

Neurologies

REVUE PLURIDISCIPLINAIRE EN NEUROLOGIE

2008 • Vol. 11 • n°111 • Cahier 3



Rencontres de NEUROLOGIES

Programme scientifique

CÉPHALÉES ■ DÉMENCES ■ DOULEURS NEUROPATHIQUES ■ ENMG ■ ÉPILEPSIES ■
IMAGERIE ■ MALADIE DE PARKINSON ■ NEUROCHIRURGIE ■ NEURO-ONCOLOGIE ■
NEURO-OPHTALMOLOGIE ■ NEUROPROTECTION ■ NEUROPSYCHOLOGIE APPLIQUÉE
À LA NEUROLOGIE CLINIQUE ■ NEUROPSYCHOLOGIE ET SYNDROMES DÉMENTIELS ■
NEUROVASCULAIRE ■ RÉÉDUCATION ■ SCLÉROSE EN PLAQUES ■ SOMMEIL ■
TREMBLEMENTS ET DYSTONIE ■

15-16-17 DÉCEMBRE 2008

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS • PORTE MAILLOT

SOMMAIRE

➔ PROGRAMME THÉMATIQUE	p. 4	➔ PROGRAMME DÉTAILLÉ	p. 9
➔ LISTE DES INTERVENANTS	p. 5	➔ RENSEIGNEMENTS PRATIQUES ET INFORMATIONS GÉNÉRALES	p. 21
➔ TABLEAUX SYNOPTIQUES	p. 6		

LUNDI 15 DÉCEMBRE 2008

9h30-12h00	➔ Neuro-ophtalmologie	Salle 1	p. 9
	➔ Douleurs neuropathiques	Salle 2	p. 10
	➔ ENMG	Salle 3	p. 11
	➔ Neurovasculaire	Salle 4	p. 12
14h00-17h45	➔ Neuro-ophtalmologie	Salle 1	p. 9
	➔ Neuropsychologie appliquée à la neurologie clinique	Salle 2	p. 10
	➔ Neurochirurgie	Salle 3	p. 11
	➔ Neurovasculaire	Salle 4	p. 12

MARDI 16 DÉCEMBRE 2008

9h30-12h00	➔ Démences	Salle 1	p. 13
	➔ Neuro-oncologie	Salle 2	p. 14
	➔ Épilepsies	Salle 3	p. 15
	➔ Neuroprotection	Salle 4	p. 16
14h00-17h45	➔ Démences	Salle 1	p. 13
	➔ Tremblements et dystonie	Salle 2	p. 14
	➔ Épilepsies	Salle 3	p. 15
	➔ Sommeil	Salle 4	p. 16

MERCREDI 17 DÉCEMBRE 2008

9h30-12h00	➔ Neuropsychologie et syndromes démentiels	Salle 1	p. 17
	➔ Sclérose en plaques	Salle 2	p. 18
	➔ Céphalées	Salle 3	p. 19
	➔ Maladie de Parkinson	Salle 4	p. 20
14h00-17h45	➔ Neuropsychologie et syndromes démentiels	Salle 1	p. 17
	➔ Sclérose en plaques	Salle 2	p. 18
	➔ Imagerie	Salle 3	p. 19
	➔ Rééducation	Salle 4	p. 20

CONSEIL SCIENTIFIQUE :

T. de Broucker, D. Chaboud-Audry, P. Damier, G. Edan,
D. Gayraud, C. Mékiès

COMITÉ D'ORGANISATION :

P. Decq, L. Defebvre, P. Derambure, G. Fénelon,
R.T. Ghnassia, O. Gout, D. Mazevet, P. Pradat-Diehl,
F. Semah, M. Zuber

ORGANISATION :

Expressions Santé
2 rue de la Roquette,
Passage du Cheval Blanc,
Cour de Mai
75011 Paris
Tél. : 01 49 29 29 29
Fax : 01 49 29 29 19
E-mail : neurologies@expressions-sante.fr

PROGRAMME THÉMATIQUE

CÉPHALÉES

■ Atelier

mercredi 17 décembre - *salle 3*

- Les céphalées rares
9h30-12h00

■ Déjeuner-débat Migraine

Avec le soutien de MSD

mercredi 17 décembre - 12h30-13h30 - *salle 3*

DÉMENCES

■ Atelier

mardi 16 décembre - *salle 1*

- Imagerie : 9h30-10h30
- Plainte cognitive et psychopathologie :
11h00-12h00
- Consultation mémoire : 14h00-15h00
- MA au stade précoce : 15h30-16h30
- MA du sujet jeune : 16h30-16h30

■ Déjeuner-débat Maladie d'Alzheimer

Avec le soutien de Janssen Cilag

lundi 15 décembre - 12h30-13h30 - *salle 2*

■ Déjeuner-débat Maladie d'Alzheimer

Avec le soutien de Eisai et Pfizer

mardi 16 décembre - 12h30-13h30 - *salle 2*

DOULEURS NEUROPATHIQUES

■ Atelier

- La clinique, les avancées thérapeutiques
9h30-12h00

ENMG

■ Atelier

- Blocs de conduction : 9h30-10h30
- Paralysies faciales : 11h00-12h00

ÉPILEPSIES

■ Atelier

- EEG, bilan d'une épilepsie :
9h30-12h00
- Épilepsie de l'enfant, du sujet âgé,
nouveaux AEs : 14h00-17h45

