



15
èmes

Journées
françaises
de l'épilepsie

7-10 NOVEMBRE
2012

saint-malo

« Epilepsies, comprendre pour guérir ?
Qu'apporte la recherche
dans la prise en charge
des patients épileptiques ? »

www.lfce.fr


LFCE
Ligue Française contre l'épilepsie



CHAQUE PATIENT MÉRITE DE L'ESPOIR

Près d' 1 million d'enfants et d'adolescents en Europe souffrent d'épisodes épileptiques.¹ Les crises d'épilepsie constituent l'un des troubles neurologiques les plus courants pendant l'enfance et peuvent profondément affecter la vie quotidienne des patients et de leurs familles.²

Laboratoire pharmaceutique en expansion, présent au niveau mondial, ViroPharma s'attache particulièrement à développer des solutions thérapeutiques innovantes pour l'amélioration des conditions de vie des enfants épileptiques et de leurs familles. Notre mission tant sur le plan humain que professionnel consiste à offrir un peu plus d'espoir à ces patients qui le méritent.

Copyright © 2012 ViroPharma SVPL, BVBA. Tous droits réservés. VIROPHARMA et les logos associés sont des marques déposées de ViroPharma Incorporated.

¹ Forsgren L, et al. The epidemiology of epilepsy in Europe - a systematic review. *Eur J Neurol* 2006;12:246-53. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16804240>. Last accessed 30 November 2011.

² Ethel, C, et al. Depression and anxiety in children and adolescents with epilepsy: Prevalence, risk factors, and treatment. *Epilepsy Behav* 2008;14:8-19.



VIROPHARMA



15
èmes

Journées françaises de l'épilepsie

Comité Scientifique

A.ARZIMANOGLU
A.BIRABEN
F.BARTOLOMEI
N.BAHI-BUISSON
Ph.DERAMBURE
G.HUBERFELD
Ph.KAHANE
M.LERNER-NATOLI
MC.PICOT
PM.PREUX
Ph.RYVLIN
F.SEMAH
P.SZEPETOWSKI
F.WENDLING

Comité d'Organisation

C.ALLAIRE
C.ANDRÉ
P.BENQUET
A.BIRABEN
N.DE GRISSAC
G.EDAN
C.FRIQUET
C.HAEGELEN
P.HINAULT
B.MARTIN
S.NAPURI
A.PASNICU
G.TAURIN
V.TOURILLON
G.VERRIÈRE
F.WENDLING



«in tamuch pelloc'h de wolern ! »

Arnaud BIRABEN

Président du congrès, Président de la
Ligue Bretonne contre l'Épilepsie & de la
Ligue Française contre l'Épilepsie

Secrétariat du congrès ANT CONGRES

Tél : 04 67 10 92 23

Courriel : secretariat-lfcee@ant-congrès.com

Inscription - Hébergement ACTCOM

Tél : 09 53 06 36 06

Courriel : contact@actcom-group.fr

RENDEZ-VOUS EN BORD DE MER

Chers amis, chers collègues,

Pour la première fois depuis leur création les Journées Françaises de l'Épilepsie se tiennent en Bretagne. Au nom du comité d'organisation ainsi que du comité scientifique de la LFCE, permettez-moi de vous y souhaiter la bienvenue. La LFCE a changé ! Elle a une nouvelle revue qui se veut plus proche de ses membres et tournée vers l'avenir des pratiques. Les JFE aussi.

L'épilepsie garde pour le grand public un contour flou. Cette pathologie est complexe, a de multiples étiologies, de multiples visages, maintenant beaucoup de traitements, et malgré ces thérapeutiques la proportion de patients guéris ne change pas beaucoup.

«Epilepsies, comprendre pour guérir ?»

Le thème des JFE cette année est résolument tourné vers l'avenir. La recherche a-t-elle fait évoluer notre pratique et que va-t-elle encore changer dans les années à venir ? Compréhension des mécanismes sous-tendant l'épileptogénèse, meilleure exploitation des examens utiles, EEG surtout, nouvelles voies thérapeutiques, pourra-t-on éviter la mort prématurée de nos patients ?...

Pour affirmer leur caractère pratique, les journées débiteront par les « ateliers d'épileptologie pratique » qui abordent les questions que le clinicien se pose devant chaque patient ou patiente : peut-on arrêter le traitement ? Envisager une grossesse et comment ? Choisir dans l'arsenal le traitement le plus adapté à ce patient particulier ? Faut-il traiter cette première crise ?...

Des souris et des hommes, des chercheurs et des médecins, des patients et une pathologie à visages multiples. De quoi sera faite la prise en charge dans les années à venir ? Autant de questions qui seront abordées par les meilleurs spécialistes français actuels.

Au-delà de la science, ce rendez-vous unique pour tous les professionnels s'occupant de patients épileptiques reste un lieu d'échanges exceptionnel, chaleureux et utile. Nous serons heureux de vous y accueillir et mêler l'utile, l'amical et l'agréable.

Bienvenue à tous en Bretagne !

Arnaud BIRABEN

Président du Congrès & Président de la LFCE





15
èmes | Journées
françaises
de l'épilepsie

Sommaire

Planning des JFE 2012	2
Programme	3 à 10
Mercredi 7 novembre	3
Jeudi 8 novembre	3 à 5
Vendredi 9 novembre	6 à 10
Samedi 10 novembre	11 à 12
Posters	13 à 17
Réunions annexes	18
Plans d'implantation	19 à 20
Informations générales	21
Inscription	22
Hébergement	23
Vos rendez-vous	24
Sponsors	25

MERCREDI 7 NOVEMBRE

14h00 Conseil d'Administration de la LFCE Cours de Perfectionnement en Epileptologie

JEUDI 8 NOVEMBRE

9h30-12h30 Ateliers d'Epileptologie pratique (*pré-inscription obligatoire*) Cours de Perfectionnement en Epileptologie

12h30-13h30 Cocktail d'accueil

13h30-14h45 Séance inaugurale des JFE 2012 : Qu'a-t-on vu progresser en 20 ou 30 ans ?



14h45 -15h45 Symposium UCB

16h15-17h15 **L'EEG : examen fondamental et perspectives d'avenir**

17h15-18h15 Symposium GSK

18h15-19h15 Quiz Club EpilepsieS

19h30-20h30 **Soirée Controverse : Peut-on ou pourra-t-on empêcher l'épileptogénèse ?**

20h30 Apéritif de bienvenue

VENDREDI 9 NOVEMBRE

7h30-8h30 Petit Déjeuner CYBERONICS



8h30-10h00 **Thérapeutiques du futur** ECHANGES PARAMEDICAUX

10h30-12h00 **Mortalité précoce dans l'épilepsie** ECHANGES PARAMEDICAUX

12h00-13h00 Symposium VIROPHARMA

13h00-14h00 Repas, visite des posters et de l'exposition

14h00-15h00 Remise des bourses et travaux des boursiers (FFRE et LFCE)

15h00-15h30 Assemblée Générale de la LFCE

15h30-17h00 **Etiologie des épilepsies, nouveautés** ATELIERS DE PSYCHOLOGIE



17h30-18h30 Symposium NOVARTIS EPIFORMATION

20h00 Soirée de Gala

SAMEDI 10 NOVEMBRE



8h30-10h00 **Journée Jean Bancaud**

10h30-10h45 Posters primés

10h45-11h45 **Actualités en epileptologie**

11h45-13h00 **Journée Jean Bancaud - Suite**

Mercredi 7 novembre

14h00

Conseil d'Administration de la LFCE

[Salle VAUBAN 2](#)

CPE : Epilepsies temporales

14h00 Présentation du Thème 2012 - Pré-tests [Amphi MAUPERTUIS](#)

- 14h30 L'histoire de l'épilepsie temporale
A.Biraben (Rennes)

- 15h00 Ateliers pratiques interactifs [Salles CHARCOT, BOUVET 1&2](#)

18h30 Pause

- 19h00 Plus jamais H.M [Amphi MAUPERTUIS](#)
F.Mauguière (Lyon)

Jeudi 8 novembre

9h30-12h30
Ateliers en parallèle
Nombre places limité

Ateliers d'Epileptologie pratique (pré-inscription obligatoire)
Destinés aux neurologues, paramédicaux

- Arrêt de traitement anti-épileptique
A.Arzimanoglou (Lyon), G.Huberfeld (Paris)
- Grossesse, sexualité, fertilité et épilepsie
F.Semah (Lille), C.Marchal (Bordeaux)
- Première crise et choix de traitements
L.Maillard (Nancy), E.Raffo (Nancy)

[Salle CHARCOT](#)

[Salle BOUVET 1](#)

[Salle BOUVET 2](#)

CPE : Epilepsies temporales
(Suite) [Amphi MAUPERTUIS](#)

- 8h30 Les aspects fondamentaux, histopathologiques et électrophysiologiques, des structures temporales mésales
G.Huberfeld (Paris)

- 9h00 Le lobe temporal dans tes yeux
J.Isnard (Lyon)

- 9h30 Les données et les pièges de l'EEG
A.Crespel (Montpellier)

10h00 Pause

- 10h30 Les épilepsies temporales de l'enfant : une histoire de développement
M.Milh (Marseille)

11h10-11h40 Pause

Jeudi 8 novembre

9h30-12h30

Ateliers d'Epileptologie pratique (pré-inscription obligatoire)
Destinés aux neurologues, paramédicaux (Suite)

CPE : Epilepsies temporales
(Suite)

Amphi MAUPERTUIS

- 11h00 Les épilepsies temporales de l'adulte : une affaire d'ambiance
P.Kahane (Grenoble)
- 11h30 Du symptôme au traitement : un problème de raisonnement
E.Hirsch (Strasbourg)

12h00 Post-test et correction

12h30-13h30

Cocktail d'accueil

13h30-14h45

Séance inaugurale des JFE 2012 : Qu'a-t-on vu progresser en 20 ou 30 ans ?

