

17èmes

Journées Françaises De l'Épilepsie

« Entre les crises... »



JFE 2014
12-15 novembre
NANCY


Ligue Française contre l'épilepsie

www.lfce.fr


ogdpc

Formation OGDP
UL n°1989

Comité Scientifique

Président du Comité Scientifique

Fabrice BARTOLOMEI

Stéphanie BAULAC
Philippe DERAMBURE
Maxime GUYE
Gilles HUBERFELD
Philippe KAHANE
Marie-Christine PICOT
Philippe RYVLIN
Franck SEMAH
Pierre SZEPETOWSKI
Fabrice WENDLING

Comité d'Organisation

Président de la LFCE

Amaud BIRABEN

Coordonnateur : Hervé VESPIGNANI

Louis MAILLARD
Emmanuel RAFFO
Jean-Pierre VIGNAL
Louise TYVAERT
Jean-Luc SCHAFF

Laurent KOESSLER (CNRS)

Didier WOLF

(Centre de Recherche en Automatique de Nancy)

Valérie DORR

(Centre de Recherche en Automatique de Nancy)

Jean AUQUE (Neurochirurgie adultes)

Jean-Claude MARCHAL (Neurochirurgie adultes)

Sophie COLNAT (Neurochirurgie adultes)

Olivier KLEIN (Neurochirurgie enfants)

René ANXIONNAT (Neuroradiologie)

Serge BRACARD (Neuroradiologie)

Bernard HUTTIN (CHG Epinal)

Etienne GODET (CHR Metz)

Alain JAGER (Neurologue Thionville)

Gilles KARCHER (Imagerie fonctionnelle)

Raymund SCHWAN (Psychiatrie)

Hélène BRISSART (neuropsychologue)

Renaud MICHEL (OHS)

Jean-Pierre MERCIER (OHS)

Pierre LAHALLE-GRAVIER

(Accueil EpilepsieS Grand'Est: AEGE)

Amélie HOCHU (Cadre de santé)

Valérie RATAJCZAK (Cadre de soin)



Bienvenue à Nancy

Venez nombreux aux prochaines Journées Françaises de l'Epilepsie à Nancy, centre des Congrès Jean Prouvé, à deux pas de la Place Stanislas !

Journées innovantes et... surprenantes.

Innovantes, car les 17^{ème} JFE concrétiseront le rassemblement de tous les professionnels de santé et partenaires intervenant dans la filière de soins et de santé des patients épileptiques adultes et enfants. Au delà de notre public habituel que vous connaissez bien, nous accueillerons également l'ensemble des directeurs et personnels administratifs des établissements pour épileptiques en France et de certains pays limitrophes ; nous réaliserons ces Journées en collaboration directe et très étroite avec les associations de malade, Accueil Épilepsies Grand Est (AEGE) pour lesquelles une journée spécifique est entièrement dédiée le samedi 15 novembre organisée deux concerts avec l'Office d'Hygiène Sociale l'OHS de Lorraine Centre de Référence National des Épilepsies sévères.

Nous aurons le grand honneur d'accueillir madame la Secrétaire d'État chargée des personnes handicapées, Madame Ségolène NEUVILLE ; l'innovation ira également avec l'organisation d'un forum principalement consacré à l'évaluation du handicap chez l'épileptique en espérant qu'enfin soit reconnue une année spécifique « handicap » peut-être en 2015... Ce programme s'ajoute bien entendu à toutes les autres sessions de formations ou d'actualités thérapeutiques médicales ou chirurgicales avec l'apport également des chercheurs.

L'originalité sera aussi de lancer, le jour de l'inauguration, avec diffusion en Europe et dans le Monde, de l'opération originale « Guernica Kids » coordonnée par le Docteur Jean-Luc SCHAFF que vous connaissez bien, Responsable Médical à l'OHS de Lorraine.

Par ailleurs, une autre surprise vous attend pour tous ceux qui viendront à ces Journées, Place Stanislas ; pour l'instant je n'en dis pas plus, mais les réseaux sociaux se chargeront de l'information du 13 au 15 novembre 2014.

Surprenantes, vous l'avez lu, venez le vivre... en vous souvenant de l'étymologie grecque du mot « Épilepsie ».

Dans l'attente de vous revoir et de vous accueillir.

Très amicalement,

Hervé VESPIGNANI

Au nom de l'ensemble du comité d'organisation.



Sommaire

Planning	6
Programme	7 à 21
Mercredi 12 novembre	7
Jeudi 13 novembre	8
Vendredi 14 novembre	14
Samedi 15 novembre	20
Réunions Annexes	22
Posters	23
Rencontres Inter Etablissements	26
Rencontres EpilepsieS Grand'Est	28
Projet «Kid's Guernica»	29
Plan des espaces	31
Plan d'implantation	32
Informations générales	33
Inscriptions	34
Les lieux du congrès	35
Informations Assemblée Générale LFCE	36
Vos rendez-vous et contacts	37
Remerciements aux sponsors & partenaires institutionnels	38

NOUVEAUTÉ 2014 :

Retrouvez les résumés des conférences plus facilement dans le Livret des Abstracts en consultant le numéro de page à côté de chaque titre.

PLANNING

MERCREDI 12 NOVEMBRE

14h00 Conseil d'Administration de la LFCE

Salle 104

13h00 Cours de Perfectionnement en Epileptologie

Doit-on et comment ?...l'épileptologie entre les crises Salles 201/101/102

JEUDI 13 NOVEMBRE

8h30 Application aux pratiques professionnelles

Salle 101

Session Scolarité et devenir

Salle 102

Session médicale EPIFORMATION

Salles 105/106

Cours de Perfectionnement en Epileptologie (suite)

Salle 201

Journée du traitement du signal

Salle 203



12h00 **Symposium NOVARTIS** Amphi 850

13h00 Inauguration officielle des JFE Amphi 850

13h30 Cocktail d'accueil

14h30 **Session Scientifique 1**
La trilogie lésions, pointes et crises: approche multimodale des malformations corticales Amphi 850

Session Législations et interdits

Epiformation : Atelier de Neuropsychologie

Salles 105/106

Rencontre inter-établissements



17h00 **Session Scientifique 2**
Exploration électrophysiologique de la plainte cognitive dans les épilepsies partielles pharmacorésistantes Amphi 850

Salle 102

Salles 103/104/101

18h30 **Symposium UCB** Amphi 850

19h30 **Forum «EpilepsieS» «Mon épilepsie... Un handicap ? évaluation et compensation»** Amphi 850

20h30 Apéritif de bienvenue au centre des congrès Prouvé

VENDREDI 14 NOVEMBRE

7h30 **Petit Déjeuner de travail Cyberonics**

Salle 201

8h30 **Session Scientifique 3**
Section Francophonie Amphi 850

Echanges paramédicaux vidéo-EEG

Rencontre inter-établissements



10h30 **Session Scientifique 4**
Anxiété et épilepsie Amphi 850

Salles 105/106

Salles 101/102

12h00 **Symposium VIROPHARMA** Amphi 850

13h00 Buffet / Assemblée générale / Remise des bourses LFCE & prix FFRE (Fondation Française pour la Recherche sur l'Épilepsie)

14h00 **Session Scientifique 5**
Crises et auto-immunité Amphi 850

Epiformation, Echanges paramédicaux en Education thérapeutique

15h30 **Symposium EISAI**

Amphi 850

17h00 **Session Scientifique 6**
Communications libres, travaux boursiers 2013 et highlights posters Amphi 850

Salles 105/106

18h30 **Soirée controversée «Faut-il encore classer les crises ?»** Amphi 850

21h00 Dîner du Congrès

SAMEDI 15 NOVEMBRE

8h00 **Petit-déjeuner de travail Diximedical**

Salle 201

9h00 **Actualités en épileptologie**

Amphi 300

Rencontres EpilepsieS Grand'Est

10h30 **Journée Jean Bancaud**

Amphi 300

De 9h00 à 17h30

13h00 Clôture des JFE 2014

SESSIONS PARALLELES

13h00

**COURS DE PERFECTIONNEMENT
EN EPILEPTOLOGIE : Doit-on et comment ?...
l'épileptologie entre les crises**

14h00

Conseil d'Administration de la LFCE

Salle 104

Salle 201

13h00

COURS DE PERFECTIONNEMENT EN EPILEPTOLOGIE : Doit-on et comment ?... l'épileptologie entre les crises

Salle
201

Comité d'organisation : L.Vercueil, A.Crespel, M.Milh, E.Hirsch, F.Bartolomei
Comité local : L.Maillard, H.Vespignani, L.Tyvaert, J-P.Vignal, E.Raffo

13h00

Introduction Pré test

13h30

Conférence introductive « l'épilepsie entre les crises »
L.Maillard (Nancy)

14h30

Ateliers interactifs

Salles
101/102
201

18h00

Conférence du soir « La nouvelle définition des épilepsies : et en pratique ? »
A.Arzimanoglou (Lyon)

Salle
201

PROGRAMME

JEUDI 13 NOVEMBRE

SESSIONS PARALLELES

8h30	APPLICATION AUX PRATIQUES PROFESSIONNELLES <small>Salle 101</small>	SESSION SCOLARITÉ ET DEVENIR <small>Salle 102</small>	SESSION MÉDICALE EPIFORMATION <small>Salles 105/106</small>	COURS DE PERFECTIONNEMENT EN EPILEPTOLOGIE (suite) <small>Salle 201</small>	JOURNÉE DU TRAITEMENT DU SIGNAL <small>Salle 203</small>
------	---	---	---	---	--

8h30 APPLICATION AUX PRATIQUES PROFESSIONNELLES

<small>Salle 101</small>	Coordinateurs : H.Vespignani (Nancy), G.Lavernhe (Gap), T.De Broucker (Paris)
8h30	Pourquoi et comment débiter un traitement anti-épileptique chez l'adulte après une première crise ? C.Sabourdy (Grenoble)
9h00	Préciser les indications des benzodiazépines en pratique courante ; comment gérer leurs prescriptions : durée du traitement, sevrage S.Rheims (Lyon)
9h30 <small>(p.17)</small>	Comment gérer des crises cataméniales ? M.Lemesle (Dijon)
10h00 <small>(p.18)</small>	Comment préciser une photosensibilité ; quels sont les moyens thérapeutiques appropriés ? P.Masnou (Paris)
10h30 <small>(p.19)</small>	Quand préférer une substitution d'un anti-épileptique par un autre anti-épileptique et comment la réaliser ? B.Godet (Limoges)
11h00	Quand décider et comment réaliser un arrêt du traitement anti-épileptique chez l'adulte ? V.Navarro (Paris)

8h30 SESSION SCOLARITÉ ET DEVENIR

En collaboration avec la société de Neuropédiatrie & le ministère de l'Education nationale et de la Recherche

