

## 8<sup>e</sup> Congrès de l'European Federation of Neurological Societies Paris, 4-7 septembre 2004

**L**e 8<sup>e</sup> Congrès de l'European Federation of Neurological Societies (EFNS) était un événement préparé et attendu de longue date par la Société Française de Neurologie (SFN), et a obtenu un succès dépassant largement les prévisions de ses organisateurs. Quelques chiffres : 4 250 participants venant de 91 pays, 27 conférences présentées dans les « Main Topics », 239 communications orales auxquelles il faut ajouter 61 communications présentées aux 9 « Special Sessions » et 27 communications présentées dans les 19 « Focused Workshops » (dont 9 ont été organisés par des membres de la SFN), 1 593 communications affichées, 13 « Teaching Courses », 21 Symposiums Satellites organisés par l'industrie pharmaceutique.

Il est quasiment impossible de prétendre résumer en quelques lignes les leçons à retenir d'une telle abondance de travaux scientifiques.

La principale satisfaction des organisateurs a été de constater le très fort taux de participation des congressistes : toutes les sessions ont fait le plein et, dans certaines salles, les participants étaient plus du double des chiffres attendus, créant des conditions de travail un peu délicates pour les orateurs, malgré l'exceptionnelle capacité d'accueil du Palais des Congrès. Il faut voir la très forte motivation des neurologues participants, et en particulier de ceux venant de l'Europe de l'Est, dont l'assiduité a été la règle tout au long de ces 4 jours, et ce en dépit de conditions climatiques particulièrement favorables qui

auraient pu inciter nombre d'entre eux à profiter des charmes de notre capitale. On s'attachera néanmoins à souligner : le succès de la « Teaching Course : How do I examine... ? », présidée par Y Agid et WD Heiss, Président de l'EFNS, qui a ouvert le Congrès samedi matin et attiré 300 participants ; la forte participation aux « Focused Workshops » organisés par les neurologues Français sur des thèmes parfois très « pointus » ; la très bonne tenue du Symposium Méditerranéen organisé par la SFN en collaboration avec les Sociétés Savantes de 6 pays non-membres de l'EFNS ; enfin, le succès confirmé année après année, des sessions « Histoire de la Neurologie » et « Neurologie et Arts », organisées en 2004 à Paris avec l'aide de nos « anciens », et qui ont été suivies d'un « Tour » proposant la visite de la Bibliothèque Charcot de la Salpêtrière et du Musée d'Histoire de la Médecine.

En ce qui concerne les événements festifs, on mentionnera : la cérémonie d'ouverture du samedi soir, marquée par un magnifique programme de piano donné par Pierre-Laurent Aimard et une conférence d'Antonio Damasio, suivie par plus de 2 000 personnes dans le grand amphithéâtre du Palais des Congrès ; un dîner-croisière sur la Seine, le dimanche soir, qui a réuni les membres du Bureau de la SFN, du Comité Local d'Organisation et leurs invités, et les membres directeurs de l'EFNS, et a bénéficié d'un temps estival leur permettant d'assister au coucher de soleil derrière les tours de Notre-Dame. Enfin, la soirée de gala, le lundi soir, qui a permis aux 1 200 participants ayant eu la chance d'obtenir des places, de visiter le Musée d'Orsay loué pour la circonstance, avec le concours de charmantes guides multilingues et de magnifiques buffets dont l'un, dressé sur la terrasse du dernier étage, dominait la Seine et le Louvre. L'un des objectifs de ce Congrès était de renforcer les liens entre neurologues Français et Européens. Il faut souhaiter que cet objectif ait été atteint et qu'il permette à l'avenir une participation croissan-

### Société Française de Neurologie

#### SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

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

#### TRÉSORIER

Philippe DAMIER  
Service de Neurologie - Hôpital Laennec  
Route de St-Herblain  
44035 Nantes  
Tél. secrétariat : 01 44 12 34 09  
philippe.damier@chu-nantes.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 2004 est fixé à 190 €, à adresser à Philippe Damier (adresse ci-dessus)

**AVERTISSEMENT**  
**La réunion de la SFN prévue**  
**le Jeudi 7 octobre**  
**à La Salpêtrière est ANNULÉE.**

## L'ANOCEF

**L'**association des neuro-oncologues d'expression Française (ANOCEF) a été créée il y a une douzaine d'années sur l'initiative du Professeur Marcel Chatel. Son objectif est de regrouper au sein d'une même association tous les spécialistes prenant en charge les patients atteints de tumeurs cérébrales et de favori-

J. HONNORAT  
Président

ser la recherche clinique et fondamentale dans ce domaine. Elle regroupe environ 200 personnes (médecins ou personnels soignants orientés) travaillant dans différentes disciplines et comprenant bien sûr des neurologues, mais aussi des neuro-chirurgiens, des neuropathologistes, des neuroradiologues, des radiothérapeutes, des oncologues médicaux et des chercheurs.