Modérateur : P. Chauvel

Auditorium CHATEAUBRIAND

- Epidémiologie, mortalité, progrès thérapeutiques
P.Jallon (Narbonne)
- Neuro-pédiatrie
O.Dulac (Paris)
- EEG et classifications
P.Plouin (Paris)
- Chirurgie des épilepsies
A.Rougier (Bordeaux)

14h45-15h45

Symposium UCB : «Epilepsies, comprendre pour mieux guérir»



Modérateurs : M.Baulac, P.Ryvlin

- Comprendre : une question de point de vue - *P.Ryvlin (Lyon)*
- Impliquer les patients au quotidien - *G.Huberfeld (Pitié Salpêtrière)*
- En pratique - *A.Biraben (Rennes)*

15h45-16h15

Pause, visite des posters

Jeudi 8 novembre

16h15-17h15

SESSION SCIENTIFIQUE : L'EEG : examen fondamental et perspectives d'avenir

Auditorium CHATEAUBRIAND

Modérateurs : P.Hinault, P.Chauvel

- Peut-on faire en ville ce qu'on fait à l'hôpital ?
S.Chassagnon (Strasbourg)
- Vidéo-EEG longue durée, plus-value à l'hôpital
L.Vercueil (Grenoble)
- EEG : méthodes avancées pour en extraire toute l'information
F.Wendling (Rennes)
- Conclusions : gap clinique / recherche, et dure réalité !
Ph.Derambure (Lille)

17h15-18h15

Symposium GSK



« De la science au traitement du patient »

Modérateurs : A.Biraben, M.Baulac, P.Kahane

- Le Courant M - *G.Huberfeld (Pitié Salpêtrière)*
- Les modèles animaux - *A.Depaulis (Grenoble)*
- Trobalt (retigabine), de la science à la clinique - *P.Ryvlin (Lyon)*

18h15-19h15

Quiz Club EpilepsieS

Modérateurs : S.Baulac, B.Martin

19h15-19h30

Hommage au Docteur Joseph Roger

C.Dravet (Marseille)

19h30-20h30

Soirée Controverse : peut-on ou pourra-t-on empêcher l'épileptogénèse ?

Animée par *P.Benquet (Rennes)*

- **Pour** - *A.Depaulis (Grenoble)*
- **Contre** - *S.Dupont (Paris)*

20h30

Apéritif de bienvenue sur l'exposition

Vendredi 9 novembre

7h30-8h30

Petit Déjeuner CYBERONICS by Cyberonics

Salle ROTONDE SURCOUF

« Gestion pratique de la pharmacorésistance : Quelles options pour nos patients épileptiques réfractaires ?

A propos de quelques cas cliniques »

Modérateur : P.Ryvlin

Intervenants : L.Maillard (Nancy), F.Bartolomei (Marseille), P.Ryvlin (Lyon)

Agenda : Présentation de différents cas cliniques illustrant les principaux problèmes de gestion des patients souffrant d'épilepsie réfractaire. Cette présentation de cas cliniques sera supportée par des vidéos .

8h30-10h00

SESSION SCIENTIFIQUE : Thérapeutiques du futur

Modérateurs : M.Baulac, G.Taurin

Auditorium CHATEAUBRIAND

- Nouvelles voies médicamenteuses
S.Rheims (Lyon)
- TMS, tDCS, tACS et stimulations profondes
P.Kahane (Grenoble)
- Régimes alimentaires et épilepsies
S.Auvin (Paris)

ECHANGES PARAMEDICAUX

Amphi MAUPERTUIS

Coordinateur : J-P.Gagnepain (Le Kremlin-Bicêtre)

Modérateurs : C.Friquet, M.Prévos-Morgant, E.Hirsch

- Quand le courant passe ...
C.Friquet, M.Debrabander, T.Renaut (Rennes)
- L' EEG-vidéo nocturne de longue durée : pour y voir plus clair !
S.Serinet, M.Mainguet-Bahuaud (Rennes)
- Technique et collage des électrodes en EEG-vidéo de longue durée
G.Cachia, I.Maurein, S.Vere, N.Soulages, C.Maurin (Montpellier)
- EEG-vidéo : que faut-il regarder ?
R.Blasquez, S.Leleu, T.Grout (Rouen)
- « Le vertex a vendu la mèche » ou histoire d'une épilepsie du lobule paracentral à crises atypiques présumées psychogènes initialement
I.Babinger, V.Giannetti (Strasbourg)

10h00-10h30

Pause, visite des posters et stands

Vendredi 9 novembre

10h30-12h00

SESSION SCIENTIFIQUE : mortalité précoce dans l'épilepsie

Modérateurs : B.de Toffol, A.Pasnicu

Auditorium CHATEAUBRIAND

- Aspects recherche, hypothèses physiopathologiques
L.Nashef (Londres)
- Présentation générale du réseau RSME
M.C.Picot (Montpellier), B.Larquier (Bordeaux)
- Réseau recherche fondamentale
B.Martin (Rennes), L.Bezin (Lyon)
- Quand et comment parler des risques de mortalité liés à l'épilepsie
B.Lavoisy (Lille)

ECHANGES PARAMEDICAUX

Amphi MAUPERTUIS

- « Allo l'EEG, il y a du mouvement en réa ! »
M.Kouka, F.Andrianantenaina, E.Harribaud, E.Rakotoarivelo (Paris)
- Mais où est ma crise ?
P.Boschetti, V.Dorlin (Grenoble)
- La haute définition s'attaque à la crise
C.Delaire, J-M.Huguenot (Nancy)

Éducation thérapeutique

- Education thérapeutique de l'enfant épileptique aux Hospices Civils de Lyon
C.Boyard, P.Berthoud, M.Perraut (Lyon)
- Comprendre pour mieux vivre avec son épilepsie
A.Beurain, M.Tirlemont (Lille)

12h00-13h00

Symposium VIROPHARMA



Auditorium CHATEAUBRIAND

« Prise en charge des crises convulsives de l'enfant : aspects neurobiologiques, cliniques et sociaux »

Modérateurs : A.Arzimanoglou

Intervenants : S.Auvin, N.Bahi-Buisson (Paris), S.Nguyen (Angers)

- Introduction
- Survenue des crises épileptiques: quels risques ? quels enjeux ?
- Les crises épileptiques endommagent-elles le cerveau ?
- Au bout de combien de temps traiter ?
- Pourquoi et comment traiter ?

13h00-14h00

Buffet déjeunatoire, visite des posters et de l'exposition

Vendredi 9 novembre

14h00-15h00 **BOURSE FRANCOPHONE DE RECHERCHE ET D'ACTION EN EPILEPTOLOGIE POUR LES PAYS DU SUD**

Modérateurs : A.Biraben, F.Bartolomei

14h00 L'aide à l'accès aux soins et aux médicaments des personnes vivant avec l'épilepsie dans la région des Cascades/Burkina Faso

A.M Bassolé (Burkina Faso)

TRAVAUX DES BOURSIERS LFCE 2011

14h10 Altérations du codage neuronal des cellules granulaires du gyrus denté dans un modèle d'épilepsie chronique du lobe temporal

J.Artinian (Marseille)

14h20 Dynamiques des réseaux hippocampo-entorhinaux dans un modèle expérimental d'épilepsie du lobe temporal

P. Quilichini (Marseille)

14h30 Implication des toll-like récepteurs viraux dans l'épilepsie du cerveau immature : une voie physiopathologique commune entre infection et épilepsie

B.Desnous (Paris)

14h40 **ANNONCE DES BOURSIERS 2012 LFCE par le président du Conseil Scientifique de la LFCE**

Etude du système sérotoninergique 5-HT1A du groupe caudal des noyaux du raphé dans l'épilepsie

A.Lothe (Lyon)

Cartographies des réseaux épileptiques chez les patients implantés en stéréoeEG : apport des oscillations hautes fréquences ictales et interictales dans la définition de la zone de début de crise

A. S Job (Grenoble)

14h45 **LAUREATS 2012 D'APPELS A PROJETS DE RECHERCHE DE LA FFRE**

Prix Marion Clignet - Appel à projets de recherche clinique sur les épilepsies pharmaco-résistantes de l'enfant et / ou de l'adulte.