<small>Salle 102</small>	Coordinateur : E.Raffo (Nancy) Modérateurs : N.Bednarek (Reims), M.Chipaux (Paris), M.Mann (Paris)
8h30	Devenir des syndromes épileptiques de l'enfant à l'âge adulte JM.Pedespan (Bordeaux)
9h00	Scolarité adaptée aux troubles cognitifs des enfants épileptiques S.Nguyen (Angers)
9h30 <small>(p.20)</small>	Troubles du comportement et de la relation des enfants suivis pour une épilepsie précoce L.Ouss (Paris)
10h00 <small>(p.21)</small>	Alice: de l'autre côté du miroir. Expérience d'une structure médico-sociale dans l'accompagnement d'enfants avec épilepsie D.Coste-Zeitoun (Paris)
10h30 <small>(p.22)</small>	Pourquoi l'échec scolaire des enfants épileptiques ? N.Villeneuve (Marseille)
11h00 <small>(p.23)</small>	Adolescent, orientations professionnelles et formations S.Auvin (Paris)

SESSIONS PARALLELES (suite)

8h30 SESSION MÉDICALE EPIFORMATION

Salles 105/106 Coordinateurs : N.de Grissac (Châteaulin), E.Landré (Paris)

8h30 Pré-test

8h35 Aspect clinique des crises : crises photosensibles
(p.24) P.Masnou (Paris)

9h00 Examens complémentaires : intérêt des examens complémentaires en urgence (image, EEG, dosages ?)
L.Tyvaert (Nancy)

9h25 Aspects thérapeutiques : indication des traitements d'urgence ? Comment les prescrire ?
J.Jonas (Nancy)

9h50 Aspects sociaux : les difficultés, limites du recours au service d'urgences : Association EFFAPE
(p.24) F.Thomas-Violettes

10h15 Post-test et questionnaire de satisfaction

8h30 COURS DE PERFECTIONNEMENT EN EPILEPTOLOGIE : Doit-on et comment ?... l'épileptologie entre les crises

Salle 201 Coordinateur : L.Maillard (Nancy)

8h30 Faire ou ne pas faire des EEG
A.Crespel (Montpellier)

9h00 Proposer et réaliser une Éducation Thérapeutique
M.Prevois (La Teppe)

9h25 Proposer une évaluation neuro psychologique
S.Dupont (Paris)

9h50 *Pause*

10h10 La situation pratique des épilepsies graves
S.Trottier (Mortagne)

10h35 Aborder le sujet du risque de mort subite
P.Ryvlin (Lyon)

11h00 Réaliser un accompagnement Neuro psychiatrique
B.de Toffol (Tours)

11h25 Post-test et conclusions

8h30 JOURNÉE DU TRAITEMENT DU SIGNAL - Fin 11h45

Salle 203 Coordinateurs : L.Koessler (Nancy), J-L.Bourriez (Lille)
Modérateurs : S.Vulliemoz (Genève), L.Koessler (Nancy), J-M.Badier (Marseille)

8h30 Modèles de sources
I.Merlet (Rennes)

8h50 Modèles de propagation
T.Papadopoulo (Sophia-Antipolis)

PROGRAMME

JEUDI 13 NOVEMBRE

Suite

JOURNÉE DU TRAITEMENT DU SIGNAL - Fin 11h45

- 9h10 Des sources à l'enregistrement SEEG
R.Ranta (Nancy)
- 9h30 Des sources à l'enregistrement ECoG
G.Ramantani (Freiburg)
- Modérateurs : J-L.Bourriez (Lille), L.Maillard (Nancy), V.Louis-Dorr (Nancy)
- 9h50 Des sources à l'enregistrement EEG
(p.32) L.Koessler (Nancy)
- 10h10 Des sources à l'enregistrement MEG
A-S.Dubarry (Marseille)
- 10h30 Des sources à l'enregistrement EEG-IRMf
L.Tyvaert (Nancy)
- 10h50 Des sources à l'enregistrement NIRS
F.Wallois (Amiens)
- 11h10 Discussion

Fin des sessions parallèles

12h00

Audito-
rium
850

SYMPOSIUM NOVARTIS

«Physiopathologie et prise en charge des épilepsies rares : que retenir en 2014 ?»



Modérateurs : E. Raffo (Nancy), L. Vallée (Lille)

Voies des signalisations et épileptogenèse
S. Auvin (Paris)

Prise en charge de la STB en neurologie en 2014
B. de Toffol (Tours)

13h00

Audito-
rium
850

Inauguration officielle des JFE en présence de :

- Monsieur André Rossinot, Ancien ministre, Président du Grand Nancy
- Monsieur Christophe Choserot, Vice Président scientifique du Conseil Régional de Lorraine
- Madame Ségolène Neuville, Secrétaire d'Etat chargée des Handicapés et de la Lutte contre l'exclusion

13h30

Cocktail d'accueil sur l'espace exposition

SESSIONS PARALLELES

14h30	SESSION SCIENTIFIQUE 1 : LA TRILOGIE LÉSIONS, POINTES ET CRISES : APPROCHE MULTIMODALE DES MALFORMATIONS CORTICALES Auditorium 850	SESSION LEGISLATION ET INTERDIT Salle 102	EPIFORMATION : ATELIER DE NEUROPSYCHO- LOGIE Salles 105/106	RENCONTRES INTER ÉTABLISSEMENTS Salles 101/103/104
-------	--	---	---	---

16h30 *Pause, visite des stands et posters*

17h00	SESSION SCIENTIFIQUE 2 : EXPLORATION ÉLECTROPHYSIOLO- GIQUE DE LA PLAINTÉ COGNITIVE DANS LES ÉPILEPSIES PARTIELLES PHARMACO-RÉSISTANTES Auditorium 850			RENCONTRES INTER ÉTABLISSEMENTS (Suite)
-------	--	--	--	--

14h30 **SESSION SCIENTIFIQUE 1 :
LA TRILOGIE LÉSIONS, POINTES ET CRISES : APPROCHE MULTIMODALE DES MALFORMATIONS
CORTICALES**

Audito-
rium
850 Coordinateur : L.Maillard (Nancy)
Modérateurs : S.Vulliamoz (Genève), P.Ryvlin (Lyon)

14h30 Les malformations corticales : corrélations anatomo-pathologiques
L.Tassi (Milan)

15h00 Approche électrophysiologique non invasive (EEG, MEG) des malformations corticales
(p.8-9) E.Rikir (Liège), M.Gavaret (Marseille)

15h30 Relations lésion et zone épileptogène dans les malformations corticales
(p.10) F.Chassoux (Paris)

16h00 Définition(s) électrophysiologique(s) de la zone épileptogène dans les malformations corticales
F.Bartolomei (Marseille)

16h30 *Pause, visite des stands et posters*

17h00 **SESSION SCIENTIFIQUE 2 :
EXPLORATION ÉLECTROPHYSIOLOGIQUE DE LA PLAINTÉ COGNITIVE DANS LES ÉPILEPSIES
PARTIELLES PHARMACO-RÉSISTANTES**

Audito-
rium
850 Coordinateur : L.Maillard (Nancy)
Modérateurs : C.Chauvel (Marseille), P.Derambure (Lille), J.Isnard (Lyon)

17h00 Evaluation fonctionnelle cérébrale du langage et prédiction du devenir post-opératoire
A.Trébuchon (Marseille)

17h30 Evaluation fonctionnelle cérébrale des mémoires et prédiction du devenir post-opératoire
(p.11) S.Dupont (Paris)

18h00 Exploration fonctionnelle de la reconnaissance visuelle : apport de l'électrophysiologie et nouveaux marqueurs
B.Rossion (Louvain)

PROGRAMME

JEUDI 13 NOVEMBRE

14h30 SESSION LEGISLATIONS ET INTERDITS



Salle 102 Coordinateur : E.Raffo (Nancy)
Modérateurs : W.Szurhaj (Lille), A.Crespel (Montpellier)

- 14h30 Travail et orientation professionnelle
B.Gueguen (Paris)
- 14h50 Complémentaires, prévoyances, assurances, banques : les personnes épileptiques peuvent-elles contracter ?
H.Vespignani (Nancy)
- 15h10 Pratiques sportives
A.Biraben (Rennes)
- 15h30 Sexualité
B.De Toffol (Tours)
- 15h50 Je suis épileptique... et alors ? Quelques pistes de réflexions éthiques autour d'un «mal» (in)connu
X.Ducrocq (Nancy)
- 16h10 Discussion

16h30 *Pause, visite des stands et posters*

14h30 EPIFORMATION : ATELIER DE NEUROPSYCHOLOGIE



Salles 105/106 Coordinateurs : M.Boutin Watine (Paris), H.Brissart (Nancy)
Modérateurs : L.Maillard (Nancy), A.Trebuchon (Marseille), A.Montavont (Lyon)

- 14h30 Recensement des pratiques et réflexions autour du bilan neuropsychologique du patient épileptique adulte
(p.25) M.Boutin Watine (Paris)
- 15h00 Remédiation cognitive : où en est-on aujourd'hui?
(p.25) H.Brissart (Nancy)
- 15h30 La prise en charge orthophonique : comment rééduquer un manque du mot ?
A.Billy-Jacques (Nancy)
- 16h00 Risques et bénéfices neuropsychologiques de la neurochirurgie fonctionnelle des EPPR : le point de vue du chirurgien
B.Devaux (Paris)

16h30 *Pause, visite des stands et posters*

14h30 RENCONTRES INTER ÉTABLISSEMENTS

Salles 101/103 104 Cf. Détails du programme p.26

Fin des sessions parallèles

18h30

Audito-
rium
850

SYMPOSIUM UCB



Des données nouvelles sur la prescription des antiépileptiques en France

H. Vespignani, A. Biraben, P. Kahane avec la participation du Dr N. Thilly (CIC - *Epidemiologie clinique (CIE6) Inserm-Nancy*)

Présentation du problème : pourquoi ce relevé ? Qu' en attend-on ?

H. Vespignani

Données réelles issues d'un échantillon représentatif

A. Biraben

Discussion

P. Kahane

Observatoire National des grossesses sous antiépileptiques en partenariat avec la FFRE



M. Baulac, F. Bartolomei, A. Biraben

Données actuelles du registre EURAP

M. Baulac

L'observatoire National : intérêt et mise en place

F. Bartolomei, A. Biraben

Questions - réponses

19h30

Audito-
rium
850

Forum «EpilepsieS» «Mon épilepsie... Un handicap ? Évaluation et compensation»

Coordinateur : P.Lahalle-Gravier (Nancy)

Mon épilepsie... Un handicap?

F.Thomas-Violettes (Vice Présidente du Comité National pour l'Epilepsie - Présidente de la Fédération des Associations en faveur des personnes handicapées pour les épilepsies sévères (Efaepe))

Les dispositifs prévus par la République, leur esprit, l'évolution

B.Devictor (Présidente de la Conférence Nationale sur la Santé - Rapporteur au gouvernement sur le service public territorial de santé (SPTS) et le service public hospitalier (SPH) (évocation des dispositifs de la loi HPST et de la complétion dans la loi Santé 2015))

Les outils utilisés, les budgets mobilisés

Président de la Caisse Nationale de Solidarité pour l'Autonomie (CNSA)

La chaîne des accompagnants du projet de vie :

Les intervenants successifs et collatéraux

P.Riche (Membre du Conseil Scientifique de la Fondation de la Caisse d'Epargne pour la Solidarité)

La nécessaire organisation des chaînes d'intervenants

A.Audiau (Directeur Général du Centre National de Ressources des Handicaps Rares Épilepsies Sévères)

Soigner et prendre soin

P.Latour (Neurologue des Etablissements de La Teppe)

Conclusion et synthèse

P.Lahalle-Gravier (Président d'Accueil EpilepsieS Grand'Est (AEGE) et du Collectif associatif sur la Santé en Lorraine (CissLor))

20h30

Apéritif de bienvenue au centre des congrès sur l'espace exposition

PROGRAMME

VENDREDI 14 NOVEMBRE

Cyberonics®

7h30

Petit Déjeuner de travail Cyberonics

Salle
201

Détection des crises et neurostimulation réponse : «la relation cœur - cerveau»

Détection des crises avec EEG et ECG : où en sommes-nous aujourd'hui ?