■ Déjeuner-débat Epilepsies

Avec le soutien de UCB Pharma

mardi 16 décembre - 12h30-13h30 - *salle 3*

IMAGERIE

■ Atelier

mercredi 17 décembre - *salle 3*

- Cas cliniques commentés
14h00-16h30

MALADIE DE PARKINSON

■ Atelier

mercredi 17 décembre - *salle 4*

- Stimulation dopaminergique continue
9h30-12h00

■ Déjeuner-débat Maladie de Parkinson

Avec le soutien de Novartis

lundi 15 décembre - 12h30-13h30 - *salle 3*

■ Déjeuner-débat Maladie de Parkinson

Avec le soutien de Boehringer Ingelheim

mercredi 17 décembre - 12h30-13h30 - *salle 4*

NEUROCHIRURGIE

■ Atelier

lundi 15 décembre - *salle 3*

- Troubles visuels et pathologies
hypophysaires : 14h00-15h00
- Tumeurs intra-médullaires : 15h30-16h30
- Greffes neuronales : 16h45-17h45

NEURO-ONCOLOGIE

■ Atelier

- Tumeurs bénignes et malignes,
complications de la radiothérapie,
molécules ciblées
9h30-12h00

NEURO-OPHTALMOLOGIE

■ Atelier

lundi 15 décembre - *salle 1*

- Neuro-ophtalmologie pratique
9h30-12h00 / 14h00-17h45

NEUROPROTECTION

■ Atelier

- MSA/PSP, DFT
9h30-12h00
- Déjeuner-débat Neuroprotection
Avec le soutien de Teva et sanofi-aventis
mardi 16 décembre - 12h30-13h30 - *salle 4*

NEUROPSYCHOLOGIE

■ Atelier

lundi 15 décembre - *salle 2*

- Neuropsychologie appliquée à
la neurologie clinique :
14h00-17h45

■ Atelier

mercredi 17 décembre - *salle 1*

- Neuropsychologie et syndromes
démementiels : 9h30-12h00 / 14h00-16h30

NEUROVASCULAIRE

■ Atelier

lundi 15 décembre - *salle 4*

- Accidents ischémiques transitoires :
9h30-10h30
- Infarctus cérébral : 11h00-12h00
- Prise en charge des AVC : 14h00-17h45

RÉÉDUCATION

■ Atelier

mercredi 17 décembre - *salle 4*

Patients cérébro-lésés

14h00-16h30

SCLÉROSE EN PLAQUES

■ Atelier

mercredi 17 décembre - *salle 2*

Actualités sur la SEP

9h30-12h00 / 14h00-17h45

■ Déjeuner-débat Sclérose en plaques

Avec le soutien de Bayer Schering Pharma

mercredi 17 décembre 12h30-13h30 - *salle 2*

SOMMEIL

■ Atelier

mardi 16 décembre - *salle 4*

- Somnolence, hypersomnie, narcolepsie :
14h00-16h30
- Cas cliniques : 16h45-17h45

TREMBLEMENTS ET DYSTONIE

■ Atelier

mardi 16 décembre - *salle 2*

- Tête : 14h00-15h00
- Membre supérieur : 15h30-16h30
- Membre inférieur : 16h45-17h45

CÉPHALÉES

Coordination : **Michel Lantéri-Minet (Nice)** et **Christian Lucas (Lille)**
Anne Donnet (Marseille), Michel Lantéri-Minet (Nice),
Christian Lucas (Lille), Dominique Valade (Paris)

DÉMENCES

Coordination : **Mathieu Ceccaldi (Marseille)**
Mathieu Ceccaldi (Marseille), Olivier Felician (Marseille),
Marie-Odile Habert (Paris), Catherine Thomas-Antérion (Saint-Etienne)

DOULEURS NEUROPATHIQUES

Coordination : **Nadine Attal (Boulogne-Billancourt)**
Nadine Attal (Boulogne-Billancourt), Didier Bouhassira (Boulogne-Billancourt),
Marie-Christine Djian (Paris), Michel Lantéri-Minet (Nice)

ENMG

Coordination : **Yann Péréon (Nantes)**
Michel Magistris (Genève), Guillaume Nicolas (Angers)

ÉPILEPSIES

Coordination : **William Szurhaj (Lille)**
Philippe Derambure (Lille), Vincent Navarro (Paris),
William Szurhaj (Lille), Anne Thiriaux (Reims),
Laurent Vercueil (Grenoble)

IMAGERIE

Coordination : **Mathieu Zuber (Paris)**
Catherine Oppenheim (Paris), Mathieu Zuber (Paris)

MALADIE DE PARKINSON

Coordination : **Pierre Krystkowiak (Amiens)**
David Devos (Lille), Sophie Drapier (Rennes),
Pierre Krystkowiak (Amiens), Tatiana Witjas (Marseille)

NEUROCHIRURGIE

Coordination : **Philippe Decq (Créteil)**
Gilles Brassier (Rennes), Chantal Campello (Nimes),
Philippe Chanson (Le Kremlin-Bicêtre), Pierre Césaró (Créteil),
Denis Ducreux (Le Kremlin-Bicêtre), Marc Labetoulle (Le Kremlin-Bicêtre),
Jean-Paul Nguyen (Nantes), Fabrice Parker (Le Kremlin-Bicêtre),
Katia Youssov (Créteil)

NEURO-ONCOLOGIE

Coordination : **Christine Lebrun-Frény (Nice)**
Véronique Bourg (Nice), Denys Fontaine (Nice),
Marc Frény (Nice), Sylvie Grand (Grenoble),
Christine Lebrun-Frény (Nice), Luc Taillandier (Nancy)

NEURO-OPHTALMOLOGIE

Coordination : **Laurent Laloum (Paris)**
Sylvie Chokron (Paris), Olivier Gout (Paris),
Nathalie Guépratte (Suresnes), Laurent Laloum (Paris), Caroline Papeix (Paris),
Mickaël Sellam (Paris), Ayman Tourbah (Reims)

NEUROPROTECTION

Coordination : **Michel Dib (Paris)** et **Vincent Meininger (Paris)**
Valérie Cochen de Cock (Toulouse), Lucette Lacomblez (Paris)