Depuis 10 ans, deux réunions annuelles sont organisées, l'une au printemps et l'autre en automne. La dernière réunion s'est tenue à Monaco en Janvier dernier lors des Biénnales de cancérologie

## L'ANOCEF (suite)

et a réuni plus de 270 personnes. Chaque année, une ou deux bourses sont attribuées grâce au sponsoring des laboratoires Servier et Shering-Plough pour des travaux dans le domaine des tumeurs cérébrales. Plusieurs études ont été générées par l'ANOCEF, particulièrement dans le domaine des tumeurs cérébrales rares. La coopération étroite des différents groupes Français permet de réunir un grand nombre d'observations cliniques de qualité. La première étude a été menée sur les tumeurs du tronc cérébral et a été publiée en 2001 dans *Brain*. Elle a été suivie par une étude sur l'impact de la chimiothérapie dans le traitement des médulloblastomes de l'adulte. Plus de 60 observations ont pu être regroupées et la base de données est régulièrement mise à jour depuis plus de 4 ans. Des résultats partiels ont déjà été publiés et un article complet est prévu lorsque le suivi médian dépassera 6 ans car les rechutes dans ce type de tumeurs peuvent être tardives. L'ANOCEF vient également de terminer un travail sur l'effet de la chimiothérapie dans le traitement des gliomatoses cérébrales qui paraîtra prochainement dans *Neurology*. Là encore, plus de 60 patients ont été étudiés, ce qui représente la plus grosse série de gliomatoses cérébrales jamais publiée. Ce travail montre la bonne tolérance de la chimiothérapie chez ces patients et un effet thérapeutique certain, puisque 30 p. 100 de réponses objectives ont été observées. Actuellement, l'ANOCEF poursuit une étude sur les gangliogliomes. Plus de 120 cas ont été répertoriés et l'étude finale devrait porter sur plus de 200 cas. Une étude sur la prise en charge des glioblastomes du sujet âgé est également en cours, ainsi que sur les épendymomes sus-tentoriels. Les résultats devraient être connus l'année prochaine. L'enseignement est également une des priorités de l'ANOCEF. Lors

de chaque réunion de la Société, un enseignement est organisé pour les personnels soignants et un DIU de Neuro-Oncologie verra le jour à la rentrée 2004. La formation est prévue pour une vingtaine d'étudiants sur une durée de 2 ans. Il est possible de s'inscrire dans les facultés de Nice, Paris XI, Lyon et Bordeaux. Pour plus de renseignement, il est possible de contacter le Pr Marcel Chatel (e-mail : chatel@unice.fr).

Grâce à l'ANOCEF et au dynamisme des équipes, la Neuro-Oncologie s'est largement développée en France ces dernières années. Les résultats devraient rapidement conduire à des avancées thérapeutiques. De plus, les résultats obtenus en recherche fondamentale pour comprendre la physiopathologie des tumeurs cérébrales vont au-delà de la simple étude des mécanismes conduisant à la formation d'une tumeur, mais devraient permettre de mieux comprendre les mécanismes conduisant à la dégénérescence neuronale ou aux anomalies de développement du système nerveux. L'ensemble de la communauté neurologique est donc directement intéressée par le développement de la neuro-oncologie et nous vous invitons à suivre régulièrement l'avancée de nos travaux soit par l'intermédiaire du site internet de la SFN (sf-neuro.org) ou de l'ANOCEF (anocef.unice.fr), soit par la lecture de la lettre de l'ANOCEF publiée tous les 6 mois ou en participant à nos réunions. La prochaine est prévue les 22 et 23 octobre 2004 à la Salpêtrière (renseignements : Dr Khé Hoang-Xuan, Service du Pr Delattre, Division Mazarin, Hôpital de la Salpêtrière, 47 Bd de l'hôpital, 75013 Paris. E-mail : khe.hoang-xuan@psl.ap-hop-paris.fr). Nous espérons qu'à cette occasion de nouvelles vocations se manifesteront parmi les neurologues ; ce qui permettra de maintenir le dynamisme de cette association.