V.Navarro (Paris)

Thérapie VNS : Impact et potentiel de la stimulation réponse (closed loop)

K.Vonck (Gent)

SESSIONS PARALLELES

8h30

SESSION SCIENTIFIQUE 3 :
SECTION FRANCOPHONIE

Auditorium 850

ECHANGES
PARAMEDICAUX
VIDEO-EEG

Salles 105/106

RENCONTRES
INTER
ÉTABLISSEMENTS

Salles 101/102

10h00

Pause, visite des stands et posters

10h30

SESSION SCIENTIFIQUE 4 :
ANXIÉTÉ ET ÉPILEPSIE

Auditorium 850

ECHANGES
PARAMEDICAUX
VIDEO-EEG (suite)

Salles 105/106

8h30

SESSION SCIENTIFIQUE 3 :
SECTION FRANCOPHONIE
«Prise en charge des épilepsies : quels sont les moyens et les perspectives ?»

Audito-
rium
850

Modérateurs : F-A.Cisse (Guinée), C.Charfi Triki (Tunisie), H.Vespignani (Nancy), A.Biraben (Rennes), R.Ouazzani (Maroc)

8h30

(p.12)

Quelle démarche diagnostique pour une épilepsie : entre la théorie et la pratique ?

K.Nimaga (Mali)

9h00

(p.13)

Place et intérêt des examens complémentaires dans la prise en charge d'une épilepsie

F-A.Cisse (Guinée)

9h30

(p.14)

Stratégie thérapeutique d'une épilepsie : quels moyens pour quelles indications ?

M.Ndiaye (Sénégal)

10h00

Pause, visite des stands et posters

10h30

SESSION SCIENTIFIQUE 4 :
ANXIÉTÉ ET ÉPILEPSIE

Audito-
rium
850

Modérateurs : R.Schwan (Nancy), B.de Toffol (Tours), B.Sadzot (Liège)

10h30

(p.15)

Aspects fondamentaux : vulnérabilité émotionnelle dans les épilepsies

J-A.Micoulaud-Franchi (Marseille)

11h00

Aspects cliniques : troubles paniques, anxiété anticipatoire et crises épileptiques

C.Hingray (Nancy)

11h30

Aspects thérapeutiques : effets des antiépileptiques et traitements médicamenteux des troubles anxieux dans les épilepsies

J-F.Visseaux (Reims)

SESSIONS PARALLELES (suite)

8h30

ECHANGES PARAMEDICAUX EEG/EEG-VIDEO



Salles
105/106

Coordinateur : J-P.Gagnepain (Le Kremlin-Bicêtre)
Modérateurs : M.Prevos-Morgant (La Teppe), E.Hirsch (Strasbourg)

8h30

Examen per-critique en video-EEG : florilège de ce qu'il ne faut pas faire
N.Chapuis, C.François (Nancy)

8h50

(p.26)

Les crises réflexes et leur déclenchement
P.Boschetti (Grenoble)

9h10

(p.26)

Infirmière EEG à toute épreuve !
F.Derisbourg, C.Goron (Lille)

9h30

(p.27)

« Panne de cœur » (syncope versus épilepsie)
C.Maurin, S.Peyric (Montpellier)

9h50

Pause, visite des stands et posters

10h20

(p.27)

Quand la crise s'internationalise...
N.Van Dyk, P.Valeriano (Strasbourg)

10h40

(p.28)

Préparer les enfants et les parents à une hospitalisation pour vidéo-EEG prolongé : présentation d'un support éducatif
M.El Hadjam, I.Cheramly (Paris)

11h00

Accueil ludique des enfants avant l'EEG
V.Ratajczak, M-C.Beurey, M.Deleam, V.Dornier, K.Philippe, E.Raffo (Nancy)

11h20

Conclusion de la session

8h30

RENCONTRES INTER ÉTABLISSEMENTS - Fin 12h30

Salles
101/102

Cf. Détails du programme p.27

Fin des sessions parallèles

12h00

SYMPOSIUM VIROPHARMA, Une Société du Groupe Shire
« Crises fébriles : des neurosciences à la prise en charge pratique »

Audito-
rium
850

Modérateur : E. Raffo (Nancy)



Rôle de l'inflammation dans l'ictogénèse
S. Auvin (Paris)

Crises fébriles prolongées de l'enfant. Les enseignements de Febstat
E. Raffo (Nancy)

Pour une meilleure prise en charge des crises fébriles hors de l'hôpital. Bilan d'une expérience novatrice en région
N. Khayat (Besançon)

13h00

Pause déjeuner sur l'espace exposition

PROGRAMME

VENDREDI 14 NOVEMBRE

13h00

Salle
201



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA LFCE ET DÉJEUNER

- Bilan du Président (vote)
- Bilan du Trésorier (vote)
- Bilan du Conseil scientifique
- Résultats des élections
- Divers

13h40

Salle
201

REMISE DES BOURSES LFCE 2014

Annonce des boursiers 2014 de la LFCE par le Président du Conseil Scientifique

Vers une meilleure compréhension de la fonction de Lgi1 dans l'épilepsie
Morgane Boillot (Paris)

Rôle de l'homéostasie du chore dans la genèse des activités épileptiformes dans un modèle animal d'épilepsie du lobe temporal
Nazim Kourdougli (Marseille)

13h45

Salle
201



LAUREATS 2014 DE L'APPEL A PROJETS DE LA FFRE

Annonce des lauréats par Bernard ESAMBERT, Président du Conseil d'Administration et Etienne AUDINAT, Président du Conseil Scientifique

- Prix Épilepsie et Chimie avec la Fondation de la Maison de la Chimie

Création d'électrodes d'enregistrement EEG non magnétiques
Christophe Bernard (INSERM UMR1106 Aix-Marseille Université)

- Prix FFRE - FRC avec le soutien de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau

Rôles des décharges épileptiques pendant l'ischémie sur le devenir neurologique
Christiane Charriat-Marlangue (INSERM U1141, Hôpital Robert-Debré, Paris)

- Prix de soutien aux pays émergents

Analyse de la chaîne des médicaments antiépileptiques dans les pays en développement
Mandy Nizard (Institut d'Épidémiologie neurologique et de Neurologie Tropicale (IENT), Université de Limoges, Limoges)

- Prix Valérie Chamailard avec le soutien de la Fondation de France

Génétique et physiopathologie des épilepsies familiales
Stéphanie Baulac (Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM), INSERM U1127, Université Paris 6, Paris)

- Prix TF1 - FFRE avec le soutien de TF1

Expression de l'enzyme p450 dans le cerveau épileptique : un nouveau mécanisme de pharmacorésistance
Nicola Marchi (Institut de Génétique fonctionnelle, INSERM U661, Montpellier)

- Crédits de Recherche «Matériel»

Chirurgie de l'épilepsie assistée par imagerie par ultrasons fonctionnels dans les dysplasies corticales focales (RESECTIO)
Bertrand Devaux (Centre Hospitalier Sainte-Anne, INSERM U894, Paris)

Remédiation de la mémoire de travail par un programme informatisé chez l'enfant épileptique d'âge scolaire : utilisation du logiciel Cogmed et mesure du bénéfice sur la mémoire de travail, le fonctionnement cognitif global et les performances scolaires

Nathalie Villeneuve (Centre d'investigations Neurologiques Adulte et Pédiatriques pour les Soins en Épileptologie (CINAPSE), Hôpital Henri-Gastaut, Marseille)



PROGRAMME

VENDREDI 14 NOVEMBRE

SESSIONS PARALLELES

14h00	SESSION SCIENTIFIQUE 5 : CRISES ET AUTO-IMMUNITÉ <small>Auditorium 850</small>	EPIFORMATION, ECHANGES PARAMÉDICAUX EN EDUCATION THÉRAPEUTIQUE
15h30	SYMPOSIUM EISAI « Pharmacorésistance : impasse ou opportunité »	<small>Salles 105/106</small>
16h30	<i>Pause, visite des stands et posters</i>	
17h00	SESSION SCIENTIFIQUE 6 : COMMUNICATIONS LIBRES, TRAVAUX BOURSIERS 2013 ET HIGHLIGHTS POSTERS <small>Auditorium 850</small>	EPIFORMATION, ECHANGES PARAMÉDICAUX EN EDUCATION THÉRAPEUTIQUE <i>(suite)</i> <small>Salles 105/106</small>

14h00 SESSION SCIENTIFIQUE 5 : CRISES ET AUTO-IMMUNITÉ

Auditorium 850 Coordinateur : E.Raffo (Nancy)
 Modérateurs : M.Debouverie, A.Jager (Thionville), L.Vercueil (Grenoble)

14h00 Cohorte pédiatrique des encéphalites inflammatoires
 M.Collet (Kremlin Bicêtre)

14h30 Encéphalites inflammatoires chez l'adulte
(p.16) A.Didelot (Lyon)

15h00 Crises épileptiques et sclérose en plaques
 P.Manceau (Paris)

15h30 SYMPOSIUM EISAI « Pharmacorésistance : impasse ou opportunité »



Auditorium 850 Modérateur : P. Ryvlin (Lyon)

Pharmacorésistance : comprendre pour traiter
 L. Maillard (Nancy)

Focus sur un nouveau mode d'action antiépileptique : antagoniste AMPA
 J-F. Clément (Canada)

16h30 *Pause, visite des stands et posters*

PROGRAMME

VENDREDI 14 NOVEMBRE

17h00

SESSION SCIENTIFIQUE 6 :

COMMUNICATIONS LIBRES, TRAVAUX BOURSIERS 2013 ET HIGHLIGHTS POSTERS

Audito-
rium
850

Modérateurs : C.Marchal (Bordeaux), A.Crespel (Montpellier), B.Huttin (Epinal)

17h00
(p.33)

01- EPILEPSIE INSULAIRE ET INSULO-OPERCULAIRE DE L'ENFANT : EXPLORATION PRECHIRURGICALE ET DEVENIR POST-OPERATOIRE DE 15 ENFANTS

M.Chipaux (1), D.Taussig (1), S.Dylgjeri (1), A.Lebas (1,2), M.Fohlen (1), C.Bulteau (1,3), S.Ferrand-Sorbets (1), O.Delalande (1), J.Isnard (4), G.Dorfmueller (1,3)

(1) Service de Neurochirurgie Pédiatrique, Fondation Rothschild, 25-29, rue Manin, 75940 Paris Cedex 19, France, (2) Département de neurophysiologie, Hôpital universitaire de Rouen, 1 rue de Germont, 76031 Rouen, France, (3) Inserm, U663, Paris, F-75015 France; Université Paris Descartes, 75005 Paris, France, (4) Hospices civils de Lyon, Hôpital Neurologique; Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Epileptologie, 69677 Bron, France

17h10
(p.34)

02- PERTURBATIONS ICTALES DU TONUS PARASYMPATHIQUE : UN RÔLE DANS LES SUDEP ?