Physiopathologie des troubles empathiques et de leur implication dans l'émergence de la dépression chez les patients épileptiques du lobe temporal pharmaco-résistants

S.Hennion (Lille)



Vendredi 9 novembre

14h45

LAUREATS 2012 D'APPELS A PROJETS DE RECHERCHE DE LA FFRE (suite)

Appel à projets matériel hospitalier - Projet d'acquisition d'équipement hospitalier destiné à la recherche clinique en épileptologie. Efficacités clinique, neurophysiologique et psychophysiologique des stratégies de régulation émotionnelle et attentionnelle par biofeedback dans le cas d'épilepsies du lobe temporal pharmacorésistantes avec facteurs de risques émotionnels

J.A Micoulaud-Franchi (Marseille)

Appel à projets matériel hospitalier - Projet d'acquisition d'équipement hospitalier destiné à la recherche clinique en épileptologie. Monitoring EEG Vidéo à la phase aigüe des accidents ischémiques cérébraux constitués avec aphasie

P.Masnou (Le Kremlin-Bicêtre)

Prix de soutien aux pays émergents.

Installation d'une vidéo couplée à une EEG à l'hôpital Gia Dinh (Ho Chi Minh Ville)

T.Le Tu Phuong (Ho Chi Min Ville)

15h00-15h30

Assemblée Générale de la LFCE

15h30-17h00

SESSION SCIENTIFIQUE : Etiologie des épilepsies, nouveautés

Modérateurs : *G.Lesca, P.Szepetowski*

Auditorium CHAYEAUBRIAND

- Barrière hémato-encéphalique et épilepsies
M.Lerner-Natoli (Montpellier)
- La génétique va-t-elle modifier de façon pratique l'épileptologie au quotidien ?
E.LeGuern (Paris)
- Modèles expérimentaux de résistance à l'épilepsie
B.Martin (Rennes)

ATELIERS DE PSYCHOLOGIE

Amphi MAUPERTUIS

Modérateurs : *M.Boutin-Watine, O.Omay*

- Effets subjectifs d'un bilan pré-opératoire sur le vécu de l'épilepsie d'une jeune adulte
N.Rollet (Castelnouvel)
- Conflit psychique et neurologique au coeur du sujet : la gestion de la crise
G.Boitard (Paris)
- Epilepsie absence : épilepsie bénigne ?
C.Allaire (Rennes)
- Epilepsie absence : épilepsie bénigne pour les apprentissages ? Points de vues croisés d'une neuropsychologue et d'une psychomotricienne.
S.Jayet, A.Le Guen (Toul ar'choat)

17h00-17h30

Pause, visite des posters et stands

Vendredi 9 novembre

17h30-18h30

Symposium NOVARTIS NOVARTIS

« Sclérose Tubéreuse de Bourneville : exemple de prise en charge pluridisciplinaire d'une maladie rare et complexe »

Modérateur : C. Chiron

Auditorium CHATEAUBRIAND

- Comment améliorer le passage enfant - adulte ?
E.Hirsch (Strasbourg)
- Prise en charge en pédiatrie
C.Allaire (Rennes)
- Actualités dans la prise en charge de la STB
J.-M.Pedespan (Bordeaux)

20h00

Soirée de Gala

Sur place - Salle Rotonde Surcouf



Contribution Photo : M.CLAUZIER_Cartier

17h30-19h00 **EPIFORMATION**

Amphi MAUPERTUIS

Modérateurs : N.de Grissac, E.Landré

- Pré-test
- Aspect clinique : crises à sémilogie psychiatrique
N.de Grissac (Châteaulin)
- Aspect diagnostic : épilepsies et EEG de sommeil
C.Soufflet (Paris)
- Aspect thérapeutique : ostéoporose et épilepsie
C.Marchal (Bordeaux)
- Aspect sociaux : le schéma handicap rare : épilepsies sévères et troubles associés
F.Thomas-Vialettes (présidente d'EFAPPE)
- Post-test

Samedi 10 novembre Auditorium CHATEAUBRIAND

- 8h30-10h00 **Journée Jean Bancaud 1**
Modérateurs : A.Arzimanoglou, F.Bartolomei
- 8h30 **JB-1 Lecture et relecture**
J.Aupy, C.Dalvit, A.Benoilid, C.Boulay, E.Hirsch, M.P.Valenti
Service de neurologie, CHU de Strasbourg
- 8h45 **JB-2 Qui se cache derrière le chapeau de gendarme ?**
Z.Souirti, E.Landré, F.Chassoux
Service de neurochirurgie, Centre hospitalier Sainte Anne Paris
- 9h00 **JB-3 La lésion qui cache le foyer**
M.Chochoi ⁽¹⁾, N.Reyns ⁽²⁾, Ph.Derambure ⁽¹⁾, L.Tyvaert ⁽¹⁾, C.Jacquet ⁽¹⁾, W.Szurhaj ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de neurophysiologie Clinique CHRU Lille, ⁽²⁾ Service de neurochirurgie, CHRU Lille
- 9h15 **JB-4 La crise du troisième type**
J.Curot, M.Denuelle, R.Debs, L.Valton
Service d'explorations fonctionnelles neurologiques et unité de chirurgie de l'épilepsie – CHU de Toulouse
- 9h30 **JB-5 Qu'est ce qui a changé? Le patient, la neuro-imagerie ou les épileptologues ?**
C.Dalvit, MP.Valenti, M.Benmekbi, J. Aupy, I.Namer, A.De Saint-Martin, P.Kehrli, E.Hirsch
CHU de Hautpierre, Strasbourg, France
- 9h45 **JB-6 Aïe, la main... ça brûle !!!**
L.de Palma ⁽¹⁾, L.Minotti ⁽¹⁾, D.Hoffman ⁽²⁾, P.Kahane ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Epilepsie et malaises d'origine neurologique, CHU Grenoble, ⁽²⁾ Unité de Neurochirurgie, CHU Grenoble
- 10h00-10h30 *Pause, visite des posters*
- 10h30-10h45 **Posters primés**
- 10h45-11h45 **Actualités en épileptologie**
L.Maillard (Nancy), R.Pumain (Paris)

Samedi 10 novembre

11h45-13h00

Journée Jean Bancaud 2

Modérateurs : A.Arzimanoglou, F.Bartolomei

11h45

JB-7

Faut-il prendre l'IRM au sérieux ?

Solène Frismand⁽¹⁾, Estelle Rikir^(1,3), Jacques Jonas^(1,2), Sophie Colnat-Coulbois⁽⁴⁾, Jean-Pierre Vignal⁽¹⁾, Hervé Vespignani⁽¹⁾, Louis Maillard^(1,2)

⁽¹⁾ Service de Neurologie, CHU de Nancy, Nancy, France, ⁽²⁾ UMR 7039, CNRS, Nancy, Université Lorraine, ⁽³⁾ Service de Neurologie, CHU Sart-Tilman, Liège, Belgique, ⁽⁴⁾ Service de Neurochirurgie, CHU Nancy, Nancy, France

12h00

JB-8

Faut-il prendre les corrélations électro-cliniques au sérieux ?