NEUROPSYCHOLOGIE APPLIQUÉE À LA NEUROLOGIE CLINIQUE

Coordination : **Alain Jager (Thionville)** et **Jean Galmiche (Besançon)**
Mickaël Binetruy (Besançon), Jean Galmiche (Besançon),
Alain Jager (Thionville), Géraldine Vanholsbeeck (Besançon)

NEUROPSYCHOLOGIE ET SYNDROMES DÉMENTIELS

Coordination : **Bernard Croisile (Lyon)**
Karine Collomb (Lyon), Bernard Croisile (Lyon)

NEUROVASCULAIRE

Coordination : **Caroline Arquizan (Montpellier)**
Jean-François Albucher (Toulouse), Caroline Arquizan (Montpellier),
Valérie Domingo (Paris), Richard Durant (Montpellier),
Catherine Lamy (Paris), Valérie Wolff (Strasbourg)

RÉÉDUCATION

Coordination : **Pascale Pradat-Diehl (Paris)**
Pascale Bruguière (Paris), Hélène Oppenheim-Gluckman (Paris),
Pascale Pradat-Diehl (Paris), Isabelle Richard (Angers)

SCLÉROSE EN PLAQUES

Coordination : **Olivier Gout (Paris)**
Rana Assouad (Paris), Laurent Laloum (Paris),
Jean Pelletier (Marseille), Frédéric Sedel (Paris),
Bruno Stankoff (Paris), Ayman Tourbah (Reims)

SOMMEIL

Coordination : **Christelle Monaca (Lille)**
Hélène Bastuji (Lyon), Xavier Drouot (Créteil), Christelle Monaca (Lille)

TREMBLEMENT ET DYSTONIE

Coordination : **Luc Defebvre (Lille)** et **Marc Vérin (Rennes)**
Luc Defebvre (Lille), Dominique Gayraud (Aix-en-Provence),
Sophie Sangla (Paris), Christine Tranchant (Strasbourg),
Jean-Marc Trocello (Paris), Marc Vérin (Rennes)

* Sous réserve de modification

	SALLE 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4
8h30-9h15	ACCUEIL ET INSCRIPTION			
9h30 - 10h30	Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Savoir examiner des pupilles • L'examen de la motilité oculaire extrinsèque • Le trou sténopéique et le champs visuel par confrontation : 2 piliers de l'examen neuro-ophtalmologique • Questions / Réponses 	Douleurs neuropathiques Les avancées thérapeutiques <ul style="list-style-type: none"> • La clinique des douleurs neuropathiques • Les traitements pharmacologiques : nouveautés, perspectives et recommandations actuelles 	ENMG <ul style="list-style-type: none"> • Blocs de conduction : signification, pièges, diagnostic 	Neurovasculaire <ul style="list-style-type: none"> • Accidents ischémiques transitoires (AIT) : signes d'alerte. Comment peut-on prédire leur risque de récurrence ? Faut-il les hospitaliser ?
	10h30-11h00 Pause	10h30-11h00 Pause	10h30-11h00 Pause	10h30-11h00 Pause
11h00 - 12h00	<ul style="list-style-type: none"> • L'examen du FO : voir quelque chose, analyser une papille, confronter à la clinique. Travaux pratiques • Tests simples orientant vers un trouble neuro-visuel central 	<ul style="list-style-type: none"> • Autres traitements des douleurs neuropathiques : quelle place pour la stimulation magnétique transcrânienne • Les douleurs neuropathiques réfractaires : quelles solutions ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Paralysies faciales : prise en charge ENMG 	<ul style="list-style-type: none"> • Ordonnance type après un infarctus cérébral : des nouvelles recommandations 2008 à la pratique
12h30 - 13h30	DÉJEUNER-DÉBAT "MALADIE D'ALZHEIMER" AVEC LE SOUTIEN DE JANSSEN CILAG		DÉJEUNER-DÉBAT "MALADIE DE PARKINSON" AVEC LE SOUTIEN DE NOVARTIS	
14h00 - 15h00	Neuro-ophtalmologie <ul style="list-style-type: none"> • Troubles neuro-visuels et faux simulateurs • Névrite optique et maladie de Devic : pièges et CAT 20' à 30' • Neuropathie optique ischémique aiguë : quels examens ? Quelle conduite à tenir ? 	Neuropsychologie appliquée à la neurologie clinique <ul style="list-style-type: none"> • Principe de la neuropsychologie appliquée • Utilisation pratique de deux outils de dépistage : mode de passation, interprétation et algorithme décisionnel 	Neurochirurgie Troubles visuels et pathologies hypophysaires <ul style="list-style-type: none"> • Sémiologie des troubles de la vue : acuité et champ visuel • Diagnostic et évolution des troubles visuels des adénomes hypophysaires cliniquement non sécrétants • Traitement neurochirurgical des adénomes hypophysaires 	Neurovasculaire <ul style="list-style-type: none"> • Particularités de la prise en charge des AVC chez la femme
	15h00-15h30 Pause	15h00-15h30 Pause	15h00-15h30 Pause	15h00-15h30 Pause
15h30 - 16h30	<ul style="list-style-type: none"> • Cas cliniques exemplaires • Comment j'oriente le bilan d'une diplopie ? • Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> • Notion de profils cognitifs et démence : comment le définir ? quel intérêt en neurologie courante ? • Comment évoquer un profil cognitif grâce aux outils de dépistage et au MMSE : intérêt dans la pratique de la neurologie courante 	Tumeurs intramédullaires <ul style="list-style-type: none"> • Pièges diagnostiques : tumeur ou myélite ? • IRM et lésions de la moelle épinière • Tumeurs médullaires : résultats des traitements 	<ul style="list-style-type: none"> • Particularités de la prise en charge des AVC chez le sujet jeune : causes rares et nouvelles recommandations sur le bilan étiologique
	16h30-16h45 Pause	16h30-16h45 Pause	16h30-16h45 Pause	16h30-16h45 Pause
16h45 - 17h45	<ul style="list-style-type: none"> • Traitement des diplopies : des prismes à la chirurgie • Urgences et bons réflexes en neuro-ophtalmologie • Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en pratique de ces profils à partir de cas cliniques : pièges classiques en neuropsychologie clinique 	Greffes neuronales : où en est-on ? <ul style="list-style-type: none"> • Greffes neuronales : histoire et aspects techniques • Greffes neuronales dans la maladie de Huntington • Greffes neuronales dans la maladie de Parkinson : perspectives des greffes neuronales en neurologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Particularités de la prise en charge des AVC chez le patient âgé de plus de 80 ans