W.Szurhaj (1), P.Derambure (1), L.Tyvaert (1), R.Logjer (2), J.De Jonckheere (2)

(1) Université Lille2/CHRU Lille, France (2) Unité INSERM CIC-IT 807, Lille

17h20
(p.35)

03- OBSERVER LA FACE «CACHÉE» DU LOBE TEMPORAL PAR ENREGISTREMENTS EEG-SEEG SIMULTANÉS

L.Koessler (1,2), J-P.Vignal (1,2,3), T.Cecchin (1,2), J.Jonas (1,2), S.Colnat-Coulbois (4), G.Ramantani (5), H.Vespignani (1,2,3), L.Maillard (1,2,3)

(1) Université de Lorraine, CRAN, UMR 7039, Vandœuvre-lès-Nancy, 54516, France, (2) CNRS, CRAN, UMR 7039, France, (3) Centre Hospitalier et Universitaire de Nancy, Service de Neurologie, Nancy, 54000, France, (4) Centre Hospitalier et Universitaire de Nancy, Service de Neurochirurgie, Nancy, 54000, France, (5) Epilepsy Center, University Hospital Freiburg, Freiburg, 79106, Germany

17h30
(p.36)

04- FACTEURS DE RISQUE DE SURVENUE D'UNE DÉPRESSION CORTICALE EEG POST-CRITIQUE AU DÉCOURS DES CRISES CONVULSIVES GÉNÉRALISÉES

A.Veriano (1), M.Blanca (1), L.Valton (2), L.Maillard (3), F.Bartolomei (4), J.Petit (5), A.Biraben (6), F.Chassoux (7), P.Kahane (8), B.De Toffol (9), V.Navarro (10), P.Thomas (11), P.Derambure (12), E.Hirsch (13), A.Crespel (14), C.Marchal (15), P.Ryvlin (1), S.Rheims (1)

(1) Hospices Civils de Lyon, Lyon, (2) Hôpital Rangueil – Toulouse, (3) Hôpital Saint-Julien – Nancy, (4) Centre Hospitalier Universitaire de la Timone - Marseille, (5) Centre Médical de la TEPPE, Tain l'Hermitage, (6) Centre Hospitalier Régional et Universitaire Pontchaillou – Rennes, (7) Centre Hospitalier Sainte Anne – Paris, (8) Centre Hospitalier Universitaire Michallon – Grenoble, (9) Centre Hospitalier Universitaire Bretonneau – Tours, (10) Centre Hospitalier Universitaire de la Pitié-Salpêtrière - Paris, (11) Hôpital Pasteur – Nice, (12) Centre Hospitalier Régional et Universitaire Roger Salengro – Lille, (13) Centre Hospitalier Universitaire – Strasbourg, (14) Centre Hospitalier Universitaire Gui de Chauillac – Montpellier, (15) Centre Hospitalier Universitaire Pellegrin Tripode – Bordeaux

17h40
(p.37)

05- ÉPILEPSIE DU LOBE TEMPORAL ANTÉRIEUR : IMPACT SUR LA PERCEPTION ET LE TRAITEMENT DES VISAGES

C.Castro (1,2), M.Beringer (1,3), L.Maillard (1,4), J-P.Vignal (1,4), T.Busigny (5,6), B.Rossion (6), J.Jonas (1,4,6), H.Brissart (1)

(1) CHU de Nancy, Service de Neurologie, France, (2) Université de Strasbourg, Département de Psychologie, France, (3) Université de Lorraine, Département de Psychologie, France, (4) UMR 7039, CNRS, Université de Lorraine, France, (5) Université de Toulouse, UPS, Centre de Recherche Cerveau et Cognition (CNRS, Cerco), Toulouse, France, (6) Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique

17h50
(p.38)

06- AÏE !

A.Montavont (1,2), F.Mauguiere (1), L.Mazzola (3), L.Garcia-Larrea (1), H.Catenoix (1), P.Ryvlin (1,2), J.Isnard (1)

(1) Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Epileptologie, Lyon, France, (2) Service Epilepsie, Sommeil et Exploration Fonctionnelle Neuropédiatrique, Lyon, France, (3) Service de Neurologie, CHU Saint Etienne, Saint-Etienne, France

18h00
(p.39)

07- QUI FAIT TANGUER LE BATEAU ?

J.Scholly (1), M.P.Valenti-Hirsch (1), F.Bartolomei (2), C.Dentel (1), C.Boulay (1), P.Kehrli (1), M.Benmekhbi (1), A.M.Staack (3), B.J.Steinhoff (3), E.Hirsch (1)

(1) Unité médico-chirurgicale de l'épilepsie, CHU Strasbourg, Strasbourg, France, (2) Service de neurophysiologie clinique, Hôpital de la Timone, CHU Aix-Marseille, Marseille, France, (3) Epilepsiezentrum Kork, Kehl-Kork, Allemagne

suite **SESSION SCIENTIFIQUE 6 :
COMMUNICATIONS LIBRES, TRAVAUX BOURSIERS 2013 ET HIGHLIGHTS POSTERS (suite)**

18h10 **TRAVAUX BOURSIERS 2013**

Modérateur : F.Bartolomei (Marseille)

(p.6) RÉPRESSION DU FOYER ÉPILEPTOGENE PAR UNE APPROCHE GÉNÉTIQUE CHEZ UN MODÈLE ANIMAL D'HÉTÉROTOPIE EN BANDE SOUS-CORTICALE
M.Jalabert (INMED INSERM U 901, Marseille)

(p.7) RÔLE DES RÉCEPTEURS KAINATE DANS LA GÉNÈSE DES ACTIVITÉS ÉPILEPTIFORMES DANS UN MODÈLE ANIMAL D'ÉPILEPSIE DU LOBE TEMPORAL
A.Peret (INMED INSERM U 901, Marseille)

18h20 **HIGHLIGHTS POSTERS**

Modérateurs : C.Marchal (Bordeaux), A.Crespel (Montpellier), B.Huttin (Epinal)

14h00 **EPIFORMATION, ECHANGES PARAMEDICAUX EN EDUCATION THERAPEUTIQUE**



Salles
105/106

Coordinateur : M.Prévos-Morgant (La Teppe)
Modérateurs : J-P.Gagnepain (Le Kremlin-Bicêtre), P.Derambure (Lille)

14h00 Un programme éducatif sur mesure
(p.28) M.Veyre (Suisse)

14h30 L'éducation thérapeutique de l'épilepsie de l'enfant
(p.29) N.Khayat (Besançon)

15h00 ETP dans l'épilepsie de l'enfant : évolution de notre programme et présentation de nos outils
(p.29) S.Bouveyron, C.Boyard, P.Keo Kosal (Lyon)

15h30 Création et utilisation de fiches sur les antiépileptiques en éducation thérapeutique au sein du programme «Epi
(p.30) même pas peur»
M.Danse, E.Goujon, S.Auvin (Paris)

16h00 Education thérapeutique du Résident au Foyer d'Accueil médicalisée
(p.31) F.Thomas-Violettes, M.Pitrot (Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs)

16h30 *Pause, visite des stands et posters*

17h00 L'outil e-Learning
P.Derambure (Lille)

17h30 Simulation d'entretien d'éducation thérapeutique du patient
(p.31) C.Sini (Genève)

Fin des sessions parallèles

18h30 **SOIRÉE CONTROVERSE «FAUT-IL ENCORE CLASSER LES CRISES ?»**

Audito-
rium
850 Modérateurs : M.Baulac, P.Plouin (Paris)
Intervenants : P.Chauvel (Marseille), P.Kahane (Grenoble)

20h30 Dîner du congrès à l'Hôtel de Ville de Nancy

PROGRAMME

SAMEDI 15 NOVEMBRE



8h00

Petit Déjeuner Diximedical

Salle
201

Thermocoagulations dans les épilepsies focales réfractaires

Modérateurs : S. Colnat-Coulbois (Nancy), J-P. Vignal (Nancy), B. Devaux (Paris)

Aspects chirurgicaux

M. Guenot (Lyon)

Résultats sur les crises à court et long terme

A. Montavont (Lyon)

SESSIONS PARALLELES

9h00

Actualités en épileptologie

Auditorium 300

9h30 RENCONTRES EPILEPSIES GRAND'EST

10h00

Pause

10h30

Journée Jean Bancaud

Auditorium 300

9h00

Actualités en épileptologie

Auditorium
300

G.Huberfeld (Paris), L.Tyvaert (Nancy)

10h00

Pause, visite des stands et posters

10h30

Journée Jean Bancaud

Auditorium
300

Coordinateurs : J-P.Vignal, L.Maillard

Modérateurs : A.Thiriaux (Reims), M.Denuelle (Toulouse), B.Zifkin (Montréal)

10h30

(p.40)

JB1 - DOCTEUR, J'AI UNE VIDÉO À VOUS MONTRER

P.Masnou (1), J-P.Gagnepain (2), T.Morvan (1), V.Boullieret (2)

(1) Département de Neurologie, Hôpital Bicêtre, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP), France; Université Paris-Sud, Le Kremlin Bicêtre, France, (2) Unité de Neurophysiologie et Epileptologie, Hôpital Bicêtre, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP), France; Université Paris-Sud, Le Kremlin Bicêtre, France

10h45

(p.41)

JB2 - QUAND LA FORET CACHE L'ORIGINE DE TOUT

M.Chipaux (1,2), M.Fohlen (1), N.de Grissac-Moriez (3), S.Ferrand-Sorbets (1), C.Bulteau (1,4), O.Delalande (1), D.Taussig (1), G.Dorfmueller (1,4)

(1) Neurochirurgie pédiatrique, Fondation A. de Rothschild, Paris, France, (2) Centre de Recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière, UPMC/INSERM UMR-S 975; CNRS UMR 7225, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, (3) Centre de Toul-Ar-C'hoat, 29150 Châteaulin, France, (4) Inserm, U663, Paris, F-75015 France, Université Paris Descartes, Paris, F-75005, France

11h00

(p.42)

JB3 - LA PRISE EN CHARGE MÉDICALE PEUT-ELLE INDIQUER DES CRISES D'EPILEPSIE ?

R.Wanono, E.Delanoy, A.Thiriaux

CHU Maison Blanche, Reims, France

11h15

(p.43)

JB4 - J'AI MAL À LA TÊTE !

E.Sala (1), G.Demarquay (1), JP.Camdessanché (1), M.Guenot(2), L.Mazzola (1), P.Convers(1)

(1) Service de neurologie, Hôpital Nord, Saint Etienne, France, (2) Service de neurochirurgie, Hôpital neurologique, Lyon, France

11h30

(p.44)

JB5 - D'OÙ VIENT CE RIRE ?