### Statut de Membre Junior de la Société Française de Neurologie

La Société Française de Neurologie (SFN) a créé depuis le 1<sup>er</sup> novembre 2003 un statut de Membre Junior dont les conditions sont les suivantes :

Ce statut est ouvert de droit à tout DES ou CCA en Neurologie

La demande doit être effectuée par simple lettre de candidature auprès du Secrétaire Général de la SFN, accompagnée d'un document administratif justificatif (DES ou CCA)

La cotisation annuelle est de 50 euros, donnant droit à la réception de la Lettre de la SFN, des programmes des réunions thématiques organisées par la SFN et à un abonnement privilégié à la Revue Neurologique

Le Bureau de la SFN s'engage à promouvoir auprès du CNU, des enseignants responsables des DES et des jurys universitaires, les communications originales effectuées devant la SFN, ainsi que les articles acceptés pour publication dans la Revue Neurologique, par ses Membres Juniors

La SFN participera, sur justificatifs, au financement du déplacement des Membres Juniors à ses réunions. Les Membres Juniors ne participent pas aux élections annuelles de la SFN qui ne concernent que les Membres statutaires : Associés, Titulaires, Anciens Titulaires et Honoraires

Le statut de Membre Junior prend fin automatiquement à la fin du DES et/ou du Clinicat, date à laquelle les Membres Juniors seront privilégiés pour poser leur candidature en tant que Membre Associé de la SFN.

# Réunion de Neuro-ophtalmologie de la Société Française de Neurologie Amphithéâtre Charcot – Hôpital de la Salpêtrière – 9h30-15h30

**Matin :** B. BODAGHI, C. FARDEAU, N. CASSOUX, D. MILEA, T. PAPO, B. WECHLSER, J.C. PIETTE, P. LE HOANG.

Syndrome de Susac pris en charge en Ophtalmologie : diagnostic et traitement.

A. BAÏ, N. CASSOUX, B. WECHSLER, J.C. PIETTE, L.T.H. BOUTIN, P. LE HOANG.

Manifestations neuro-ophtalmologiques de la maladie de Behcet.

R.M. MÛRI, T. NYFFELER, R. VON WARTBURG, T. PFLUGSHAUP, P. WURTZ.

Nouvelle méthode d'analyse de l'exploration visuelle.

**Conférence :** N. BIOUSSE.

Neuropathies optiques.

A. VIGHETTO.

Ophtalmoplégies douloureuses : approche diagnostique.

D. MILEA, P. LAFORET, B. EYMARD.

Manifestations oculaires inhabituelles de la myasthenia.

**Conférence :** C. PIERROT-DESEILLIGNY.

Du noyau abducens à la mémoire spatiale : un parcours oculomoteur.

**Après-Midi :** Cas cliniques de Neuro-ophtalmologie

E.X. BORRUAT, A. KAWASAKI.

Je ne vois pas bien ; je revois ; je ne vois plus.

V. BIOUSSE

Une autre neuropathie optique.

R.M. MÛRI, E. KLIMMECK, P. IMESEH.

Diplopie intermittente dans le regard droit : quel(s) diagnostic(s) possible(s) ?

C. TILIKETE, M. FAUQUEMBERGUE,

P. KROLAK-SALMON, A. VIGHETTO.

Un trouble de perception visuelle.

J. de SEZE, M. VIALLET-MARCEL, P. WYREMBLESKI,

S. DEFOORT-DHELLEMMES, P. VERMERSCH.

Une étiologie rare de ptosis bilatéral.

V. BIOUSSE

Paralysie du III bilatérale.

C. PAPEIX, D. MILEA, J. DUMURGIER,

Ch. PIERROT-DESEILLIGNY

Ophtalmoplégie complète d'un œil : origine infectieuse ou tumorale ?

E. JOUVENT, S. BENISTY, G. FENELON,

Ch. PIERROT-DESEILLIGNY, A. CREANGE.

Nystagmus de convergence et paralysie de la verticalité oculaire vers le haut.

A. TOURBAH, F. SEDEL, O. IYON-CAEN.

Ptosis isolé apparu à 58 ans.

A. KAWASAKI, E.X. BORRUAT et al.

Perte visuelle bilatérale chez une adolescente.

R.M. MÛRI, K. KLIMMECK, P. IMESEH.

Troubles visuels 20 ans après un traumatisme crânien : un cas pour le psychiatre ?

D. MILEA, J.P. SICHEZ D., STANESCU R. VAN EFFENTERRE, P. LE HOANG. Œdème papillaire unilatéral sans baisse de l'acuité visuelle.

**Les bourses 2005 de la SFN, des JNLF et de la Revue Neurologique seront remises au cours de la séance.**

**12h15 - Assemblée Générale de la SFN**

Résultats des élections.

Questions diverses.

## 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 4484 5247,  
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 2005 un prix de 3050 € au meilleur présentateur (âgé de moins de 40 ans) d'une communication faite devant la Société au cours de l'année 2004.