A.Thiriaux⁽¹⁾, J.Jonas^(2,3,4), E. Rikir^(2,5), JP. Vignal^(2,3), S.Colnat-Coulbois⁽⁶⁾, H.Vespignani^(2,3,4), L.Maillard^(2,3,4)

⁽¹⁾ Service de Neurologie, CHU Maison Blanche, Reims, France, ⁽²⁾ Service de Neurologie, CHU de Nancy, Nancy, France, ⁽³⁾ Equipe ESPaCE, CRAN, UMR 7039, CNRS, Université de Lorraine, France, ⁽⁴⁾ Faculté de Médecine de Nancy, Université de Lorraine, France, ⁽⁵⁾ Service de Neurologie, CHU Sart-Tilman, Liège, Belgique, ⁽⁶⁾ Service de Neurochirurgie, CHU Nancy, France

12h15

JB-9

« Retour vers le passé » : épisodes d'hypermnésie avec amnésie rétrograde post crises-non-épileptiques (CNE)

D.Parain⁽¹⁾, E.Bliaux⁽²⁾, D.Pouliquen⁽²⁾, D.Hannequin⁽²⁾, O.Martinaud⁽²⁾, N.Chastan⁽¹⁾

⁽¹⁾ Service de Neurophysiologie - CHU Charles Nicolle - 76031 - Rouen - France, ⁽²⁾ Service de Neurologie - CHU Charles Nicolle - 76031 - Rouen - France

12h30

JB-10

Amplification spectaculaire de l'empathie après une lobectomie temporale droite

A.Richard-Momas⁽¹⁾, A.Mazziotti⁽²⁾, O.Koenig⁽²⁾, P.Convers⁽¹⁾, C Thomas-Antérion^(1,2)

⁽¹⁾ Unité de Neuropsychologie-CM2R, Service de Neurologie, CHU Nord, Saint-Etienne, France, ⁽²⁾ Laboratoire d'Etudes des Mécanismes Cognitifs, Université Lyon 2, Lyon, France

12h45

JB-11

Mais où est la panique ?

J.Scholly⁽¹⁾, A.M.Staack⁽¹⁾, M.P.Valenti-Hirsch⁽²⁾, A.S.Wendling⁽¹⁾, P.Kehrli⁽²⁾, M.Benmekbi⁽²⁾, J.Namer⁽²⁾, F. Bartolomei⁽³⁾, E.Hirsch⁽²⁾, B.J.Steinhoff⁽¹⁾

⁽¹⁾ Epilepsiezentrum Kork, Kehl-Kork, Allemagne, ⁽²⁾ CHU Strasbourg, France, ⁽³⁾ Hôpital de la Timone CHU Aix-Marseille, Marseille, France pour SEEK (Strasbourg-Epilepsie-Eurodistrict-Kork)



- P1** L'HYPERHOMOCYSTEINEMIE ET LE POLYMORPHISME DE LA METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE (MTHFR) DANS LES ATTEINTES INAUGURALES DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL
C. DENTEL ⁽¹⁾, **B. CRETIN** ⁽¹⁾, **J. SCHOLLY** ⁽²⁾, **MP. VALENTI** ⁽¹⁾, **C. BOULAY** ⁽¹⁾, **E. HIRSCH** ⁽¹⁾
⁽¹⁾ CHU Hautepierre, Strasbourg, France, ⁽²⁾ Diakonie Epilepsiezentrum, Kork, Allemagne
- P2** DIRECT EVIDENCE OF NON-ADHERENCE TO ANTIEPILEPTIC MEDICATION IN DRUG-RESISTANT LOCALIZATION-RELATED EPILEPSY
N. CARPENTIER ⁽¹⁾, **J. JONAS** ^(1,2,3), **S. FRISMAND** ⁽¹⁾, **J.-P. VIGNAL** ^(1,3), **E. RIKIR** ^(1,4), **C. BAUMANN** ⁽⁵⁾, **FLAPICQUE** ^(2,6,7), **F. SAINT-MARCOUX** ⁽⁸⁾, **H. VESPIGNANJ** ^(1,2,3), **L. MAILLARD** ^(1,2,3)
⁽¹⁾ CHU Nancy, Service de Neurologie, Nancy, France, ⁽²⁾ Université de Lorraine, Faculté de Médecine, Vandœuvre-lès-Nancy, France, ⁽³⁾ UMR 7039 CNRS Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN), Vandœuvre-lès-Nancy, France, ⁽⁴⁾ CHU Sart-Tilman, Service de Neurologie, Liège, Belgique, ⁽⁵⁾ CHU Nancy, Service d'épidémiologie et évaluation cliniques, Vandœuvre-lès-Nancy, France, ⁽⁶⁾ CHU Nancy, Service de Pharmacologie clinique et toxicologie, Nancy, France, ⁽⁷⁾ UMR 7561 CNRS Laboratoire de Physiopathologie, Pharmacologie et Ingénierie Articulaires, Vandœuvre-lès-Nancy, France, ⁽⁸⁾ CHU Limoges, Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance, Limoges, France
- P3** DÉCHARGES RAPIDES DANS LES ÉPILEPSIES PARTIELLES HUMAINES : ÉTUDE THÉORIQUE DE LEUR OBSERVABILITÉ EN EEG ET SEEG
D. COSANDIER-RIMÉLÉ ^(1,2), **F. BARTOLOMEI** ^(3,4,5), **I. MERLET** ^(1,2), **P. CHAUVEL** ^(3,4,5), **F. WENDLING** ^(1,2)
⁽¹⁾ INSERM UMR 1099, Rennes, France, ⁽²⁾ Université de Rennes 1, LTSI, Rennes, France, ⁽³⁾ INSERM UMR 1106, Marseille, France, ⁽⁴⁾ Aix-Marseille Université, Faculté de médecine, INS, Marseille, France, ⁽⁵⁾ CHU La Timone, Service de Neurophysiologie Clinique, AP-HM, Marseille, France
- P4** NEURON TO ASTROCYTE COMMUNICATION VIA CANNABINOID RECEPTORS IS NECESSARY FOR SUSTAINED EPILEPTIFORM ACTIVITY IN RAT HIPPOCAMPUS
GUYLLAUME COIRET ⁽¹⁾, **JEANNE STER** ⁽¹⁾, **BENJAMIN GREWE** ⁽¹⁾, **FABRICE WENDLING** ⁽²⁾, **FRITJOF HELMCHEN** ⁽¹⁾, **URS GERBER** ⁽¹⁾, **PASCAL BENQUET** ⁽²⁾
⁽¹⁾ Brain Research Institute, University of Zurich, Zurich, Switzerland, ⁽²⁾ INSERM U1099, Laboratoire Traitement du Signal et de L'Image, University of Rennes 1, Rennes, France
- P5** SUPPRESSION DE L'ARTÉFACT MUSCULAIRE CONTAMINANT LES SIGNAUX EEG: COMPARAISON ENTRE APPROCHES STOCHASTIQUES (ACI ET ACC) ET DÉTERMINISTES (EMD ET ONDELETTES)
D. SAFIEDDINE ^(1,2), **A. KACHENOURA** ^(1,2), **L. ALBERA** ^(1,2), **G. BIROT** ^(1,2), **A. KARFOUL** ⁽³⁾, **A. PASNICU** ⁽⁴⁾, **A. BIRABEN** ^(1,2,5), **F. WENDLING** ^(1,2), **L. SENHADJI** ^(1,2), **I. MERLET** ^(1,2)
⁽¹⁾ Inserm, U 1099, Rennes, France, ⁽²⁾ Université de Rennes 1, LTSI, Rennes, France, ⁽³⁾ Faculté de Génie électrique et mécanique, université Al-Baath, Homs, Syrie, ⁽⁴⁾ CHU Pontchaillou, Service des Explorations Fonctionnelles, Rennes, France, ⁽⁵⁾ CHU Pontchaillou, Service de Neurologie, Rennes, France
- P6** FREQUENCY-DEPENDENCE OF DEEP BRAIN STIMULATION IN EPILEPSY: COMPUTATIONAL MODELING OF CELLULAR MECHANISMS
FATEN MINA ^(1,2), **PASCAL BENQUET** ^(1,2), **ANCA PASNICU** ⁽³⁾, **ARNAUD BIRABEN** ^(1,2,4), **FABRICE WENDLING** ^(1,2)
⁽¹⁾ Inserm, U 1099, Rennes, France, ⁽²⁾ Université de Rennes 1, LTSI, Rennes, France, ⁽³⁾ CHU Pontchaillou, Service des Explorations Fonctionnelles, Rennes, France, ⁽⁴⁾ CHU Pontchaillou, Service de Neurologie, Rennes, France
- P7** INTERICTAL SPIKES, FAST RIPPLES AND SEIZURES IN PARTIAL EPILEPSIES: COMBINING MULTI-LEVEL COMPUTATIONAL MODELS WITH EXPERIMENTAL DATA
FABRICE WENDLING ^(1,2), **FABRICE BARTOLOMEI** ^(3,4,5), **FATEN MINA** ^(1,2), **CLÉMENT HUNEAU** ^(1,2), **ARNAUD BIRABEN** ^(1,2,6), **PASCAL BENQUET** ^(1,2)
⁽¹⁾ INSERM, U1099, Rennes, F-35000, France, ⁽²⁾ Université de Rennes 1, LTSI, F-35000, France, ⁽³⁾ INSERM UMR 1106, Marseille, France, ⁽⁴⁾ Aix-Marseille Université, Faculté de médecine, INS, Marseille, France, ⁽⁵⁾ CHU La Timone, Service de Neurophysiologie Clinique, AP-HM, Marseille, France, ⁽⁶⁾ CHU Pontchaillou, Service de Neurologie, Rennes, France
- P8** DECREASED CONNECTIVITY OF MAJOR CORTICAL NODES IS MORE PRONOUNCED AND LATERALIZED IN LEFT VERSUS RIGHT MESIAL TEMPORAL SCLEROSIS
BESSON P. ⁽¹⁾, **DINKELACKER V.** ⁽²⁾, **VALABRÈGUE R.** ⁽³⁾, **SAMSON S.** ⁽⁴⁾, **THIVARD L.** ⁽³⁾⁽²⁾, **SAMMLER D.** ⁽⁵⁾, **LEHÉRICY, S.** ⁽³⁾, **DUPONT, S.** ⁽²⁾
⁽¹⁾ Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille, ⁽²⁾ Unité d'Epileptologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, ⁽³⁾ CENIR ICM, Paris, ⁽⁴⁾ Neuropsychologie et Cognition Auditive, Université de Lille, ⁽⁵⁾ Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Leipzig, Germany
- P9** NON HUMAN PRIMATE MODEL OF EPILEPSY: NEURAL DYNAMICS WITHIN THE PARIETO-FRONTAL CORTEX
WALA ABOUBAKR, **FABRICE BARTOLOMEI**, **PATRICK CHAUVEL**, **JEAN RÉGIS**, **DRISS BOUSSAOU**
 Institut de Neurosciences des Systèmes INSERM U1106 et Aix-Marseille Université, Marseille
- P10** LA MORPHOLOGIE DES POINTES, UN MARQUEUR DE L'ÉPILEPTOGENÈSE ?
CLÉMENT HUNEAU ^(1,2), **PASCAL BENQUET** ^(1,2), **BENOÎT MARTIN** ^(1,2), **FABRICE WENDLING** ^(1,2)
⁽¹⁾ INSERM, U1099, Rennes, F-35000, France, ⁽²⁾ Université de Rennes 1, LTSI, F-35000, France