B.Mercedes Álvarez (1), A.Montavont (1,2), H.Catenox (2), R.Toledano (3), J.Isnard (1), P.Convers (4), A.Gil-Nagel (3), P.Ryvlin (1,2)

(1) Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Epileptologie, Lyon, France, (2) Service Epilepsie, Sommeil et Exploration Fonctionnelle Neuropédiatrique, Lyon, France, (3) Hospital Ruber Internacional, Madrid, Espagne, (4) Service de Neurologie, Saint-Etienne, France

Suite

Journée Jean Bancaud

- 11h45
(p.45) **JB6 -** ÇA VÉGÈTE DANS LE LOBE TEMPORAL...
W.Szurhaj, A.Decourcelles, C.Monpeurt, M.Chochoi, L.Tyvaert, P.Derambure
Université Lille2/CHRU Lille, France
- 12h00
(p.46) **JB7 -** EPILEPTOGENÈSE SECONDAIRE DANS LES RÉSEaux TEMPORO-FRONTAUX : A PROPOS DE DEUX CAS
C.Dalvit (1), R.Carron (2), H.Dufour (3), F.Wendling (5), F.Bartolomei (1,4)
(1) Hôpital Henri Gastaut, Marseille, France, (2) Service de Neurochirurgie Fonctionnelle, CHU Timone, Marseille, France, (3) Service de Neurochirurgie CHU Timone, Marseille, France, (4) Service de Neurophysiologie Clinique, CHU Timone, Marseille, France, (5) INSERM/Université de Rennes 1, Rennes, France
- 12h15
(p.47) **JB8 -** ET SI ON FAISAIT LES POINTS SUR LA MÉMOIRE..
M.P.Valenti (1), J.Scholly (1), C.Boulay (1), C.Dentel (1), M.Benmekhbi (1), P.Kherli (1), N.Khayat (2), E.Hirsch (1)
(1) Unité Médico-Chirurgicale, CHU Strasbourg., (2) Service de Pédiatrie, CHU Besançon
- 12h30
(p.48) **JB9 -** CRISES TEMPORALES EN SALVES...
M.Laffon, V.Bourg, C.Hourrègue, P.Thomas
Service de Neurologie, CHU de Nice, Hôpital Pasteur
- 12h45
(p.49) **JB10 -** AUX FRONTIÈRES DES CRISES HYPERMOTRICES : LE CINQUIÈME CONTINENT
J.Roudil (1), A.Thiriaux (2), J.Jonas (1), J-P.Vignal (1), S.Colnat-Coulbois (3), H.Vespignani (1), L.Maillard (1)
(1) Unité d'épileptologie, service de Neurologie, CHU de Nancy, (2) Service de Neurologie, CHU de Reims, (3) Service de Neurochirurgie, CHU de Nancy

9h30

RENCONTRES EPILEPSIES GRAND'EST

Cf. Détails du programme p.28



Présentation du premier serious game dans l'épilepsie: **EPIDAYS**

SAMEDI 15 NOVEMBRE à 13h45

RÉUNIONS ANNEXES

MERCREDI 12 NOVEMBRE

14h00 - 20h00

Conseil d'Administration de la LFCE

Salle 104

JEUDI 13 NOVEMBRE

10h00 - 12h00

Conseil Scientifique de la LFCE

Salle 204

10h00 - 12h30

Education Thérapeutique

Salle 206

13h00 - 14h30

GRENAT : Assemblée Générale & Conseil d'Administration

Salle 206

VENDREDI 14 NOVEMBRE

9h00 - 10h30

Réseau Sentinelle Mortalité Épilepsie

Salle 104

9h00 - 10h00

Comité de Rédaction de la LFCE

Salle 103

SANTE PUBLIQUE

P1
(p.50) **QUE SAVENT LES PATIENTS EPILEPTIQUES SUR LES RISQUES LIES A L'EPILEPSIE?**
J.Andrès (1), M.Faucanié (1), B.Larquier (2), A.Jaussent (1), M.Boulhais, Réseau Sentinelle Mortalité Epilepsie, MC.Picot (1)
(1) CHU de Montpellier, Montpellier, France, (2) Ligue Française contre l'Epilepsie

P2
(p.51) **FACTEURS DE RISQUE DES SUDEP (ETUDE PRERIES) : DESCRIPTION DES 56 PREMIERS CAS DE SUDEP**
M.Faucanié (1), N.de Grissac (2), E.Landrè (3,4), B.Larquier (3), L.Valton (3,5), E.Hirsch (3,6), A.Pasnicu (7), D.Tourniaire (8), A.Crespel (1), P.Gélisse (1), P.Genton (9), A.Biraben (3,7), B.Martin (3,10), J.Andrès (1), M.Boulhais (1), A.Jaussent (1), E.Allonneau-Roubertie (11), P.Ryvlin (3,12), P.Derambure (3,13,11), C.Marchal (3,14), C.Chiron (11,17), S.Trottier (3), L.Vercueil (3,15), L.Maillard (3,16), F.Bartolomei (3,9), A.Arzimanoglou (3,12), M-C.Picot (1,3,11)
(1) CHRU, Montpellier, France, (2) Centre de Toul Ar Choat, Châteaulin, France, (3) Ligue Française contre l'Epilepsie (LFCE), (4) Hôpital St Anne, Paris, France, (5) Hôpital Rangueil, Toulouse, France, (6) Hospices civils, Strasbourg, France, (7) Hôpital Pontchaillou, Rennes, France, (8) Etablissement La Teppe, Tain l'hermitage, France, (9) Hôpital Henri Gastaut, Marseille, France, (10) INSERM, Rennes, France, (11) Fondation Française pour la Recherche sur l'Epilepsie (FFRE) (12) Hospices civils, Lyon, France, (13) Hôpital Roger Salengro, Lille, France, (14) Hôpital Pellegrin-Tripode, Bordeaux, France, (15) Hôpital Michallon, La Tronche, France, (16) Hôpital central, Nancy, France, (17) Hôpital Necker Enfants malades, Paris, France

P3
(p.52) **PERCEPTIONS DE L'EPILEPSIE DANS LA POPULATION BELGE FRANCOPHONE**
M.Ossemann (1), B.Sadzot (2), P.Van Bogaert (3) au nom de la Ligue francophone belge contre l'épilepsie
(1) CHU Dinant- Godinne, Université Catholique de Louvain, Belgique, (2) CHU de Liège, Université de Liège, Belgique, (3) Hôpital Universitaire Erasme, Université Libre de Bruxelles, Belgique

DIAGNOSTIC EXPLORATOIRE CAS CLINIQUES

P4
(p.53) **ANGOISSE : LA CONSCIENCE DU FUTUR**
C.Dentel (1), S.Montaut (1), C.Heitz (1), M.Renaud (1), M.P.Valenti (1), J.Scholly (1), C.Boulay (1), S.Chassagnon (2), E.Hirsch (1)
(1) Département de neurologie, Hôpital de Hautepierre, Université de Strasbourg, Strasbourg, France, (2) Neurologue libéral Faubourg National, Strasbourg, France

P5
(p.54) **QUAND LE CERVEAU FAIT SON COMIQUE**
V.Bouilleret (1), J-P.Gagnepain (1), H.Maurey (2), P.Masnou (3)
(1) Unité de Neurophysiologie Clinique et d'Epileptologie, CHU Bicêtre, Université Paris Sud, France, (2) Service de Neuropédiatrie, CHU Bicêtre, Université Paris Sud, France, (3) Service de Neurologie, CHU Bicêtre, Université Paris Sud, France

P6
(p.55) **ENCEPHALITES AUTO IMMUNES DE L'ENFANT**
S.Mrabet, I.Kraoua, N.Ben Achour, H.Benrhouma, H.Klaa, I.Ben Youssef Turki
UR 06/11 et Service de Neurologie de l'Enfant et de l'Adolescent Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie. Tunis.Tunisie

P7
(p.56) **EPILEPSIE ET ERREURS INNÉES DU METABOLISME**
S.Mrabet, I.Kraoua, H.Klaa, H.Benrhouma, N.Ben Achour, I.Ben Youssef Turki
UR 06/11 et Service de Neurologie de l'Enfant et de l'Adolescent Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie. Tunis. Tunisie

P8
(p.57) **ARRÊTER DE FUMER POUR NE PLUS CONVULSER**
M-P.Perriol
Neurophysiologie clinique, centre hospitalier de Valenciennes

P9
(p.58) **EPILEPSIES AVEC CRISES REFLEXES CHEZ L'ENFANT, A PROPOS DE QUELQUES CAS REMOIS**
P.Venot (1), J.Motte (1), N.Bednarek (2), M.Jennesson (1)
(1) Service de Pédiatrie A, CHU Reims, France, (2) Service de Néonatalogie, CHU Reims, France

P10
(p.59) **EPILEPSIE « CATASTROPHE » AVEC CRISES MYOCLONO-ATONIQUES REFLEXES, ET SYNDROME DE STURGE-WEBER DU JEUNE ENFANT : REMISSION APRES UN ETAT DE MAL**
A.de Saint-Martin (1), D.Chaigne (2), C.Boulay (3), P.Valenti-Hirsch (3), F.Louis (1), M.Koob (4), V.Laugel (1), E.Hirsch (3)
(1) Centres référents de neurologie pédiatrique-HUStrasbourg, (2) Clinique Sainte-Odile-Strasbourg, (3) Service médico-chirurgical des épilepsies-HUStrasbourg, (4) Radiologie pédiatrique-HUStrasbourg

DIAGNOSTIC EXPLORATOIRE CAS CLINIQUES

P11
(p.60)

PREMIÈRE CRISE APRÈS 60 ANS : PLACE DE LA POLYSOMNOGRAPHIE

M.-P.Perriol (1), S.Roche (1), M.Giroux (2), G.Ryckewaert (2), I.Poirot (1)

(1) Neurophysiologie Clinique, Centre hospitalier de Valenciennes, (2) Neurologie, Centre hospitalier de Valenciennes

P12
(p.61)

FEBRILE INFECTION-RELATED EPILEPSY SYNDROME (FIRES)

A.Ben Mahmoud, I.Kraoua, H.Klaa, H.Benhouma, N.Ben Achour, I.Ben Youssef-Turki

UR 06/11 et Service de Neurologie de l'Enfant et de l'Adolescent. Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie. Tunis. Tunisie

P13
(p.62)

EPILEPSIE AVEC POINTES ONDES CONTINUES DU SOMMEIL

N.Kesentini, H.Klaa, I.Kraoua, H.Ben Rhouma, N.Ben Achour, A.Rouissi, I.Ben Youssef-Turki

UR 06/11 et Service de Neurologie de l'Enfant et de l'Adolescent. Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie. Tunis. Tunisie

P14
(p.63)

EPILEPSIE : ÉLECTROENCÉPHALOGRAMME (EEG) ET MATURATION CÉRÉBRALE

Y.Bahbiti (1), F.Moutaouakil (2), B.Benazzouz (1), A.Ouichou (1), A.El Hessni (1), A.Mesfioui (1)