	SALLE 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4
8h30-9h15	ACCUEIL ET INSCRIPTION			
9h30 - 10h30	Démences <ul style="list-style-type: none"> • Apport de l'imagerie isotopique au diagnostic de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées 	Neuro-oncologie <ul style="list-style-type: none"> • Tumeurs cérébrales bénignes et malignes chez le sujet âgé : la chirurgie est-elle possible, utile ou dangereuse ? • Les complications neurologiques de la radiothérapie 	Épilepsies <ul style="list-style-type: none"> • L'EEG a-t-il encore un intérêt pour la prise en charge d'un patient épileptique ? 	Neuroprotection <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic précoce et examen complémentaire de la MSA/PSP
11h00 - 12h00	<p style="text-align: center;">10h30-11h00 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plainte cognitive et psychopathologie : étude de cas observés en consultation mémoire 	<p style="text-align: center;">10h30-11h00 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les molécules ciblées en neuro-oncologie : aspects cliniques, radiologiques et complications 	<p style="text-align: center;">10h30-11h00 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quels cas faut-il savoir aller plus loin dans le bilan d'une épilepsie ? 	<p style="text-align: center;">10h30-11h00 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • La démence fronto-temporale (DFT) : frontières diagnostiques et thérapeutiques
12h30 - 13h30	DÉJEUNER-DÉBAT "MALADIE D'ALZHEIMER" AVEC LE SOUTIEN DE EISAI ET PFIZER		DÉJEUNER-DÉBAT "EPILEPSIES" AVEC LE SOUTIEN DE UCB PHARMA	DÉJEUNER-DÉBAT "NEUROPROTECTION" AVEC LE SOUTIEN DE TEVA ET SANOFI-AVENTIS
14h00 - 15h00	Démences <ul style="list-style-type: none"> • Le bilan du neurologue en consultation mémoire 	Tremblements et dystonie Tête <ul style="list-style-type: none"> • Tremblements • Dystonie 	Épilepsies <ul style="list-style-type: none"> • Passage de l'enfant épileptique à l'âge adulte : orientation professionnelle, permis de conduire, loisirs... 	Sommeil <ul style="list-style-type: none"> • Quel bilan devant une somnolence en neurologie ? • Les hypersomnies sans et avec temps de sommeil allongé
15h30 - 16h30	<p style="text-align: center;">15h00-15h30 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • La maladie d'Alzheimer au stade précoce n'est pas toujours une maladie de la mémoire. Cas cliniques 	<p style="text-align: center;">15h00-15h30 Pause</p> Membre supérieur <ul style="list-style-type: none"> • Tremblements • Dystonie 	<p style="text-align: center;">15h00-15h30 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les particularités de la prise en charge de l'épilepsie du sujet âgé ? 	<p style="text-align: center;">15h00-15h30 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les narcolepsies
16h45 - 17h45	<p style="text-align: center;">16h30-16h45 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • La maladie d'Alzheimer des sujets jeunes 	<p style="text-align: center;">16h30-16h45 Pause</p> Membre inférieur <ul style="list-style-type: none"> • Tremblements • Dystonie 	<p style="text-align: center;">16h30-16h45 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les nouveaux antiépileptiques doivent-ils changer notre prise en charge ? 	<p style="text-align: center;">16h30-16h45 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en pratique (cas cliniques)

	SALLE 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4
8h15-9h15	ACCUEIL ET INSCRIPTION			
9h30 - 10h30	Neuropsychologie et syndromes démentiels • Les tests de mémoire en pratique médicale courante	Sclérose en plaques • SEP et leucodystrophies : diagnostic différentiel	Céphalées • Céphalées du sommeil et céphalées trigémino-autonomiques rares (SUNCT/SUNA, hemicrania continua)	Maladie de Parkinson <i>Principales applications pratiques du concept de stimulation dopaminergique continue</i> • Rappel du concept. Application aux traitements dopaminergiques per os • Stimulation cérébrale profonde du noyau sous-thalamique
	10h30-11h00 Pause	10h30-11h00 Pause	10h30-11h00 Pause	10h30-11h00 Pause
11h00 - 12h00	• Examiner le langage et les gestes en pratique médicale courante	• Encéphalomyélite aiguë disséminée ou 1re poussée de SEP : diagnostic et CAT	• Céphalées circonstanciées (toux, effort, coïtales)	• Pompe à apomorphine • Infusion intraduodéale de lévodopa
12h30 - 13h30	DÉJEUNER-DÉBAT "SCLÉROSE EN PLAQUES" AVEC LE SOUTIEN DE BAYER SCHERING PHARMA		DÉJEUNER-DÉBAT "MIGRAINES" AVEC LE SOUTIEN DE MSD	
14h00 - 15h00	Neuropsychologie et syndromes démentiels • Evaluation de la mémoire dans le cadre du bilan neuropsychologique	Sclérose en plaques • Que penser des études sur les IMD ?	Imagerie • Cas cliniques commentés	Rééducation <i>Troubles du comportement des patients cérébro-lésés</i> • Approche cognitive des troubles du comportement • Approche psychiatrique et psychopathologique
	15h00-15h30 Pause	15h00-15h30 Pause	15h00-15h30 Pause	15h00-15h30 Pause
15h30 - 16h30	• Quelques cas cliniques pour mieux comprendre	• L'abstention thérapeutique dans la SEP est-elle encore justifiée ?	• Cas cliniques commentés	• Traitements médicamenteux • Prise en charge cognitive et psychologique
16h45 - 17h45		16h30-16h45 Pause		
		• Comment dépister et prendre en charge les troubles cognitifs au cours de la SEP ? • Est-ce une névrite optique démyélinisante ? Les pièges à éviter quand l'ophtalmologiste est absent		