santé publique

- P11** QUELLES ATTENTES DES PATIENTS EPILEPTIQUES DANS LA REGION DES PAYS DE LA LOIRE ?
R. CHAMPION ^(1,6), R. AUGEREAU ^(1,6), D. LE BERRE ^(2,6), M. HENRY DE VILLENEUVE ^(3,6), M. D. MOREAU ^(4,6), A. GAUTIER ^(5,6), P. LATOUR ^(5,6)
⁽¹⁾ Association ARIANE, France, ⁽²⁾ Association Sclérose Tubéreuse de Bourneville, France, ⁽³⁾ Fédération d'associations du secteur sanitaire et médico-social, France, ⁽⁴⁾ Association Thétis, France, ⁽⁵⁾ Centre de compétence en épilepsies rares Angers- Nantes et STB, CHU Nantes, France, ⁽⁶⁾ Groupe Epi-Atlantique, France
- P12** CROYANCES ET CONNAISSANCES DES PARENTS D'ENFANTS ET ADOLESCENTS SOUFFRANT D'EPILEPSIE
BÉATRICE DESNOUS ^(1,2,3), EMILIE BOUREL ⁽⁴⁾, EMMANUEL RAFFO ⁽⁵⁾, MATHIEU MILH ⁽⁶⁾, STÉPHANE AUVIN ^(1,2,3)
⁽¹⁾ APHP, Hôpital Robert Debré, Service de Neurologie Pédiatrique, Paris, France, ⁽²⁾ Inserm, U676, Paris, France, ⁽³⁾ Univ. Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité, INSERM UMR676, Paris, France, ⁽⁴⁾ CHU Amiens, ⁽⁵⁾ CHU de Nancy ⁽⁶⁾ La Timone, Marseille
- P13** EPILEPSIE ET SANTE DE LA REPRODUCTION : COHORTE SENEGALAISE
OUSMANE CISSE
- P14** QUELLES INFORMATIONS POUR LES PROCHES DE PATIENTS EPILEPTIQUES ?
J. ANDRÉS ⁽¹⁾, M. FAUCANIÉ ⁽¹⁾, B. LARQUIER ⁽²⁾, RÉSEAU SENTINELLE MORTALITÉ EPILEPSIE, M.-C. PICOT ⁽¹⁾
⁽¹⁾ CHU MONTPELLIER, MONTPELLIER, FRANCE, ⁽²⁾ LIGUE FRANÇAISE Contre l'Epilepsie
- P15** « REGARDS SUR L'ÉPILEPSIE » : ENQUÊTE INTERNET AUPRÈS DE 2047 PERSONNES
SOPHIE HAMELIN ^(1,2), ANTOINE DEPAULIS ⁽¹⁾, LAURENT VERCUEIL ^(1,3)
⁽¹⁾ Grenoble-Institut des Neurosciences, ⁽²⁾ EFSN, Centre Hospitalier de Bourgoin-Jallieu, ⁽³⁾ EFSN, Centre Hospitalo-Universitaire de Grenoble
- P16** EPILEPSIE ET MORTALITÉ : LES ACTIONS DU RÉSEAU NATIONAL SENTINELLE MORTALITÉ EPILEPSIE (RSME)
M.-C. PICOT ^(1,2), M. FAUCANIÉ ⁽¹⁾, J. ANDRÉS ⁽¹⁾, B. LARQUIER ⁽²⁾, L. VALTON ^(2,3), A. BIRABEN ^(2,4), B. MARTIN ⁽⁵⁾, E. ALLONNEAU-ROUBERTIE ⁽⁶⁾, P. DERAMBURE ^(2,7), A. ARZIMANOGLU ^(2,8), S. TROTTIER ⁽²⁾, D. TOURNIAIRE ⁽⁹⁾, C. MARCHAL ^(2,10), P. RYVLIN ^(2,8), C. CHIRON ^(2,11), ET LE RSME
⁽¹⁾ CHU de Montpellier, Montpellier, France, ⁽²⁾ Ligue Française contre l'Epilepsie (LFCE), ⁽³⁾ CHU de Toulouse, Toulouse, France, ⁽⁴⁾ CHU de Rennes, Rennes, France, ⁽⁵⁾ Comité National pour l'Epilepsie (CNE), ⁽⁶⁾ Fondation Française pour la Recherche sur l'Epilepsie (FFRE), ⁽⁷⁾ CHU de Lille, Lille, France, ⁽⁸⁾ HCL, Lyon, France, ⁽⁹⁾ Etablissement La Teppe, Tain l'hermitage, France, ⁽¹⁰⁾ CHU Bordeaux, Bordeaux, France, ⁽¹¹⁾ AP-HP Necker, Paris, France
- P17** ETUDE TRANSVERSALE D'UNE POPULATION DE 5266 PATIENTS AVEC ÉPILEPSIE INCLUS DANS LE REGISTRE GRENAT
A. KAMINSKA, M. CHIPAUX, W. SZURHAJ, MILH M, NAPURI S, VILLENEUVE N., AUVIN S, COSTE-ZEITOUN D., CHASSAGNON S, ALLAIRE C, DERAMBURE P, MARCHAL C, CAUBEL I, RICARD MOUSNIER B, NGUYEN THE TICH S, PINARD JM, BAHU-BUISSON N, DE BARACE C, VILLE D, MONPEURT C, KAHANE P, GAUTIER A, HAMELIN S, PERRIOL MP, DULAC O, AYRIVIE N, VALLEE L, ROSENBERG D, BARONDIOT C, ALTUZARRA C, TAUSSIG D, ZIX C, LEFRANC J, SABOURDY C, DAQUIN G, BATAILLE H, DE GRISSAC-MORIEZ N, MOUTARD ML, RAFFO E, TYVAERT L, CANCES C, VERHAEGHE S, STESCHENKO D, VALTON L, MILLET P, DORISON N, VERCUEIL L « OBSERVATOIRE DE L'ÉPILEPSIE » EN PARTENARIAT AVEC LA FFRE
- P18** EPILEPSIE A POINTES CENTRO-TEMPORALES (EPR.) : A PROPOS DE 105 CAS
M. NDIAYE, A. M. BASSE, A. D. SOW, SAMI OULDMOHAMEDLEMIN, M. S. DIOP, L. B. SECK, N. S. DIAGNE, E. M. BA, K. TOURE, M. DIAGNE, A. G. DIOP, M. M. NDIAYE
Service de Neurologie, CHU de Fann, Dakar, Sénégal
- P19** ITINÉRAIRE THÉRAPEUTIQUE D'UN ÉPILEPTIQUE AU CONGO-BRAZZAVILLE
J. G. KOKOLO ⁽¹⁾, G. C. KOUBEMBA ⁽¹⁾, J. M. ZOLA ⁽²⁾
⁽¹⁾ Service de Neurologie, Hôpital de Loandjili, Pointe-noire, Congo, ⁽²⁾ Service de Médecine B, CH de Verdun, France