(1) Laboratoire de Génétique, Neuroendocrinologie et Biotechnologie Université Ibn Tofail Faculté des Sciences B.P: 133,Kénitra 14000-Maroc, (2) Service de Neurologie, Hôpital Al-Kortobi, Tanger 9000-Maroc

P15
(p.64)

« CE FAMEUX DIAGNOSTIC... » - PARCOURS IMPRÉVISIBLES DES FAMILLES D'ENFANTS ATTEINTS D'ÉPILEPSIE SÉVÈRE

S.Arborio

UDL Laboratoire CREM (EA 3476) Nancy France

RECHERCHE FONDAMENTALE

P16
(p.65)

EXPLORATION DES CORRELATS NEUROPHYSIOLOGIQUES DE L'HYPNOSE EN EEG INTRACÉRÉBRAL : ETUDE PILOTE

S.Gonthier (1,2), A.S.Job (1,2), C.Sabourdy (1,2), L.Minotti (1,2), P.Kahane (1,2), M.Perrone-Bertolotti (3)

(1) Service de Neurologie, CHU Grenoble, France, (2) Equipe 9, Grenoble Institut des Neurosciences (Inserm U836), Grenoble, France, (3) Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (CNRS UMR 5105), Grenoble, France

P17
(p.66)

EFFECT OF STATUS EPILEPTICUS AND ANTIPILEPTIC DRUGS ON CYP2E1 BRAIN EXPRESSION

B.Boussadia (1), C.Ghosh (3), C.Plaud (1), J-M.Pascussi (2), F.deBock (1), M-C.Rousset (1), D.Janigro (3), N.Marchi (1)

(1) Laboratory of Cerebrovascular Mechanisms of Brain Disorders, Department of Neuroscience, (2) Laboratory of Signaling, plasticity and cancer, Department of Cancer Biology, Institute of Functional Genomics, Montpellier, Centre National Recherche Scientifique, France, (3) Cerebrovascular Research Center Department of Biomedical Engineering and Molecular Medicine, Cleveland Clinic, USA

P18
(p.67)

REDISTRIBUTION OF PDGFR^β CELLS AND NG2DsRed PERICYTES AT THE CEREBROVASCULATURE AFTER STATUS EPILEPTICUS

S.Milesi (1), B.Boussadia (1), C.Plaud (1), M.Catteau (1), V.Ortega (1), M-C.Rousset (1), F.Debock (1), M.Lerner-Natoli (1),

M.Scheffer (2), V.Rigau (3), N.Marchi (1,3)

(1) Laboratory of Cerebrovascular Mechanisms of Brain Disorders, Department of Neuroscience, (2) Laboratory of Networks and Rhythms in Endocrine Glands, Department of Physiology, Institute of Functional Genomics, Montpellier, France (Centre National Recherche Scientifique - CNRS), (3) University Hospital, Pathology Department, Montpellier France

NEUROPSYCHOLOGIE

P19
(p.68)

TROUBLES NEUROPSYCHOLOGIQUES AU COURS DE L'ÉPILEPSIE À PAROXYSMES ROLANDIQUES

F.Laatar, Y.Hizem, I.Abelkefi, I.Kacem, M.Ben Djebara, A.Gargouri-Berrechid, R.Gouider
Service de neurologie, Unité de Recherche 12SP21 CHU Razi. Tunis

P20
(p.69)

CARACTERISATION ET PREDICTION DES TROUBLES ON-LINE DE THEORIE DE L'ESPRIT DANS L'EPILEPSIE DU LOBE TEMPORAL MEDIAN

M.Brion (1,2), X.Delbeuck (3), L.Tyvaert (1,2), W.Szurhaj (1,2), P.Derambure (1,2), S.Hennion (1,2)
(1) Centre Hospitalier Régional Universitaire, Service de Neurophysiologie Clinique, Unité d'Epileptologie, Lille, France, (2) EA 1046, Troubles Cognitifs, Vasculaires et Dégénératifs, Université Lille 2, Lille, France, (3) Centre Hospitalier Régional Universitaire, Centre Mémoire de Ressources et de Recherche, Lille, France

THERAPEUTIQUE

P21
(p.70)

DEPISTAGE DES EFFETS INDESIRABLES DES MEDICAMENTS ANTI EPILEPTIQUES CHEZ L'ENFANT : ETUDE TRANSVERSALE A PROPOS DE 40 PATIENTS

E.Kamoun (1), I.Hsairi (1,2), M.Khemakhem (1,2), C.Triki (1,2)
(1) Service neurologie pédiatrique CHU Hédi Chaker de sfax, Tunisie, (2) Unité de recherche de « neuropédiatrie » UR12ES16, Faculté de médecine de Sfax, Université de Sfax, Tunisie

CHIRURGIE/ EXPLORATIONS PRECHIRURGICALES

P22
(p.71)

COMPLICATIONS DES SEEG

B.Mathon (1), H.Belaid (1), C.Adam (2), D.Hasboun (3), M.Baulac (2), S.Dupont (2), V.Navarro (2), P.Cornu (1), S.Clemenceau (1)
(1) Service de Neurochirurgie Groupe Hospitalier Universitaire de La Pitié-Salpêtrière, Paris, France, Université Paris VI, Pierre et Marie Curie, Paris, France, (2) Service d'Épileptologie Groupe Hospitalier Universitaire de La Pitié-Salpêtrière, Paris, France, Université Paris VI, Pierre et Marie Curie, Paris, France, (3) Service de Neuroradiologie Groupe Hospitalier Universitaire de La Pitié-Salpêtrière, Paris, France, Université Paris VI, Pierre et Marie Curie, Paris, France

P23
(p.72)

RATTRAPAGE EN PLEIN VOL

M.Benmekhbi (1), A.Timofeev (1), E.Hirsch (1), M.P.Valenti-Hirsch (1), J.Scholly (1), A.M.Staack (2), B.J.Steinhoff (2), P.Kehrli (1)
(1) Unité médico-chirurgicale de l'épilepsie, CHU Strasbourg, Strasbourg, France, (2) Epilepsiezentrum Kork, Kehl-Kork, Allemagne

P24
(p.73)

VNS ET MODULATION DE LA SYNCHRONISATION DES RYTHMES CÉRÉBRAUX CHEZ LES PATIENTS ÉPILEPTIQUES

C.Bodin, S.Aubert, R.Carron, D.Scavarda, G.Daquin, F.Bartolomei
Service de Neurophysiologie Clinique APHM, Marseille

P25
(p.74)

AUGMENTATION DYSFONCTIONNELLE DES CONNEXIONS HIPPOCAMPO-THALAMIQUES DANS L'ÉPILEPSIE DU LOBE TEMPORAL

V.Dinkelacker (1,2), R.Valabregue (2,3), L.Thivard (1,2), S.Lehéricy (2,3), M.Baulac (1,2), S.Samson (1,4), S.Dupont (1,2)
(1) Unité d'Epileptologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, APHP, Paris, France
(2) Centre de Recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM), Université Pierre et Marie Curie Paris 6, UMR 7225 CNRS, UMRS975 INSERM, Paris, France
(3) Centre de neuroimagerie de recherche (CENIR), Paris, France
(4) Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies (EA 4559), Université Lille-Nord de France, France

PROGRAMME

RENCONTRES INTER-ETABLISSEMENTS

JEUDI 13 NOVEMBRE

Salles 101/103/104

- 14h15 Installation et mot de bienvenue
R.Michel (Membre accueillant du CNDE et Directeur Général OHS Lorraine)
- 14h30 **ACTUALITES ET RECHERCHES/ ACTIONS AUTOUR DE L'EPILEPSIE**
- 14h30 Centre National de ressources handicapés rares à composante épilepsie sévère
A.Audiau (Directeur du Centre Ressources)
- 15h00 Résultats de l'enquête LFCE « qualité de vie en établissement pour enfants »
D.Coste-Zeitoun
- 15h30 Education thérapeutique du patient
Etablissement médical de La Teppe
- 16h00 Discussion
- 16h30 *Pause*

17h00 **ATELIER 1 (en parallèle)**

LES TROUBLES ASSOCIES

- 17h00 Epilepsie et Autisme
IME « Les Violettes » AFIPAEIM
- 17h30 Epilepsie et T.E.D
FAM « Résidence des Terres Noires » ASPEC
- 18h00 Epilepsie et Autisme
Mas Fondation John Bost
- 18h30 Troubles du comportement
Etablissement médical de La Teppe

17h00 **ATELIER 2 (en parallèle)**

LE PARCOURS DE VIE

- 17h00 Se préparer au statut d'adulte
IME « Les Coteaux » ASPEC
- 17h30 Prévenir les ruptures adolescents-adultes
IME « Les Violettes » AFIPAEIM / Etablissement Medical de La Teppe
- 18h00 Aménagement du domicile et SAMSAH
SAMSAH Office d'Hygiène Sociale de Lorraine
- 18h30 Rôle du SAVS dans un parcours de vie bien avancé
SAVS St Anne

VENDREDI 14 NOVEMBRE

Salles 101/102

8h30 ATELIER 1 (en parallèle)

PLURIDISCIPLINARITE

8h30 Prise en charge associant éducateur et psychomotricien auprès de jeunes enfants
IMP Léopold Bellan, Fondation Léopold Bellan

9h00 Travail pluridisciplinaire
SESSAD L'ESSOR

9h30 La sexualité des adolescents
MECS de Castelnouvel UGECAM

10h00 *Pause*

10h30 Dossier de l'usager
FAM Fontenay les Bris L'ESSOR

LES CHUTES EPILEPTIQUES

11h00 Concilier chutes et bien-être
Hôpital de jour / ESAT Créteil AAE

11h30 Les chutes épileptiques : Centre d'Observation et de Cure pour Enfants Epileptiques
Office d'Hygiène Sociale de Lorraine

8h30 ATELIER 2 (en parallèle)

L'EPILEPSIE AU CŒUR DES PRATIQUES ET DE L'ACCOMPAGNEMENT

8h30 L'épilepsie dans l'accompagnement des travailleurs handicapés et résidents du foyer d'hébergement
ESAT « Le Val » ASPEC

9h00 Accompagnement des résidents après une mort subite
FAM 4 jardins

9h30 Vidéo et éthique des crises
Centre d'Observation et de Cure pour Enfants Epileptiques - Office d'Hygiène Sociale de Lorraine

10h00 *Pause*

LES ACTIVITES

10h30 Les bienfaits des activités physiques
Hôpital de jour Créteil AAE

11h00 Les bienfaits de l'équitation
MAS « résidence de la Colline » ASPEC

11h30 Mot de clôture
JP.Naureils, Président du CNDEE

PROGRAMME

RENCONTRES EPILEPSIES GRAND'EST

SAMEDI 15 NOVEMBRE

9h00 Accueil

9h30 Introduction

10h00

3 ATELIERS EN PARALLÈLE

ATELIER 1 - Vivre en habitat ordinaire

(habiter seul, avec papa-maman, en couple, en famille, en coloco', en habitat regroupé....) «mes compétences, mon projet de vie en habitat ordinaire et mon épilepsie" : quels choix, quelles contraintes, quelles solution»

ATELIER 2 - Projet de vie et épilepsies, faire appel à la solidarité nationale quand c'est utile

ATELIER 3 - Vivre avec son risque de crise

Des «épileptiques témoins» s'expriment, chacun prépare une situation et explique comment il la gère avec les spécificités de son épilepsie. Pour que chacun en tire des enseignements pour chaque situation. «Mon épilepsie me pose tel pb, je la gère comme ça dans telle circonstance». A chaque épilepsie, chaque situation, il y a sa réponse.