8h30-9h30 Accueil

NEURO-OPHTALMOLOGIE

SALLE 1

Coordination : Laurent Laloum (Paris)

Matin

- 9h30-9h45 **Savoir examiner des pupilles** Mickaël Sellam (Paris)
- 9h45-10h00 **L'examen de la motilité oculaire extrinsèque** Nathalie Guépratte (Suresnes)
- 10h00-10h15 **Le trou sténopéique et le champs visuel par confrontation :
2 piliers de l'examen neuro-ophtalmologique** Laurent Laloum (Paris)
- 10h15-10h30 **Questions / Réponses**

10h30-11h00 Pause

- 11h00-11h30 **L'examen du FO : voir quelque chose, analyser une papille,
confronter à la clinique. Travaux pratiques
(apportez votre ophtalmoscope)** Nathalie Guépratte (Suresnes),
Mickaël Sellam (Paris) et Laurent Laloum (Paris)
- 11h30-12h00 **Tests simples orientant vers un trouble neuro-visuel central** Sylvie Chokron (Paris)

Après-midi

- 14h00-14h20 **Troubles neuro-visuels et faux simulateurs** Sylvie Chokron (Paris)
- 14h20-14h40 **Névrite optique et maladie de Devic : pièges et CAT 20' à 30'** Caroline Papeix (Paris)
- 14h40-15h00 **Neuropathie optique ischémique aiguë : quels examens ?
Quelle conduite à tenir ?** Nathalie Guépratte (Suresnes)

15h00-15h30 Pause

- 15h30-15h50 **Cas cliniques exemplaires** Olivier Gout (Paris)
- 15h50-16h10 **Comment j'oriente le bilan d'une diplopie ?** Ayman Tourbah (Reims)
- 16h10-16h30 **Questions / Réponses**

16h30-16h45 Pause

- 16h45-17h05 **Traitement des diplopies : des prismes à la chirurgie** Laurent Laloum (Paris)
- 17h05-17h25 **Urgences et bons réflexes en neuro-ophtalmologie** Mickaël Sellam (Paris)
- 17h25-17h45 **Questions / Réponses**

Lundi 15 décembre 2008

8h30-9h30

Accueil

DOULEURS NEUROPATHIQUES**SALLE 2**

Coordination : Nadine Attal (Boulogne-Billancourt)

Matin LES AVANCÉES THÉRAPEUTIQUES9h30-9h50 **La clinique des douleurs neuropathiques** [Michel Lantéri-Minet \(Nice\)](#)9h50-10h30 **Les traitements pharmacologiques : nouveautés, perspectives et recommandations actuelles** [Nadine Attal \(Boulogne-Billancourt\)](#)

10h30-11h00 Pause

11h00-11h20 **Autres traitements des douleurs neuropathiques : quelle place pour la stimulation magnétique transcrânienne ?** [Didier Bouhassira \(Boulogne-Billancourt\)](#)11h20-12h00 **Les douleurs neuropathiques réfractaires : quelles solutions ?** [Marie-Christine Djian \(Paris\)](#)**DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30**

salle 2

"Maladie d'Alzheimer"

Incidence des troubles du rythme circadien sur les symptômes comportementaux et psychologiques de la démence (SCPD) dans la maladie d'Alzheimer

Intervenants : François Sellal (Colmar), Michel Benoît (Nice)

avec le soutien du laboratoire Janssen Cilag

NEUROPSYCHOLOGIE APPLIQUÉE À LA NEUROLOGIE CLINIQUE**SALLE 2**

Coordination : Alain Jager (Thionville) et Jean Galmiche (Besançon)

Après-midi14h00-14h15 **Principe de la neuropsychologie appliquée** [Alain Jager \(Thionville\), Jean Galmiche \(Besançon\)](#)14h15-15h00 **Utilisation pratique de deux outils de dépistage : mode de passation, interprétation et algorithme décisionnel** [Géraldine Vanholsbeeck \(Besançon\)](#)

15h00-15h30 Pause

15h30-15h45 **Notion de profils cognitifs et démence : comment les définir ? Quel intérêt en neurologie courante ?** [Jean Galmiche \(Besançon\)](#)15h45-16h30 **Comment évoquer un profil cognitif grâce aux outils de dépistage et au MMSE : intérêt dans la pratique de la neurologie courante** [Mickaël Binetruy \(Besançon\)](#)

16h30-16h45 Pause

16h45-17h45 **Mise en pratique de ces profils à partir de cas cliniques : pièges classiques en neuropsychologie clinique** [Mickaël Binetruy \(Besançon\), Jean Galmiche \(Besançon\), Géraldine Vanholsbeeck \(Besançon\) et Alain Jager \(Thionville\)](#)

Lundi 15 décembre 2008

8h30-9h30

Accueil

ENMG

SALLE 3

Coordination : Yann Péréon (Nantes)

Matin

9h30-10h30

Blocs de conduction : signification, pièges, diagnostic

Guillaume Nicolas (Angers)

10h30-11h00

Pause

11h00-12h00

Paralysies faciales : prise en charge ENMG

Michel Magistris (Genève)

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30

salle 3

"Maladie de Parkinson"

Comment optimiser le traitement selon les patients ?