chirurgie / explorations prechirurgicales

- P20** LE DIAGNOSTIC DE STXPB1 EST-IL UNE CONTRE-INDICATION A UNE CHIRURGIE DE L'EPILEPSIE ?
D HASAERTS ⁽¹⁾, A.JANSEN ⁽²⁾, S.WECKHUYSSEN ⁽³⁾, C.RAFTOPOULOS ⁽⁴⁾, K.VAN RIJCKEVORSEL ⁽⁵⁾
⁽¹⁾⁽²⁾ UZ Brussel, Bruxelles, Belgique, ⁽³⁾ UA, Anvers, Belgique, ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ UCL, Bruxelles, Belgique
- P21** INTRACRANIAL EVALUATION OF THE EPILEPTOGENIC ZONE IN REGIONAL INFRAASYLVIAN POLYMICROGYRIA
RAMANTANI GEORGIA ⁽¹⁾, JONAS JACQUES ⁽²⁾, COLNAT-COULBOIS SOPHIE ⁽²⁾, VIGNAL JEAN-PIERRE ⁽²⁾, ISNARD JEAN ⁽³⁾, CATENOIX HÉLÈNE ⁽³⁾, ZENTNER JOSEF ⁽⁴⁾, SCHULZE-BONHAGE ANDREAS ⁽¹⁾, MAILLARD LOUIS ⁽²⁾
⁽¹⁾ University of Freiburg, Epilepsy Center, ⁽²⁾ Hôpital Central, CHU de Nancy, Service de Neurologie; Nancy-Université, CNRS, UMR7039, Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN), ⁽³⁾ Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer, Hospices Civils de Lyon, Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Epileptologie, ⁽⁴⁾ University Hospital Freiburg, Department of Neurosurgery
- P22** CORTICAL INVOLVEMENT DURING EPILEPTIC SPASMS: AN INTRACEREBRAL EEG STUDY
SABINE DE LA VAISSIÈRE ⁽¹⁾, DIDIER SCAVARDA ⁽³⁾, ROMAIN CARRON ⁽³⁾, ANNE LÉPINE ^(1,4), MATHIEU MILH ^(1,4), NATHALIE VILLENEUVE ^(1,4), FABRICE WENDLING ⁽⁵⁾, FABRICE BARTOLOMEI ^(1,2,4)
⁽¹⁾ Hôpital Henri Gastaut, Marseille, France, ⁽²⁾ Service de Neurophysiologie Clinique, CHU Timone, Marseille, France, ⁽³⁾ Service de Neurochirurgie Pédiatrique, CHU Timone, Marseille, ⁽⁴⁾ CINAPSE, Marseille, France, ⁽⁵⁾ Université Rennes 1 et INSERM
- P23** INTERETS DES THERMOCOAGULATIONS DANS LE TRAITEMENT DES EPILEPSIES INSULAIRES
BOMPAIRE F. ^(1,2), LANDRÉ E. ⁽¹⁾, CHASSOUX F. ⁽¹⁾, MANN M. ⁽¹⁾, TURAK B. ⁽¹⁾, ROUX F.X. ⁽¹⁾, DEVAUX B. ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de neurochirurgie, Hôpital Sainte Anne, Paris, France, ⁽²⁾ Service de neurologie, HIA du Val de Grâce, Paris, France
- P24** LES AUGMENTATIONS PÉRIVENTRICULAIRES DE FIXATION DU [11C]FLUMAZÉNIL SONT-ELLES PRÉDICTIVES DE LA PERSISTANCE DE CRISES APRÈS CHIRURGIE DE L'ELT AVEC SCLÉROSE DE L'HIPPOCAMPE ?
J.YANKAM NJIWA ⁽¹⁾, S.BOUVARD ^(2,3), H.CATENOIX ^(3,4), F.MAUGUIÈRE ^(3,4,5), P. RYVLIN ^(3,4), A.HAMMERS ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Neurodis Foundation, Lyon, France, ⁽²⁾ CERMEP-Imagerie du vivant, Lyon, France, Lyon, France, ⁽³⁾ Université Lyon 1, INSERM, CNRS, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, France, ⁽⁴⁾ Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Epileptologie, Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer, Hospices Civils de Lyon, France, ⁽⁵⁾ Université de Lyon – Université Claude Bernard, Lyon, France
- P25** HIGH-RESOLUTION EEG COMBINED WITH ELECTRICAL SOURCE IMAGING: A SUBSTANTIAL AID TO LOCALIZE THE EPILEPTOGENIC ZONE IN MALFORMATIONS OF CORTICAL DEVELOPMENT
E. Rikir, L. Koessler, M. Gavaret, J. Jonas, S. Colnat, JP. Vignal, H. Vespignani, L. Maillard
Centre Hospitalier Universitaire de Liège, Liège, Belgique, Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN), Nancy, France, Centre Hospitalier Universitaire de la Timone, Marseille, France, Centre Hospitalier Universitaire de Nancy, Nancy, France

therapeutique

- P26** EFFICACITE ET TOLERANCE DU LACOSAMIDE CHEZ L'ENFANT
S.BEAUSSANT COHEN, N.KHAYAT
Hôpital Saint Jacques, CHU Besançon, service de l'EEG pédiatrique France
- P27** INFLUENCE OF THE FIRST LINE TREATMENT ON THE PROGNOSIS OF EPILEPSY IN A MOUSE MODEL OF ABSENCE EPILEPSY
BENOÎT MARTIN ^(1,2), LOÏC JAVAUDIN ⁽³⁾, NATHALIE COSTET ^(1,2), FABRICE WENDLING ^(1,2), ARNAUD BIRABEN ^(1,2,4)
⁽¹⁾ INSERM, U642, Rennes, France, ⁽²⁾ Université de Rennes 1, Laboratoire de Traitement du Signal et de l'Image (LTSI), Rennes, France, ⁽³⁾ Unité de Pharmacologie, CHU Pontchaillou, Rennes, France, ⁽⁴⁾ Département de Neurologie, CHU Pontchaillou, Rennes, France
- P28** UTILISATION DU REGIME CETOGENE EN TROISIEME LIGNE DANS LES SPASMES INFANTILES
MÉ.PIRES ⁽¹⁾, A. LEA ⁽¹⁾, E.BOUREL ⁽²⁾, V.BELLAVOINE ⁽¹⁾, P.BERQUIN ⁽²⁾, S.AUVIN ^(1,3)
⁽¹⁾ Robert Debré, Paris, ⁽²⁾ CHU Amiens, ⁽³⁾ INSERM U676
- P29** CASSE TÊTE... DE LA PHÉNYTOÏNE AU LACOSAMIDE
MP.VALENTI, C.DALVIT, J.AUPY, A.BENOILID, C.BOULAY, E.HIRSCH
CHU Hautpierre, Strasbourg, France

neuropsychologie

- P30** TROUBLES DE COGNITION SOCIALE DANS L'EPILEPSIE DU LOBE TEMPORAL PHARMACO-RESISTANTE.
S.HENNON ^(1,2), X.DELBEUCK ⁽²⁾, R.LOPES ⁽²⁾, L.TYVAERT ^(1,2), P.DERAMBURE ^(1,2), W.SZURHAJ ^(1,2)
⁽¹⁾ Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies, EA 4559, Lille, France, ⁽²⁾ Centre Hospitalier Régional Universitaire, Service de Neurophysiologie Clinique, unité d'épileptologie, Lille, France
- P31** TROUBLE DÉFICIT D'ATTENTION HYPERACTIVITÉ (TDAH) ET ÉPILEPSIE : EFFETS COMPARÉS DU MÉTHYLPHÉNIDATE CHEZ DES ENFANTS ÉPILEPTIQUES ET NON ÉPILEPTIQUES AVEC TDAH
PATRICK BERQUIN, ALINE DELIGNIÈRES, ANNE-GAELLE LE MOING, ANAIS SIMONNOT, LAURENT QUERNÉ
Service de Neuropédiatrie et Groupe de Recherche sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale (G.R.A.M.F.C. U-1105) CHU Amiens Picardie Université de Picardie Jules Verne
- P32** EPILEPSIE ET DÉVELOPPEMENT SONT INDÉPENDANTS DANS LE SYNDROME DE DRAVET : ÉTUDE DE 29 CAS
NATHALIE VILLENEUVE ^(1,2), VIRGINIE LAGUITTON ⁽¹⁾, MARINE VIELLARD ⁽¹⁾, ANNE LÉPINE ^(1,2), BRIGITTE CHABROL ⁽²⁾, CHARLOTTE DRAVET ⁽¹⁾, MATHIEU MILH ⁽²⁾
CINAPSE ⁽¹⁾ Hôpital Henri Gastaut Centre Saint Paul. 13009 Marseille ⁽²⁾ Service de neurologie pédiatrique. Hôpital de la Timone. Marseille