12h15

Repas-débat autour de Nathalie Griesbeck, Députée, Ambassadrice des épilepsies au Parlement Européen

14h30

CONFERENCES

Allocution de bienvenue et présentation du programme
P. Lahalle-Gravier (Aege), Dr J-L. Schaff, médecin Office d'hygiène sociale de Lorraine (OHS, et P H du CHU NANCY)

Les dangers de la maison pour une personne épileptique
O.Jacquot (Ohs)

Les Trithérapies par canabidoïdes pour couper les rumeurs et faire le point sur ce qui se passe vraiment, sérieusement

L'évaluation neuropsychologique. Comment ça marche, à quoi ça sert, peut-on demander un bilan neuropsych pour étayer une demande de PCH liée à des troubles cognitifs? A relier au bilan neuropsych fait pour participer à la définition des besoins des candidats à l'habitat regroupé

Les sports et les épilepsies
Pr Emmanuel Raffo (Chu Nancy)

« Je veux fonder une famille ! »
Pr Louis Maillard (Chu Nancy)

Se déplacer quand on souffre d'une maladie épileptique
Pr Hervé Vespignani (Chu Nancy)

Synthèse et Conclusion
Pierre Lahalle-Gravier (Aege)

PROJET

« Kid's Guernica »

Pour la première fois depuis leur création en 1997, **les Journées Françaises de l'Epilepsie (JFE)** se dérouleront à Nancy dans le nouveau, très fonctionnel et splendide Centre des Congrès Prouvé, à deux pas de la gare, à quelques centaines de mètres de la Place Stanislas et du musée des Beaux Arts, haut lieu où est exposée la symbolique fresque de Rubens sur la « **Transfiguration du Christ** » avec son possédé épileptique.

Quelle chance inouïe de pouvoir rassembler autour du thème « **Entre les crises...** » en un même lieu tous les intervenants du parcours de soins et de vie des malades épileptiques adultes et enfants ! C'est l'objectif que s'est fixé le Comité d'Organisation des 17ème JFE ; l'originalité, cette année, repose sur la participation d'autres professionnels de santé : les psychologues et neuropsychologues, les médecins de l'Education Nationale sous le parrainage du Ministère de l'Education Nationale, les médecins du travail, les neuro-pédiatres, les psychiatres... Ces acteurs de terrain rencontreront des chercheurs du traitement du signal intracérébral dont les messages sont recueillis au cours des stimulations chez l'épileptique, et aussi les directeurs, éducateurs et hébergeant des établissements pour épileptiques. Les associations de malades seront également représentées par la fédération nationale des Associations en faveur des Personnes handicapées par des Épilepsies Sévères (Efappe), qui rassemble les Associations territoriales et les associations nationales de syndromes épileptiques (plus de 4000 représentants d'usagers concernés, qui agissent pour que s'adaptent textes et structures aux spécificités de ces pathologies qui sous-tendent souvent des poly-handicaps de toutes natures, et dont les risques (de crises, et de handicaps associés) sont désormais reconnus comme compensables au titre du handicap alors que les épilepsies n'étaient encore il y a quatre ans que des « maladies ».

Plusieurs sessions sont typiquement scientifiques et traditionnelles : elles ont pour but d'actualiser les connaissances et de préciser les stratégies diagnostiques et thérapeutiques.

D'autres sessions, plus nombreuses que d'habitude, s'intègrent dans le parcours de soins, l'éducation thérapeutique, l'avenir scolaire et professionnel, les troubles cognitifs et psychologiques. Comment les dépister ? Comment essayer de les corriger ? Quelles réponses à l'orientation scolaire, aux choix professionnels, aux interdits, aux assurances ? Chacune de ces questions seront également analysées sous l'angle éthique.

Le thème « Entre les crises... » rappelle que l'épilepsie ne se résume pas à la survenue certes inopinée « n'importe où et n'importe quand », souvent « spectaculaire » des crises épileptiques. L'épilepsie comporte aussi et surtout des conséquences neurocognitives, psychologiques, sociétales qu'il faut savoir reconnaître pour essayer de les prévenir et de les corriger. Plus de 750 000 personnes en souffrent en France, tous âges confondus. Près de 3 millions sont concernées, dans leur entourage, par la maladie épileptique. Les conséquences délétères peuvent persister alors même que la maladie paraît guérie par la non récurrence de « crises » ; elles s'intègrent aussi dans l'évaluation du handicap chez l'épileptique.

Le thème d'actualité du handicap est précisément celui du forum rassemblant les interventions des associations de malades au côté des professionnels de santé et des structures sanitaires sous le parrainage de Madame Ségolène Neuville, Secrétaire d'Etat chargée des personnes handicapées et contre l'exclusion. Ce thème d'actualité vient précisément au moment où la chirurgie peut guérir le malade épileptique de ses crises, mais ne le guérit pas des troubles associés.

Cette dimension humaniste et sociétale du parcours de vie et de santé du malade épileptique et de son entourage explique la participation du Rotary, du Grand Nancy, du Conseil Régional de Lorraine.

Elle n'a pu être atteinte que par la conjonction très rare de trois structures pilotes référentes en Lorraine :

1/ le CHU et l'Université de Lorraine par ses professionnels de santé, jusqu'à la stéréo EEG et la chirurgie de l'épilepsie avec le développement d'une recherche appliquée au traitement du signal et aux aspects neurocognitifs, notamment de la mémoire des visages, en collaboration avec le Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN) au sein de l'UMR-CNRS 7039

2/ l'Office d'Hygiène Sociale créée, il y a 100 ans, par le Doyen Nancéen, Jacques Parisot, Président de l'OMS : l'OHS de Lorraine regroupant plusieurs établissements de prise en charge médico-sociales et sanitaire des enfants et adultes épileptiques coordonne le nouveau Centre National de Ressources des épileptiques sévères dont le siège est en Lorraine

3/ l'Association de malades « Accueil EpilepsieS Grand Est » qui a permis l'ouverture avec l'aide l'OHS, du CHRU-M Nancy et de l'ARS de Lorraine, d'une Maison d'Accueil Spécialisée, d'un service d'accompagnement médico-social pour adultes handicapés (SAMSAH) et du Centre national de ressources Handicaps Rares/ Épilepsies sévères (EpiGrand'Est) situés à Dommartin-les-Toul à 30 km de Nancy et qui clôturera par trois demi-journées spécifiques les JFE, le samedi 15 novembre 2014.

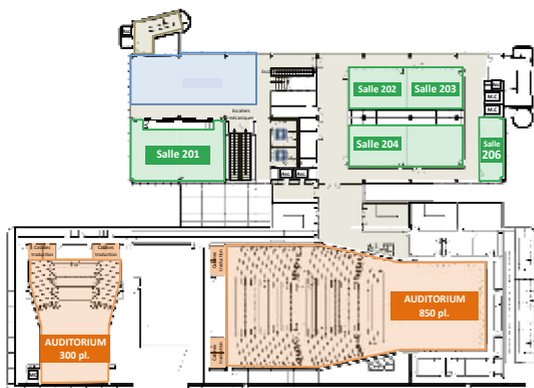
C'est ainsi et avec une très grande fierté, qu'après avoir lancé en 2007-2008 l'opération « Epilepsies et Football », avec l'aide de la Fédération Française de Football (FFF) et de Michel Platini, opération qui se poursuit par les informations diffusées via les associations de malades sur les aptitudes à la pratique sportive (voir programme samedi 15 novembre 2014 avec lancement de vidéos disques d'éducation thérapeutique), l'école de Nancy débute au cours de ces 17ème JFE le parcours de la nouvelle fresque aux dimensions de la prestigieuse « **Guernica** », symbole de l'image de l'épileptique et de l'épilepsie au travers du regard des enfants épileptiques avec l'aide des professeurs du musée des Beaux Arts de Nancy, de l'ARS de Lorraine et du Rotary.

Cette fresque sera dévoilée au moment de l'inauguration avant d'être transportée à travers le monde, par l'intermédiaire de l'association Kid's Guernica. Ne doutons pas qu'elle soit autant connue que celle de Rubens par tous ceux et celles qui sont intéressés ou préoccupés par l'Epilepsie.

De plus d'autres surprises vous attendent tout au long des Journées Françaises de l'Epilepsie (JFE) à Nancy avec l'aide de l'Association des Motards « Espoir une rose ». Le mot « Epilepsie » ne vient-il pas du Grec « surprise » ?

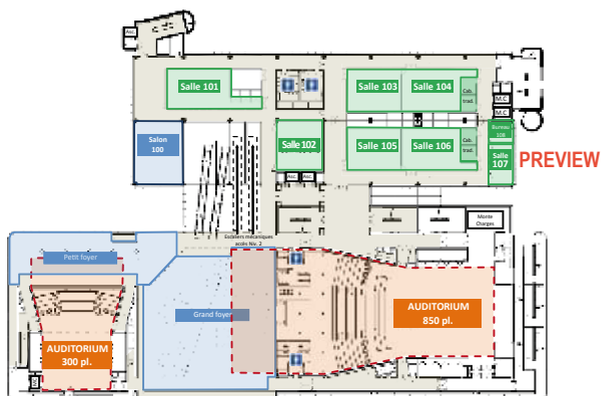


Plan des espaces



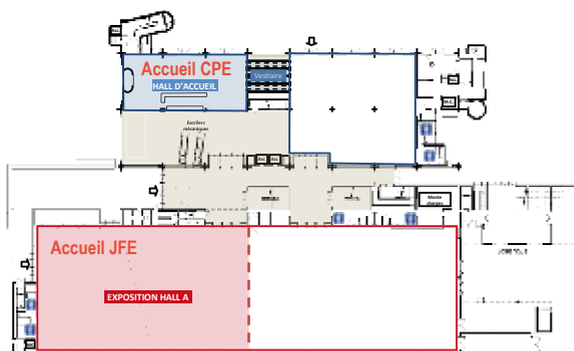
Niveau 2 - 2ème étage

- CPE
- Journée de Traitement du Signal
- Réunions annexes



Niveau 1 - 1er étage

- Sessions scientifiques
- Symposiums
- CPE
- Epiformation
- Echanges paramédicaux
- Atelier Neuropsychologie
- Jean Bancaud
- Session Scolarité et devenir
- Session législations et interdits
- Rencontres Inter établissements
- Preview
- AG - Bourses et Prix