Symposium interactif

Modérateur : Olivier Rascol (Toulouse)

Intervenants : Emmanuel Broussolle (Lyon), Pierre Césaró (Créteil),

Luc Defebvre (Lille), François Tison (Bordeaux)

avec le soutien du laboratoire Novartis



Vote interactif

NEUROCHIRURGIE

SALLE 3

Coordination : Philippe Decq (Créteil)

Après-midi

14h00-15h00

TROUBLES VISUELS ET PATHOLOGIES HYPOPHYSAIRES

Modérateur : Gilles Brassier (Rennes)

14h00-14h20

• Sémiologie des troubles de la vue : acuité et champ visuel

Marc Labetoulle (Le Kremlin-Bicêtre)

14h20-14h40

• Diagnostic et évolution des troubles visuels des adénomes hypophysaires cliniquement non secrétants

Philippe Chanson (Le Kremlin-Bicêtre)

14h40-15h00

• Traitement neurochirurgical des adénomes hypophysaires

Gilles Brassier (Rennes)

15h00-15h30

Pause

15h30-16h30

TUMEURS INTRA-MÉDULLAIRES

Modérateur : Fabrice Parker (Le Kremlin-Bicêtre)

15h30-15h50

• Pièges diagnostiques : tumeur ou myélite ?

Chantal Campello (Nîmes)

15h50-16h10

• IRM et lésions de la moelle épinière

Denis Ducreux (Le Kremlin-Bicêtre)

16h10-16h30

• Tumeurs médullaires : résultats des traitements

Fabrice Parker (Le Kremlin-Bicêtre)

16h30-16h45

Pause

Lundi 15 décembre 2008

- 16h45-17h45 **GREFFES NEURONALES : OÙ EN EST-ON ?** Modérateur : Jean-Paul Nguyen (Nantes)
- 16h45-17h05 • **Greffes neuronales : histoire et aspects techniques** Jean-Paul Nguyen (Nantes)
- 17h05-17h25 • **Greffes neuronales dans la maladie de Huntington** Katia Youssef (Créteil)
- 17h25-17h45 • **Greffes neuronales dans la maladie de Parkinson : perspectives des greffes neuronales en neurologie** Pierre Césaró (Créteil)

8h30-9h30 **Accueil**

NEUROVASCULAIRE

SALLE 4

Coordination : Caroline Arquizan (Montpellier)

Matin

- 9h30-10h30 **Accidents ischémiques transitoires (AIT) : signes d'alerte
Comment peut-on prédire leur risque de récurrence ?
Faut-il les hospitaliser ?** Valérie Wolff (Strasbourg)



10h30-11h00 **Pause**

- 11h00-12h00 **Ordonnance type après un infarctus cérébral :
des nouvelles recommandations 2008 à la pratique** Valérie Domingo (Paris)

Après-midi

- 14h00-15h00 **Particularités de la prise en charge des AVC chez la femme** Catherine Lamy (Paris)

15h00-15h30 **Pause**

- 15h30-16h30 **Particularités de la prise en charge des AVC chez le sujet jeune :
causes rares et nouvelles recommandations sur le bilan étiologique** Jean-François Albucher (Toulouse) et Caroline Arquizan (Montpellier)

16h30-16h45 **Pause**

- 16h45-17h45 **Particularités de la prise en charge des AVC chez le patient âgé
de plus de 80 ans** Richard Durant (Montpellier)

8h30-9h30

Accueil

DÉMENCES

SALLE 1

Coordination : Mathieu Ceccaldi (Marseille)

Matin

9h30-10h30 **Apport de l'imagerie isotopique au diagnostic de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées**

Marie-Odile Habert (Paris)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **Plainte cognitive et psychopathologie : étude de cas observés en consultation mémoire**

Catherine Thomas-Antérion (Saint-Etienne)

Voir aussi salle 2
Lundi 15 décembre
12h30-13h30

Lundi 15 décembre
Déjeuner-débat "Maladie d'Alzheimer"
Avec le soutien du laboratoire Janssen Cilag

Voir aussi salle 2
Mardi 16 décembre
12h30-13h30

Mardi 16 décembre
Déjeuner-débat "Maladie d'Alzheimer"
Avec le soutien des laboratoires Eisai et Pfizer

Après-midi

14h00-15h00 **Le bilan du neurologue en consultation mémoire**

Mathieu Ceccaldi (Marseille)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **La maladie d'Alzheimer au stade précoce n'est pas toujours une maladie de la mémoire.
Cas cliniques**

Mathieu Ceccaldi (Marseille)

16h30-16h45 Pause

16h45-17h45 **La maladie d'Alzheimer des sujets jeunes**

Olivier Felician (Marseille)

Mardi 16 décembre 2008

8h30-9h30

Accueil

NEURO-ONCOLOGIE**SALLE 2**

Coordination : Christine Lebrun-Frény (Nice)

Matin

9h30-10h00 **Tumeurs cérébrales bénignes et malignes chez le sujet âgé : la chirurgie est-elle possible, utile ou dangereuse ?** Denys Fontaine (Nice)

10h00-10h30 **Les complications neurologiques de la radiothérapie** Véronique Bourg (Nice) et Christine Lebrun-Frény (Nice)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **Les molécules ciblées en neuro-oncologie : aspects cliniques, radiologiques et complications** Sylvie Grand (Grenoble), Luc Taillandier (Nancy) et Marc Frény (Nice)

salle 2

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30**"Maladie d'Alzheimer"**

Intérêt et modalités d'utilisation de la neuro-imagerie en pratique clinique : cas pratiques

