux, des neurologues en formation, et plus récemment des chercheurs, des neuropédiatres, des épileptologues. Il s'agit de développer l'étude sémiologique, neurophysiologique, neurochimique et thérapeutique des mouvements anormaux.

Pour ce faire, le CMA organise des réunions trimestrielles, la soirée du mercredi précédant les réunions de la Société Française de Neurologie. Après un exposé ou une mise au point de 3/4 h portant sur des thèmes cliniques ou de neurosciences, les séances sont consacrées à la présentation et à la discussion d'observations vidéos. Il peut s'agir de cas exemplaires avec l'objectif de former les plus jeunes collègues, ou plus difficiles permettant une confrontation interactive avec l'auditoire et des discussions physiopathologiques.

Le but de ces réunions est avant tout de former et de sensibiliser les neurologues au domaine des mouvements anormaux involontaires et de favoriser les rencontres entre les spécialistes du mouvement, qu'ils soient issus de la clinique ou des sciences fondamentales. On peut considérer que ces différents objectifs ont été atteints au cours de ces 16 dernières années ce qui ne signifie pas que la situation doit rester figée. Il nous revient en effet de dynamiser encore plus ces réunions, de les rendre davantage enrichissantes par un enseignement de haut niveau. Il s'agit également d'intégrer les jeunes Internes et Chefs de Clinique en formation et de leur donner la possibilité de s'exprimer librement. Un des projets développés actuellement est d'augmenter les liens et les interactions avec les neurosciences mais aussi avec des disciplines proches telles que la neuropédiatrie ou l'épilepsie. Des réunions communes « aux confins des deux domaines » ont été organisées et sont également prévues pour l'année 2003. Enfin, un des objectifs, qui n'est à l'heure actuelle que partiellement atteint, est l'extension de notre Club aux collègues des pays francophones, notamment ceux en voie de développement qui souvent manquent de moyens didactiques.

Les sessions vidéos sont prolongées chaque année par une compilation des cas les plus démonstratifs sur une cassette vidéo

rubriques : Revue Générale, Faits et Opinions et Revue de la Littérature.

Piloté par un Comité Organisateur (Y. Agid, G. Dordain, M. Goncè, P. Pollak et M. Vidailhet) et épaulé par un Comité Scientifique (E. Broussolle, P. Damier, P. Derkinderen, F. Durif, P. Jedynak, M.C. Mouren-Simeoni, C. Tranchant, L. Vercueil et F. Viallet), le CMA se veut non seulement un lieu d'enseignement et de rencontre mais aussi se doit de stimuler la recherche. A cet effet, il a dès à présent créé des réseaux sur le syndrome de Gilles de la Tourette et sur les mouvements anormaux paroxystiques de la sclérose en plaque avec les spécialistes concernés.

Enfin, le CMA contribue, pour partie, au succès rencontré par les Journées de Neurologie de Langue Française cependant que la compétence de ses membres les plus éminents est reconnue dans les cénacles neurologiques internationaux.

Grâce au parrainage fidèle de nos partenaires de l'industrie pharmaceutique, nous avons jusqu'à présent réussi à équilibrer nos budgets sans demander de cotisation aux membres. L'inscription au CMA est donc entièrement libre.

Nos coordonnées sont les suivantes :
Secrétariat du CMA,
Rue Sainte-Marie, 38,
4000 Liège (Belgique).
Tél. : 04.222.38.57
Fax : 04.222.18.62
e-mail :
cma@cma.neurosc.be.
Site internet :
www.cma.neurosc.be.

Réunion de la Société Française de Neurologie Limoges 6-7 novembre 2003

Appel à communications 8 communications libres (10 mn de présentation 5 mn de discussion)

La matinée du 7 novembre sera en grande partie réservée à des communications présentées par des médecins biologistes, cliniciens et chercheurs de 35 ans au moins.

La date limite de soumission est fixée au 1^{er} avril 2003. Les communications à soumettre (titre – auteurs – résumé de 250 mots) sont à adresser par internet à vallat@unilim.fr.

Il est rappelé que la SFN peut participer au financement des frais de transport et de séjour des DES de Neurologie et des CCA.