genétique

- P33** ETUDE ÉLECTRO-CLINIQUE DES PATIENTS AVEC UNE ENCÉPHALOPATHIE ÉPILEPTIQUE PRÉCOCE EN RAPPORT AVEC UNE MUTATION DE NOVO DE KCNQ2
MATHIEU MILH ^(1,2), STÉPHANE AUVIN ⁽³⁾, NATHALIE VILLENEUVE ⁽²⁾, ANNA KAMINSKA ⁽⁴⁾, AGATHE ROUBERTIE ⁽⁵⁾, MARIE ANNE BARTHEZ ⁽⁶⁾, PIERRE CACCIAGLI ⁽¹⁾, JULIE SUTERA-SARDO ⁽¹⁾, AFFEF ABIDI ⁽¹⁾, CAROLINE LACOSTE ⁽¹⁾, BRIGITTE CHABROL ⁽²⁾, LAURENT VILLARD ⁽¹⁾
⁽¹⁾ INSERM U910, Aix-Marseille université, Marseille, ⁽²⁾ CINAPSE, APHM, Service de neurologie pédiatrique, Hôpital de la Timone, Marseille, ⁽³⁾ APHP, Service de neuropédiatrie, Hôpital Robert Debré, Paris, ⁽⁴⁾ APHP, Service de neuropédiatrie, Hôpital Necker, Paris, ⁽⁵⁾ Service de neuropédiatrie, CHU Montpellier, ⁽⁶⁾ Service de neuropédiatrie, CHU Tours
- P34** LE SYNDROME DU CHROMOSOME 20 EN ANNEAU A PROPOS D'UNE OBSERVATION
L.SFAIHI, H.ALOULOU, A.HAKIM, S.BEN AMEUR, I.MAALLOUL, T.KAMOUN, M.HACHICHA
Service de pédiatrie CHU Hédi Chaker Sfax Tunisie
- P35** RECHERCHE DES BASES GENETIQUES D'UNE EPILEPSIE CANINE: UN MODELE POUR LES EPILEPSIES HUMAINES
A.GRALL ⁽¹⁾, P.QUIGNON ⁽¹⁾, A.VAYSSE ⁽¹⁾, C.ESCRIOU ⁽²⁾, P.MARGARITTE-JEANNIN ^(3,4), C.HITTE ⁽¹⁾, C.ANDRÉ ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Institut de Génétique et Développement, UMR 6290 CNRS/Université de Rennes1, Faculté de Médecine, 2 Avenue Léon Bernard, 35043 Rennes Cedex, France, ⁽²⁾ Unité de Médecine, Neurologie et troubles du comportement, Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon, 69280 Marcy l'étoile, France, ⁽³⁾ Inserm U535 Génétique épidémiologique et Structure des populations humaines, Villejuif, France, ⁽⁴⁾ Université Paris-Sud, Villejuif, France
- P36** UN NOUVEAU VISAGE DE LA POLYMERASE GAMMA
AS.DIEPENDAELE ⁽¹⁾, S.ALLOUCHE ⁽²⁾, F.CHAPON ⁽³⁾, V.DE LA SAYETTE ⁽⁴⁾, F.BERTRAN ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service d'explorations fonctionnelles neurologiques, CHU Caen, France, ⁽²⁾ Service de biochimie, CHU Caen, France, ⁽³⁾ Service d'anatomopathologie, CHU Caen, France, ⁽⁴⁾ Service de neurologie, CHU Caen, France

diagnostic exploratoire cas clinique

- P37** PRÉVALENCE ET RÔLE DES ACTIVITÉS ÉPILEPTIQUES DANS LE SYNDROME CONFUSIONNEL AIGU DE LA PERSONNE ÂGÉE
BACHIR I ⁽¹⁾, NAEIJE G ⁽²⁾, LEGROS B ⁽²⁾, PEPERSACK T ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de Gériatrie, ULB Hôpital Erasme, Bruxelles, Belgique, ⁽²⁾ Service de Neurologie, ULB Hôpital Erasme, Bruxelles, Belgique
- P38** MALFORMATIONS DU DEVELOPPEMENT CORTICAL ET EPILEPSIE A PROPOS DE 13 OBSERVATIONS
S.BEN AMEUR ⁽¹⁾, L.SFAIHI ⁽¹⁾, K.BAKLOUTI ⁽¹⁾, H.ALOULOU ⁽¹⁾, F.KAMOUN ⁽¹⁾, Z.MNIF ⁽²⁾, T. KAMOUN ⁽¹⁾, M.HACHICHA ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de pédiatrie, Hôpital Hédi Chaker, Sfax, Tunisie, ⁽²⁾ Service de radiologie, hôpital Hédi Chaker, Sfax, Tunisie
- P39** EPILEPSIE MYOCLONIQUE DU NOURRISSON AVEC ETAT DE MAL MYOCLONIQUE: SYNDROME DE DALLA BERNARDINA: MALADIE OU SYNDROME?
I.BEN YOUSSEF TURKI, N.BEN ACHOUR, I.KRAOUA, H.BENRHOUMA, A.ROUISSI, N.GOUIDER KHOUJA
UR 06/11 et Service de Neurologie de l'enfant et de l'adolescent, Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie- Tunis- Tunisie

diagnostic exploratoire cas clinique [suite]

- P40** EPILEPSIE AVEC POINTES-ONDES CONTINUES DU SOMMEIL SYMPTOMATIQUE : NE PAS OUBLIER UNE POSSIBLE ETIOLOGIE GENETIQUE
MARIE-THERÈSE ABI WARDE ⁽¹⁾, ELISE SCHAEFER ⁽²⁾, CAROLINE SEEGMULLER ⁽¹⁾⁽³⁾, MARIA-PAOLA VALENTI-HIRSCH ⁽³⁾, CLOTILDE BOULAY ⁽³⁾, GABRIELLE RUDOLF ⁽³⁾, YVES ALEMBIK ⁽²⁾, ELISABETH FLORI ⁽²⁾, BÉRÉNICE DORAY ⁽²⁾, VINCENT LAUGEL ⁽¹⁾, HÉLÈNE DOLLFUS ⁽²⁾, E HIRSCH ⁽³⁾, A DE SAINT-MARTIN ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de Pédiatrie 1, ⁽²⁾ Service de Génétique, ⁽³⁾ Unité médico-chirurgicale des épilepsies- Centre de référence des épilepsies rares associé - Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
- P41** ETUDE DES MODIFICATIONS HEMODYNAMIQUES DANS LES SPASMES INFANTILES ETUDE PRELIMINAIRE A PROPOS DE 1 CAS
DELIGNIERES ALINE ^(1,3), BOUREL-PONCHEL EMILIE ^(2,3), MAHMOUDZADEH MAHDI ⁽³⁾, SIMONNOT ANAIS ⁽¹⁾, LE MOING ANNE GAELLE ^(1,3), BERQUIN PATRICK ^(1,3), WALLOIS FABRICE ^(2,3)
⁽¹⁾ Ca de neurologie pediatrique, CHU Amiens, ⁽²⁾ Laboratoire d'EFSN pédiatrique, CHU Amiens ⁽³⁾ GRAMFC, CHU Amiens
- P42** RISQUE DE RECIDIVE DE CONVULSIONS A 2 ANS APRES ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL NEONATAL. ETUDE PROSPECTIVE MULTICENTRIQUE FRANCAISE
SOPHIE GUEDEN ⁽¹⁾, MICKAËL DINOMAIS ⁽²⁾, STÉPHANE CHABRIER ⁽³⁾, SYLVIE NGUYEN ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Unité de Neurologie Pédiatrique, CHU, Angers, France, ⁽²⁾ Centre les Capucins, département de médecine physique et de rééducation pédiatrique, Angers, France, ⁽³⁾ service de MPR pédiatrique et Inserm CIE3, CHU, Saint-Etienne, France
- P43** CRISES APHASIQUES ET HÉMODISEROSE
A.KELLER, M.DIACONU- PH, V.WOLFF-PH
CHU Strasbourg
- P44** ANOMALIES FOCALES ET EPILEPSIE MYOCLONIQUE JUVENILE
M.CHOCHOI ⁽¹⁾, PH.DERAMBURE ⁽¹⁾, A.BANH ⁽²⁾, W.SZURHAJ ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de neurophysiologie clinique, CHRU Lille, France, ⁽²⁾ Service de neurologie, CH Dron, Tourcoing, France
- P45** DE L'ÉCHAPPEMENT THÉRAPEUTIQUE A LA CHIRURGIE DE L'EPILEPSIE ?
M.JONCHIER ⁽¹⁾, MN.LOISEAU ⁽²⁾, PR P.VANDERMARCO ⁽³⁾, F.SALMON ⁽⁴⁾, V.STAL ⁽⁵⁾, PR R.HANKARD ⁽²⁾
⁽¹⁾ Externe, CHU Jean Bernard, Poitiers, France, ⁽²⁾ Pédiatrie, CHU Jean Bernard, Poitiers, France, ⁽³⁾ Neuro-radiologie, CHU Jean Bernard, Poitiers, France, ⁽⁴⁾ Médecine nucléaire, CHU Jean Bernard, Poitiers, France, ⁽⁵⁾ Neurophysiologie, CHU Jean Bernard, Poitiers, France
- P46** ... DE L'ENCEPHALITE A LA MIGRAINE HEMIPLEGIQUE EN PASSANT PAR L'EEG...
C.DELANOË ⁽¹⁾, J.NAUDIN ⁽²⁾, E.LOPEZ ⁽¹⁾, N.LE MORVAN ⁽¹⁾, I.HUSSON ⁽³⁾, M.ELMALEH ⁽⁴⁾, C.MADRE ⁽²⁾, A.DUCROS ⁽⁵⁾
⁽¹⁾ Service d'Explorations Fonctionnelles, Hôpital Robert Debré, Paris, France, ⁽²⁾ Service de Réanimation, Hôpital Robert Debré, Paris, France, ⁽³⁾ Service de Neuropédiatrie, Hôpital Robert Debré, Paris, France, ⁽⁴⁾ Service de Radiologie, Hôpital Robert Debré, Paris, France, ⁽⁵⁾ Centre d'Urgences Céphalées, Hôpital Lariboisière, Paris, France
- P47** ANALYSE SURFACIQUE DES IMAGES DE FUSION TEP/IRM CÉRÉBRALES DANS L'EPILEPSIE PHARMACO RÉSISTANTE
P.LENFANT ⁽¹⁾, P.BESSON ⁽²⁾, P.JISSENDI ⁽²⁾, G.PETYT ⁽¹⁾, W.SZURHAJ ⁽³⁾, F.SEMAH ⁽¹⁾, L.TYVAERT ⁽³⁾, F.LEJEUNE ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Service de médecine Nucléaire, Hôpital Salengro, CHRU Lille, ⁽²⁾ Service de neuroradiologie, Hôpital Salengro, CHRU Lille, ⁽³⁾ Service de neurophysiologie clinique, Hôpital Salengro, CHRU Lille