Intervenants : Bernard Croisile (Lyon) et Stéphane Lehericy (Paris)

avec le soutien des laboratoires Eisai et Pfizer

TREMBLEMENTS ET DYSTONIE**SALLE 2**

Coordination : Luc Defebvre (Lille) et Marc Vérin (Rennes)

Après-midi

14h00-15h00 **TÊTE**

14h00-14h30 • **Tremblements** Christine Tranchant (Strasbourg)

14h30-15h00 • **Dystonie** Sophie Sangla (Paris)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **MEMBRE SUPÉRIEUR**

15h30-16h00 • **Tremblements** Marc Vérin (Rennes)

16h00-16h30 • **Dystonie** Jean-Marc Trocello (Paris)

16h30-16h45 Pause

16h45-17h45 **MEMBRE INFÉRIEUR**

16h45-17h15 • **Tremblements** Luc Defebvre (Lille)

17h15-17h45 • **Dystonie** Dominique Gayraud (Aix-en-Provence)

8h30-9h30

Accueil

ÉPILEPSIES

SALLE 3

Coordination : William Szurhaj (Lille)

Matin

9h30-10h30 **L'EEG a-t-il encore un intérêt pour la prise en charge d'un patient épileptique ?**

William Szurhaj (Lille)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **Dans quels cas faut-il savoir aller plus loin dans le bilan d'une épilepsie ?**

Vincent Navarro (Paris)

salle 3

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30

"Epilepsies"

Cas cliniques en Epileptologie,
Comment améliorer la prise en charge des patients épileptiques nouvellement diagnostiqués ?

Intervenant : Hervé Vespignani (Nancy)

avec le soutien du laboratoire UCB Pharma

Après-midi

14h00-15h00 **Passage de l'enfant épileptique à l'âge adulte : orientation professionnelle, permis de conduire, loisirs...**

Anne Thiriaux (Reims)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **Quelles sont les particularités de la prise en charge de l'épilepsie du sujet âgé ?**

Philippe Derambure (Lille)

16h30-16h45 Pause

16h45-17h45 **Les nouveaux antiépileptiques doivent-ils changer notre prise en charge ?**

Laurent Vercueil (Grenoble)

Mardi 16 décembre 2008

8h30-9h30

Accueil

NEUROPROTECTION**SALLE 4**

Coordination : Michel Dib (Paris) et Vincent Meininger (Paris)

Matin

9h30-10h30 **Diagnostic précoce et examen complémentaire de la MSA/PSP**

Valérie Cochen de Cock (Toulouse)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **La démence fronto-temporale (DFT) :
frontières diagnostiques et thérapeutiques**

Lucette Lacomblez (Paris)

salle 4

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30**"Neuroprotection"**

Quelles pistes pour la clinique ?

Modérateur : Jean Pelletier (Marseille)

Intervenants : Mathieu Zuber (Paris) et Bruno Stankoff (Paris)

avec le soutien des laboratoires Teva et sanofi-aventis

SOMMEIL**SALLE 4**

Coordination : Christelle Monaca (Lille)

Après-midi

14h00-14h30 **Quel bilan devant une somnolence en neurologie ?**

Hélène Bastuji (Lyon)

14h30-15h00 **Les hypersomnies sans et avec temps de sommeil allongé**

Xavier Drouot (Créteil)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **Les narcolepsies**

Christelle Monaca (Lille)

16h30-16h45 Pause

16h45-17h45 **Mise en pratique (cas cliniques)**

Hélène Bastuji (Lyon), Xavier Drouot (Créteil) et Christelle Monaca (Lille)

Mercredi 17 décembre 2008

8h30-9h30

Accueil

NEUROPSYCHOLOGIE ET SYNDROMES DÉMENTIELS

SALLE 1

Coordination : Bernard Croisile (Lyon)

Matin

9h30-10h30 **Les tests de mémoire en pratique médicale courante**

Bernard Croisile (Lyon)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **Examiner le langage et les gestes en pratique médicale courante**

Bernard Croisile (Lyon)

Voir aussi salle 2
Lundi 15 décembre
12h30-13h30

Lundi 15 décembre
Déjeuner-débat "Maladie d'Alzheimer"
Avec le soutien du laboratoire Janssen Cilag

Voir aussi salle 3
Lundi 15 décembre
12h30-13h30

Lundi 15 décembre
Déjeuner-débat "Maladie de Parkinson"
Avec le soutien du laboratoire Novartis



Voir aussi salle 2
Mardi 16 décembre
12h30-13h30

Mardi 16 décembre
Déjeuner-débat "Maladie d'Alzheimer"
Avec le soutien des laboratoires Eisai et Pfizer

Après-midi

14h00-15h00 **Evaluation de la mémoire dans le cadre du bilan neuropsychologique**

Karine Collomb (Lyon)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **Quelques cas cliniques pour mieux comprendre**

Karine Collomb (Lyon) et Bernard Croisile (Lyon)

Mercrèdi 17 d'ècembre 2008

8h30-9h30

Accueil

SCLÉROSE EN PLAQUES

SALLE 2

Coordination : Olivier Gout (Paris)

Matin

9h30-10h30 **SEP et leucodystrophies : diagnostic différentiel**

Frédéric Sedel (Paris)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **Encéphalomyélite aiguë disséminée ou 1^{re} poussée de SEP :
diagnostic et CAT**

Ayman Tourbah (Reims)

salle 2

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30

"Sclérose en Plaques"

La SEP débutante : actualités

Modérateurs : Gilles Edan (Rennes) et Mark Freedman (Ottawa)

avec le soutien du laboratoire Bayer Schering Pharma

Après-midi

14h00-15h00 **Que penser des études sur les IMD ?**

Bruno Stankoff (Paris)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **L'abstention thérapeutique dans la SEP est-elle encore justifiée ?**