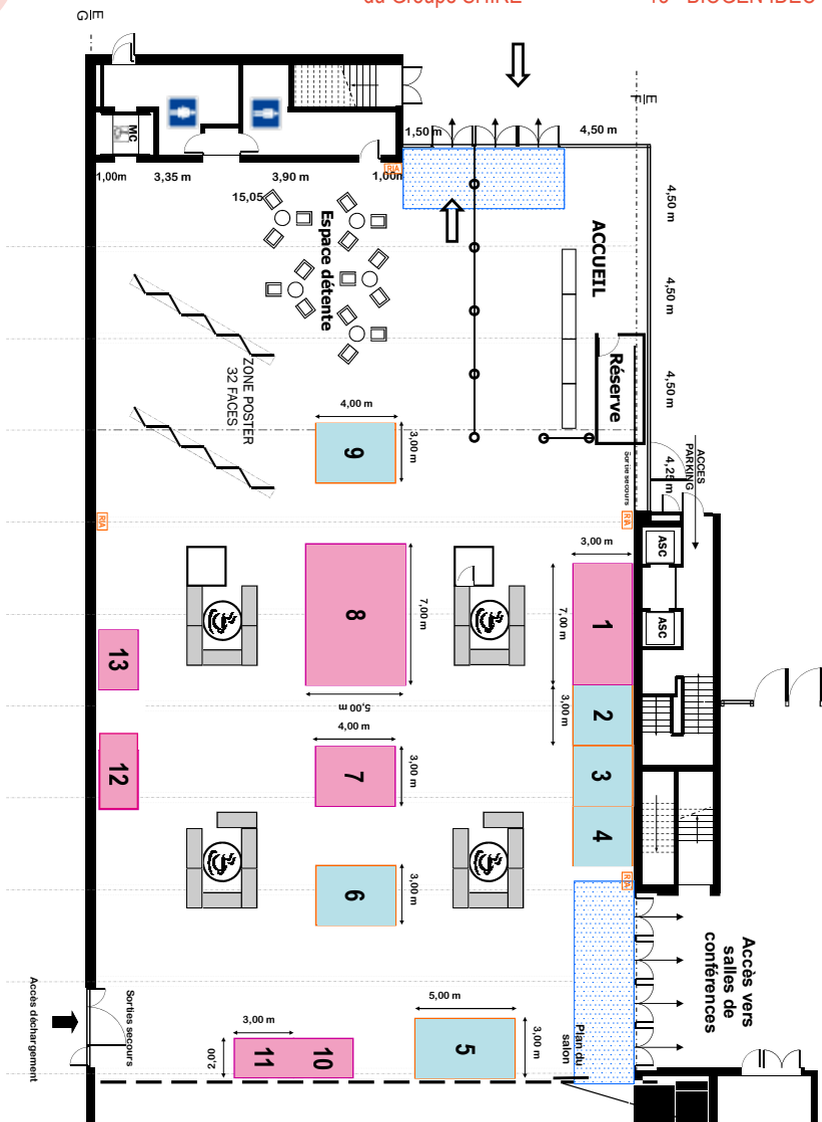


Niveau Rdc

- Accueil
- Exposition
- Posters
- Pauses
- Déjeuners/Cocktails

Plan d'implantation

- | | |
|--|---------------------|
| 1 - GSK | 7 - NOVARTIS |
| 2 - ABILANX | 8 - UCB PHARMA |
| 3 - KEOCYT | 9 - EISAI |
| 4 - CYBERONICS | 10 - RENISHAW |
| 5 - MICROMED/DIXIMEDICAL | 11 - NATUS/DELTAMED |
| 6 - VIROPHARMA, une société
du Groupe SHIRE | 12 - CNE |
| | 13 - BIOGEN IDEC |



Informations générales

LIEU DU CONGRÈS

Centre des Congrès Prouvé de Nancy

1, place de la République

CS 60663 - F 54063 NANCY Cedex

Accueil : 33 (0)3 83 30 8000

www.grandnancy-congresetevenements.com

Comment vous y rendre ?

• En train

Gare TGV Lorraine : à 45 min en taxi du Palais des Congrès (proche Aéroport régional)

Navette Bus depuis la gare SNCF

Gare TGV et TER Nancy Ville : à 5 min à pied du Palais des Congrès (pour trajets Paris)

• En voiture

A31 (E21) : Europe du Nord et Espagne via Lyon et Marseille

A4 (E50/ E25) : Paris, Berlin, Stuttgart, Vienne

Voie rapide N4 Paris Strasbourg

• En avion

Aéroport régional Metz-Nancy-Lorraine : à 45 min en taxi du Palais des Congrès

• En taxi

Appeler Taxi Nancy au 03 83 63 55 55

Inscriptions

DROITS D'INSCRIPTION

APRÈS LE 30/09/14

Membre de la LFCE*

JFE (1)	260 €
Cours de Perfectionnement en Epileptologie CPE (2)	80 €
JFE & CPE	320 €

Non Membre

JFE (1)	340 €
Cours de Perfectionnement en Epileptologie CPE (2)	80 €
JFE & CPE	400 €

Paramédicaux (3)

Inscription à la journée du jeudi	135 €
Inscription à la journée du vendredi	135 €

Etudiants (1)

135 €

Dîner du congrès

59 €

* A jour de leur cotisation 2014

Les droits d'inscription incluent :

(1)

Badges d'accès à toutes les sessions scientifiques et à l'exposition
Les résumés des communications orales et affichées
La sacoche / Les pauses-café
Apéritifs de bienvenue et d'ouverture
Cocktail déjeunatoire

(2)

Dîner du mercredi / Pauses
+ Pour les internes et chefs de clinique :
l'inscription au CPE inclue 1 nuit d'hôtel
Réponse avant le 30 septembre
(nombre de places limité).

(3)

Badges d'accès aux sessions de la journée et à l'exposition
Les résumés des communications orales et affichées
La sacoche / Les pauses-café
Apéritifs de bienvenue et d'ouverture (pour inscrits à la journée du jeudi)
Cocktail déjeunatoire

SESSIONS AGRÉÉES OGDPC FORMATION : UL N°1989



LE JEUDI 13 NOVEMBRE :

Application aux pratiques professionnelles / Scolarité et devenir / Epiformation Session Psychopathologie

LE VENDREDI 14 NOVEMBRE :

Echanges paramédicaux EEG/EEG Vidéo / Session scientifique : Crise et auto-immunité

FORMATION PROFESSIONNELLE : Les frais d'inscription peuvent être pris en charge par la Formation Professionnelle. Numéro paritaire LFCE : 82260056026 - **Contacteur :** secretariat-lfce@ant-congres.com

ANNULATION : Seule une annulation signifiée par écrit (lettre, télécopie) **avant le 1^{er} octobre** entraînera le remboursement des sommes versées, déduction faite de 30 € TTC pour frais de dossier. Après cette date, aucun remboursement ne sera possible.



A TOUS LES MEMBRES DE LA LFCE :

Déjeuner et Assemblée Générale de la LFCE

le Vendredi 14 Novembre de 13h00 à 14h00

Salle 201 - 2^{ème} étage

Ordre du Jour :

- Bilan du Président (vote)
- Bilan du Trésorier (vote)
- Bilan du Conseil scientifique
- Résultats des élections
- Divers

Vos rendez-vous

Déjeuners

Lieu : Espace exposition

Jeudi 13 novembre

13h30 : Cocktail déjeunatoire

Vendredi 14 novembre

13h00 : Buffet déjeunatoire

Apéritif

Lieu : Espace exposition

L'apéritif de bienvenue des JFE aura lieu

le **jeudi 13 novembre** à 20h30.

Ouverture de l'accueil

Mercredi 12 novembre (CPE) : 12h00

Jeudi 13 novembre : 7h30

Vendredi 14 novembre : 7h00

Samedi 15 novembre : 7h30

Preview

Salle de pré-projection (salle 107)

Les conférenciers intervenants doivent

impérativement télécharger leur présentation en salle 107 au minimum

1h avant le début de leur session.

Pauses café

Les pauses auront lieu sur l'espace d'exposition.

Dîner du congrès

Vendredi 14 novembre à 20h30

Hôtel de Ville

(1 Place Stanislas - 54000 Nancy)

Inscription préalable indispensable (nombre de places limité).

Un carton d'invitation avec le plan vous sera remis à l'accueil.

Assemblée Générale et Déjeuner

Remise des bourses LFCE & prix FFRE

Vendredi 14 novembre à 13h00

(salle 201)

Code Wifi

Réseau : CENTRE-PROUVE

Mot de passe : PROUVE2014

Vos contacts à Nancy

Centre des congrès de Nancy
+33 (0)3 83 30 8000

Aéroport Metz-Nancy-Lorraine
03 87 56 70 00

Taxi Nancy
03 83 63 55 55

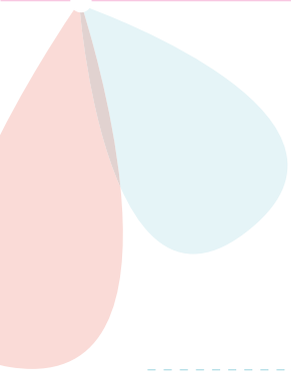
SNCF
3635

Remerciements aux sponsors



Remerciements aux partenaires institutionnels





Notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.

Medtronic DBS*

TRAITEMENT DE L'ÉPILEPSIE PHARMACORÉSISTANTE
PAR STIMULATION CÉRÉBRALE PROFONDE

**Plus de 25 ans d'expérience clinique
dans la neuromodulation cérébrale**

De **nouvelles perspectives**
dans le traitement
de l'**épilepsie**
pharmacorésistante

L'innovation, c'est la vie.

*Deep Brain Stimulation = Stimulation Cérébrale profonde

L'ACTIVA PC est un OMA fabriqué par Medtronic, Inc. - C.I. n°1923. Il est indiqué pour la stimulation bilatérale du noyau subthalamique à l'aide du système DBS Medtronic pour le traitement de l'épilepsie en tant que thérapie complémentaire afin de réduire la fréquence des crises chez les adultes atteints d'épilepsie caractérisée par des crises partielles, avec ou sans généralisation secondaire et qui sont résistantes aux traitements par anticonvulsifs.

Le dispositif est pas pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans cette indication (épilepsie).

Une attention particulière doit être accordée à la lecture de ce document.



A noter
dans vos agendas...

Rendez-vous l'an prochain
aux 18^{èmes} JFE
du 3 au 6 novembre 2015
à Montpellier

Plus d'informations prochainement
sur www.lfce.fr



Comprendre et soigner les maladies rares

Touchant 25 millions de personnes dans le monde, dont 3 millions en France, les maladies rares représentent un enjeu de santé essentiel. Dans ce domaine, les efforts de Novartis ont permis de grandes avancées, notamment dans la prise en charge de certains cancers rares ou encore de la mucoviscidose. Pour aller plus loin, nous faisons évoluer notre modèle de recherche afin d'étendre ces travaux à d'autres maladies plus répandues et fonctionnant sur les mêmes mécanismes.



La vie des patients au cœur de nos préoccupations

UCB est engagé dans la recherche et le développement de solutions thérapeutiques innovantes pour les patients souffrant de maladies graves immunologiques et du système nerveux central.

EA-13/0033 - septembre 2013 - communication

www.ucb-france.fr



Inspired by **patients**.
Driven by **science**.

*Inspirés par les **patients**. Guidés par la **science**.*