Comité de sélection :
M.G. Bousser, C. Confavreux,
R. Gil, J.-M. Léger, C. Lubetzki,
C. Pierrot-Deseilligny,
J.-M. Vallat (Président), P. Pollak,
F. Chollet, A. Destée, un interne et un CCA.

Réunion commune de la Société Française de Neurologie, de la Société Belge de Neurologie et de la Société Luxembourgeoise de neurologie

Jeudi 6 mars 2003 à 9 heures :
Amphithéâtre Charcot – Hôpital de la Salpêtrière
Ordre du jour

Communications

- B. FUNALOT, P. REYNIER, A. VIGHETTO, D. RANOUX, J.-P. BONNEFONT, C. GODINOT, C. MALTHIERY, J.-M. MAS. Encéphalopathie mitochondriale de type Leigh et neuropathie optique héréditaire de Leber.
- P. LALOUX. Les lipides dans les sous-types étiologiques des accidents ischémiques cérébraux : une étude contrôlée de 240 patients.
- B. STANKOFF, F. NOEL, M.S. AIGROT, B. ZALC, C. LUBETZKI. Le CNTF, facteur neurotrophe, stimule la myélinisation : nouveau rôle, nouvelles perspectives ?
- B. AUDOIN, J. PELLETIER, J.-P. RANJEVA, S. CONFORT-GOUNY, D. IBAROLA, I. MALIKOVA, A. ALI-CHERIF, P. COZZONE. Etude du PASAT en IRMf : application à une population de sujets sains et de patients ayant présenté un syndrome cliniquement isolé inaugural de sclérose en plaques.
- D. ULBRICHT. L'AVC antérieur isolé. Faut-il réécrire la symptomatologie ?
- P. PALS, R. RADEMAKERS, B. VAN EVERBROEK, C. VAN BROECKHOVEN, P. CRAS. Genetic characterization of a Belgian Parkinson's disease population.
- N. ROCHEFORT, M. CECCALDI, O. FELICIAN, M. PONCET. Troubles cognitifs inauguraux dans la dégénérescence corticobasale : à propos d'une série d'observations cliniques et d'un cas avec confirmation anatomopathologique.
- K. VONCK, P. BOON, P. CLAEYS, E. ACHTEN, J. DE REUCK, J. CAEMAERT. Long term deep brain stimulation in patients with refractory epilepsy.
- A. BISDORFF, J. SCHOENEN. Relations entre migraine et vertige.

Conférence

Comment reconnaître un syndrome neurologique para néoplasique ?

J. HILDEBRAND.

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE NEUROLOGIE

Les demandes d'inscription de communications doivent être adressées, au moins trente jours avant la date de la séance suivante, au Secrétaire Général :

M. Jean-Marc Léger,
Fédération de Neurologie Mazarin,
Hôpital de la Salpêtrière,
47 boulevard de l'Hôpital,
75651 Paris cedex 13

(Fax : 01 44 24 52 47, e. mail :
jean-marc.leger@psl.ap-hop-paris.fr).

En aucun cas les textes ne doivent lui être adressés. Toutes les communications seront mentionnées dans les actes de la Société.

La Société Française de Neurologie attribuera en avril 2003 un prix de 3050 euros au meilleur présentateur (âgé de moins de 40 ans) d'une communication faite devant la Société au cours de l'année 2002.

CALENDRIER

2003

12-15 mars

6th International Conference on Stroke and 3rd Conference of the Mediterranean Stroke Society
Monte Carlo, Monaco
Information : Kenes International, PO Box 50006, Tel Aviv 61500, Israël
Tél : + 972 35140018/9.
Fax : + 972 351 72484.
e-mail : stroke6@kenes.com ;
website : www.kenes/stroke6

29 mars-5 avril

55th Annual Meeting of the American Academy of Neurology
Honolulu, Hawaii
Information : American Academy of Neurology, 1080 Montreal Ave., St Paul, MN 55116-2325, USA
Tél : +1651 695 1940 - Fax : +1651 695 2791

8-12 avril

Journées de Neurologie de Langue Française
Nantes
Secrétariat Scientifique : M. Collard, 1 quai Charles Frey, 67000 Strasbourg.
Tél et fax : + 33 (0) 3 88 35 09 62
Organisation Pratique : BCA, 6 Bd du Général Leclerc, 92115 Clichy cedex.
Tél: 01 41 06 67 70 - Fax: 01 41 06 67 79.
e-mail : contact@b-c-a.fr
jnlf2003@b-c-a.fr