Jean Pelletier (Marseille)

16h30-16h45 Pause

16h45-17h15 **Comment dépister et prendre en charge les troubles cognitifs
au cours de la SEP ?**

Rana Assouad (Paris)

17h15-17h45 **Est-ce une névrite optique démyélinisante ?
Les pièges à éviter quand l'ophtalmologiste est absent**

Laurent Laloum (Paris)

8h30-9h30

Accueil

CÉPHALÉES

SALLE 3

Coordination : Michel Lantéri-Minet (Nice) et Christian Lucas (Lille)

Matin **LES CÉPHALÉES RARES**9h30-10h30 **Céphalées du sommeil et céphalées trigémino-autonomiques rares
(SUNCT/SUNA, *hemicrania continua*)**

Dominique Valade (Paris) et Michel Lantéri-Minet (Nice)

10h30-11h00 Pause

11h00-12h00 **Céphalées circonstanciées (toux, effort, coïtales)**

Anne Donnet (Marseille) et Christian Lucas (Lille)

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30

salle 3

"Migraine"

Pourquoi un nouveau triptan ?

Intervenants : Dominique Valade (Paris), Gilles Géraud (Toulouse)
avec le soutien du laboratoire MSD

IMAGERIE

SALLE 3

Coordination : Mathieu Zuber (Paris)

Après-midi

14h00-15h00 **Cas cliniques commentés**

Mathieu Zuber (Paris) et Catherine Oppenheim (Paris)

15h00-15h30 Pause

15h30-16h30 **Cas cliniques commentés**

Mathieu Zuber (Paris) et Catherine Oppenheim (Paris)

Mercrèdi 17 d'ècembre 2008

8h30-9h30

Accueil

MALADIE DE PARKINSON

SALLE 4

Coordination : Pierre Krystkowiak (Amiens)

Matin

PRINCIPALES APPLICATIONS PRATIQUES DU CONCEPT DE STIMULATION DOPAMINERGIQUE CONTINUE

9h30-10h00 • **Rappel du concept. Application aux traitements dopaminergiques per os**

Pierre Krystkowiak (Amiens)

10h00-10h30 • **Stimulation cérébrale profonde du noyau sous-thalamique**

Tatiana Witjas (Marseille)

10h30-11h00 Pause

11h00-11h30 • **Pompe à apomorphine**

Sophie Drapier (Rennes)

11h30-12h00 • **Infusion intraduodénale de lévodopa**

David Devos (Lille)

DÉJEUNER-DÉBAT - 12H30-13H30

salle 4

"Maladie de Parkinson"

avec le soutien du laboratoire Boehringer Ingelheim

Voir aussi salle 3
Lundi 15 décembre
12h30-13h30

Lundi 15 décembre

Déjeuner-débat

"Maladie de Parkinson"

Avec le soutien du laboratoire Novartis

RÉÉDUCATION

SALLE 4

Coordination : Pascale Pradat-Diehl (Paris)

Après-midi **TROUBLES DU COMPORTEMENT DES PATIENTS CÉRÉBRO-LÉSÉS**14h00-14h30 • **Approche cognitive des troubles du comportement**

Pascale Pradat-Diehl (Paris)

14h30-15h00 • **Approche psychiatrique et psychopathologique**

Hélène Oppenheim-Gluckman (Paris)

15H00-15H30 Pause

15h30-16h00 • **Traitements médicamenteux**

Isabelle Richard (Angers)

16h00-16h30 • **Prise en charge cognitive et psychologique**

Pascale Pradat-Diehl (Paris) et Pascale Bruguère (Paris)

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

INSCRIPTION

- Entrée 55 € pour les 3 jours
- Tarif étudiants, assistants, internes, paramédicaux : 25 €
- Inscription incluant l'abonnement d'un an à la revue **Neurologies** et au site Internet www.neurologies.net
- Pour éviter toute attente à l'accueil, votre badge vous sera envoyé après inscription. Retournez votre bulletin d'inscription par fax ou par courrier à :
Expressions Santé / Rencontres de Neurologies
2, rue de la Roquette - Passage du cheval blanc
Cour de Mai - 75011 Paris
Tél. : 01 49 29 29 29 - Fax : 01 49 29 29 19

LIEU

- **En autobus**
Lignes 82, 73, 43, 244, PC
- **En Métro**
Ligne 1 (La Défense - Ch. de Vincennes) Station Porte Maillot
- **En voiture**
Périphérique intérieur : sortie Porte Maillot
Périphérique extérieur : sortie Porte des Ternes
Parking souterrain de 1 800 places avec accès direct au Palais des Congrès - Hall Maillot - Niveau 2

TRANSPORT

- **SNCF**
20 % de réduction pour les trajets aller/retour (coupons SNCF envoyés sur demande).
- **AIR FRANCE**

Nom et prénom du passager



Code Identifiant 05228AF

Valable pour transport entre le 10/12/2008 au 22/12/2008

Réductions enregistrées sur GGAIRAEVENTNEGO

Vous devez garder ce présent document de la manifestation comme justificatif.

Il peut vous être demandé de justifier l'utilisation du tarif consenti à tout moment de votre voyage.

Des réductions sont appliquées sur une très large gamme de tarifs dans toutes les classes de transport (Espace Première, Espace Affaires, Tempo) sur l'ensemble des vols Air France du monde.

Pour obtenir les tarifs préférentiels consentis pour cet événement connectez vous sur : www.airfrance-globalmeetings.com ou par le lien internet de cet événement.

15-16-17 décembre 2008
Palais des Congrès de Paris
Niv 02 - Hall Maillot B