## Calendrier 2004

### 15-17 octobre 2004

20<sup>th</sup> International Conference of the Alzheimer's Disease

Kyoto, Japon

Information : tél. : +81 75 811 8195 ;

fax : +81 75 811 8195 ;

e-mail : adconference@alzheimer.org.jp ;

Site web : <http://www.2f.biglobe.ne.jp>

### 23-27 octobre 2004

34<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Neuroscience

San Diego, Californie

Information : +1 202 462 6688 ;

fax : +1 202 462 9740 ;

e-mail : [info@sfn.org](mailto:info@sfn.org) ;

Site web : <http://apu.sfn.org>

### 3-8 décembre 2004

58<sup>ème</sup> Meeting of l'American Epilepsy Society

Louisiane, Nouvelle-Orléans

Information : tél. : +1 860 586 7505 ;

fax : +1 860 586 7550 ;

e-mail : [info@aesnet.org](mailto:info@aesnet.org) ;

<http://www.aesnet.org>

### 27-30 avril 2005

Journées de Neurologie de Langue Française

Marseille, Palais des Congrès

Information : BCA, 6 bd du Général

Leclerc, 92115 Clichy cedex.

Tél: 33 (01) 41 06 67 70 ;

fax: 33 (01) 41 06 67 79 ;

site web : [jnlf2005@b-c-a.fr](mailto:jnlf2005@b-c-a.fr)

### 21-22 octobre 2004

II<sup>e</sup> Journées de la Société Française de Myologie

Saint-Étienne,

Pôle des Technologies Médicales

Information : [sfm@chu-nice.fr](mailto:sfm@chu-nice.fr)

### 8-11 novembre 2004

8<sup>ème</sup> Journées Française de l'Epilepsie

Toulouse, France

Information : Centre médical de la

Teppe, 26600 Tain L'hermitage.

Site web : <http://lfce.epilepsies.free.fr>

### 12-16 décembre 2004

43<sup>th</sup> Annual Meeting of the ACNP (American College of Neuropsychopharmacology)

San Juan, Porto-Rico

Information : tél. : 0 615 322 2075 ;

fax : 1 615 343 0662 ;

site web : <http://www.acnp.org>

### 18-20 novembre 2004

4<sup>ème</sup> Congrès annuel de la Société d'Etude et de Traitement de la Douleur

Information : tél. : 04 92 03 79 46 ;

fax : 04 92 03 84 69 ;

e-mail : [sofradol@club-internet.fr](mailto:sofradol@club-internet.fr) ;

<http://setd.caducee.net>

### 28 août-1<sup>er</sup> septembre 2005

26<sup>th</sup> International Epilepsy Congress

Paris, Palais des Congrès

Information : IBE/ILAE Congress

Secretariat, 16 Mountdown Road,

Dublin 12, Ireland.

Tél: + 353 1 409 77 96 ;

fax: + 353 1 429 12 90 ;

e-mail : [info@epilepsycongress.org](mailto:info@epilepsycongress.org) ;

site web : <http://www.epilepsyparis2005.org>

# PROGRAMME 2004

# Société Française de Neurologie

**Jeudi 15 janvier**

- Nouveautés de la Recherche Clinique Neurologique
- Communications originales
- Conférence  
*Paris (La Salpêtrière)*

**Jeudi 11 mars**

- Communications originales (tous thèmes)
- Conférence  
*Paris (La Salpêtrière)*

**Jeudi 15 avril**

- JNLF : Communications originales (tous thèmes)
- Confrontation
- Communications affichées: 14, 15 et 16 avril  
*Strasbourg*

**Jeudi 1<sup>er</sup> juillet**

- Communications originales (tous thèmes)
- Confrontation  
*Paris (La Salpêtrière)*

**Samedi 4 au mardi 7 septembre**

- 8<sup>ème</sup> Congrès de l'European Federation of Neurological Societies (EFNS)  
*Paris (Palais des Congrès)*

**Jeudi 7 octobre**

- Communications originales (tous thèmes)
- Conférence  
*Paris (La Salpêtrière)*

**Jeudi 4 novembre**

- Réunion de Neuro-Ophtalmologie  
*Paris (La Salpêtrière)*

**Vendredi 3 et Samedi 4 décembre**

- Journées Jean-Denis Degos (Thérapeutique et Neurologie)  
*Paris (La Villette)*

Sopédi 01 69 53 61 10



6, Bd du Général Lederc Fax: 33 (0)1 41 06 67 79  
92115 CLICHY Cedex-France contact@b-c-a.fr  
Tél.: 33 (0)1 41 06 67 70 www.b-c-a.fr

Dr J-M Léger - Fédération de Neurologie Mazarin  
Hôpital de la Salpêtrière - 47, boulevard de l'Hôpital - 75651 Paris Cedex 13  
Tél. : 01 42 16 18 01 - Fax : 01 42 16 03 75 - e-mail : jean-marc.leger@psl.ap-hop-paris.fr

**Partenaires officiels de la Société Française de Neurologie (2004-2006)**

AstraZeneca • Aventis • Biogen • Cephalon • Eisai • GlaxoSmithkline • Janssen-Cilag • LFB • Lilly • Lundbeck  
• Novartis Pharma • Sanofi-Synthélabo • Roche • Schering S.A. • Serono • Servier-Euthérapie • UCB Pharma