Réunions Annexes

MERCREDI 7 NOVEMBRE	JEUDI 8 NOVEMBRE	VENDREDI 9 NOVEMBRE
	<p>8h30-10h30 Conseil Scientifique LFCE Salle VAUBAN 2</p>	<p>7h00-8h30 Comité de rédaction revue LFCE Salle CHARCOT</p>
	<p>9h00-11h00 Réunion éducation thérapeutique Salle VAUBAN 1</p>	
<p>14h00-19h00 Conseil d'Administration LFCE Salle VAUBAN 2</p>	<p>11h00-12h30 Réseau Sentinelle Mortalité Epilepsie (RSME) Salle VAUBAN 2</p>	
	<p>12h30-13h30 Coordination du DIU d'Epileptologie Salle CHARCOT</p>	
		<p>13h30-15h00 AG et CA Grenat Salle CHARCOT</p>

plan des salles



salles du congrès

plan d'exposition



ZONES POSTERS

- 1 P1 à P 10 : RECHERCHE FONDAMENTALE
- 2 P11 à P19 : SANTE PUBLIQUE
- 3 P20 à P25 : CHIRURGIE / EXPLORATIONS PRECHIRURGICALES
- 4 P26 à P29 : THERAPEUTIQUE
- 5 P30 à P32 : NEUROPSYCHOLOGIE
- 6 P33 à P36 : GENETIQUE
- 7 P37 à P47 : DIAGNOSTIC EXPLORATOIRE CAS CLINIQUE
- 8 P48 à la fin : MEILLEURES PUBLICATIONS

LIEU DU CONGRES

Palais des Congrès Le Grand Large

1, quai Duguay-Trouin - B.P. 109
35407 Saint-Malo

Informations générales

COMMENT VOUS Y RENDRE ?

En train

TGV liaison directe Paris Saint Malo en 2h56.
De Lille, Roissy, Lyon, Marseille, Strasbourg, TGV
directs jusqu'à Rennes puis correspondances ou
services de navettes jusqu'à Saint Malo.

Par avion

Aéroport Rennes St Jacques
1h de route environ à partir de l'aéroport
www.rennes.aeroport.fr

Aéroport Dinard Pleurtuit (15 min de St Malo)
www.dinard.com

En bateau

Liaisons quotidiennes A/R vers la Grande Bretagne
(Portsmouth) et les îles anglo-normandes.



inscriptions

Les droits d'inscriptions
incluent :

(1)

Badges d'accès à toutes les
sessions scientifiques, aux
ateliers d'épileptologie pratique
et à l'exposition

Les résumés des
communications orales
et affichées

La sacoche

Les pauses-café

Apéritif de bienvenue

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)

(1) + Accès au CPE gratuit sur
inscription

MODALITES D'INSCRIPTION

TARIFS

Membres de la LFCE

JFE (1)	260 €
Cours de Perfectionnement en Epileptologie CPE (2)	80 €
JFE & CPE (3)	300 €

Non membres de la LFCE

JFE (1)	340 €
Cours de Perfectionnement en Epileptologie CPE (2)	80 €
JFE & CPE (3)	420 €

Autres tarifs

Etudiants, paramédicaux (3)	135 €
Dîner du Congrès	59 €

ACCUEIL INSCRIPTIONS

CPE : Mercredi 7 novembre à partir de 13h00

JFE : Jeudi 8 novembre à partir de 8h00

FORMATION PROFESSIONNELLE

Les frais d'inscription peuvent être pris en charge
par la Formation Professionnelle.

Contacteur : secretariat-lfcec@ant-congres.com

ANNULATION

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

« les hôtels réservés pour le congrès »

Nous avons sélectionné pour vous quelques hôtels à proximité du Palais.
Libre à vous de découvrir la liste de l'ensemble des hôtels de Saint Malo sur le site du congrès à partir du 31 mai 2012 : www.lfce.fr



hébergement



Contactez :

ACTCOM

Tél. : 04 67 99 97 77

hebergement@jfe-congres.fr

VOS RENDEZ-VOUS

CONTACTS UTILES

Palais des Congrès
Le Grand Large
02 99 20 60 20

Aéroport (Accueil)
Rennes Aéroport
02 99 29 60 00

Aéroport de Dinard
08 25 08 35 09

Taxi
02 99 81 30 30

Gare SNCF
08 92 35 35 35 ou 36 35

de bons moments ensemble ...

→ RESTAURATION

- **Jeudi 8 novembre**
12h30 à 13h30 - Cocktail d'accueil
avec le soutien d'UCB Pharma
20h30 à 21h00 - Apéritif de bienvenue
avec le soutien de GSK
- **Vendredi 9 novembre**
13h00 à 14h00 - Déjeuner
avec le soutien de Viropharma

→ DINER DU CONGRÈS

- **Vendredi 9 novembre au Centre de Congrès - Salle Rotonde**
Inscription préalable indispensable, une participation de 59 € est demandée.

→ PAUSES

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

→ EXPOSITION

Une exposition de matériel médical et de produits pharmaceutiques est ouverte aux congressistes pendant toute la durée du congrès.

→ SALLE DE PRÉ-PROJECTION

Les conférenciers intervenants doivent remettre leur présentation au minimum une heure avant le début de leur session

→ POSTERS

Les panneaux posters numérotés seront situés au niveau de l'exposition.

Affichage :

Jeudi 8 novembre de 10h30 à 14h30

Retrait :

Samedi 10 novembre de 11h00 à 13h00

La dimension utile du panneau support de poster est : 90 cm de large x 90 cm de haut.
Le matériel de fixation pour accrocher votre poster sera fourni par le secrétariat du congrès.



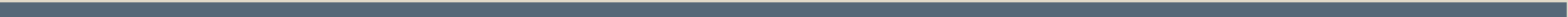
Salle Rotonde - Dîner du Congrès

sponsors du congrès



vos notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes, set against a light beige background.



La vie des patients au cœur de nos préoccupations

Beatriz, présentant une épilepsie

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.

www.ucb-pharma.fr



Devenir le leader mondial
de la biopharmacie
centré sur le patient

16

èmes

Journées
Françaises
de l'Epilepsie

LILLE 2013



du 5 au 8
novembre 2013
à LILLE

Credits Photos : Laurent Chrysothère - OT Lille


Ligue Française contre l'Epilepsie

www.lfce.fr