21-24 mai 2003

International conference on Multiple Sclerosis
Dubrovnik
Information : Zelkja Petelin, Rebro University Hospital,

Kispaticeva 12, HR-10000 Zagreb, Croatia.
Tél. : 385 (1) 2388 342.
Fax : 385 (1) 2421 846.
E-mail : ms@mef.hr

21-24 mai 2003

12th European Stroke Conference
Valencia
Information : ESC 2003, AKM Congress Service.
Tél.: 41 61 686 77 11 - Fax: 41 61 686 77 88
E-mail : info@akm.ch

22-24 mai 2003

5th European Federation of Autonomic Societies
Toulouse
Information : Europa Organisation, 5 rue Saint-Pantaléon, 31015 Toulouse cedex 6.
Tél. : + 33 (0) 5 34 45 26 45.
e-mail : strioux@europa-organisation.com

14 juin - 18 juin 2003

ENS 2003
Istanbul, Turquie
Information : ENS 2003 c/o AKM Congress Service, Claratrasse 57, P.O. Box Ch - 4005 Busel / Switzerland.
Tél : + 41 61 686 7711.
Fax : + 41 61 686 7788.
e-mail : info@akm.ch

30 août-2 septembre

7th Congress of the European Federation of Neurological Societies (EFNS)
Helsinki, Finlande
Information : EFNS Head Office, NKH Rosenhügel, Riedelgasse 5, A-1130 Vienne, Autriche
Tél : + 43 1880 00270. Fax : + 43 18892 581
e-mail : headoffice@efns.org

17-20 septembre

Annual Meeting of ECTRIMS
Milan, Italie
Information : Prof G Comi, Clinical Neurophysiology, Hôpital San Raffaele, via Olgettina 60, Milan, Italie
Tél : + 39 02 2643 2881
Fax : + 39 02 2170 2881

22 octobre - 25 octobre 2003

Congress of the European Paediatric Neurology Society (EPNS)
Taormina
Information : Prof. Francesco Guzzetta, Congress President, Child Neurology and Psychiatry, Catholic University of the Sacred Heart, L. go Agostino Gemelli, 8, 00168 Rome, Italie
Tél. : + 39 06 3015 5340.
Fax : + 39 06 3016 694
e-mail : fguzetta@om.unicatt.it

2004

23-26 juin

5th World Stroke Congress
Vancouver, BC, Canada
Information : 5th World Stroke Congress, Administrative Secretariat, PO Box 50006, Tel Aviv 61500, Israël
Tél : +972 351 40000 - Fax : +1212 2025300
e-mail : stroke2004@kenes.com

4-9 septembre

8th Congress of the European Federation of Neurological Societies (EFNS)
Paris, France
Information : EFNS Head Office, NKH Rosenhügel, Riedelgasse 5, A-1130 Vienne, Autriche
Tél : + 43 1880 00270. Fax : + 43 18892 581
e-mail : headoffice@efns.org

BOURSES 2002 de la Société Française de Neurologie et de la Revue Neurologique

Les Bourses 2002 de la Société Française de Neurologie ont été attribuées aux :

• **Docteur ANTONELA COMAN** pour son projet de recherche : « Analyse de l'expression des molécules du nœud de Ranvier et des régions péri-nodales dans les lésions de SEP ».
Directeurs de recherche : C. LUBETZKI et B. ZALC (Unité INSERM U495, Paris).

• **Docteur CLAIRE PAQUET** pour son projet de recherche : « Étude du cortex frontal et du cortex temporal médial dans les saccades mémorisées chez l'homme par IRMf ».
Directeur de recherche : B. DUBOIS (Unité INSERM E007, Paris).

• La Bourse 2002 de la Revue Neurologique a été attribuée au **Docteur AMINA BOURAHOUI** pour son projet de recherche : « Etude de la production et de la régulation de HLA-G au cours de maladies immunologiques ».
Directeurs de recherche : A. CREANGE et M. LAFON (Hôpital Henri-Mondor et Institut Pasteur, Paris).