

22^{ÈMES}

JOURNÉES FRANÇAISES
DE L'ÉPILEPSIE
DU 7 AU 10 OCTOBRE 2019

PARIS

Fycompa® pérampanel

UN MÉCANISME D'ACTION UNIQUE

Épilepsies partielles
Épilepsies généralisées tonico-cloniques

1 comprimé par jour
au coucher⁽¹⁾

Fycompa® est indiqué en association dans le traitement des **crises d'épilepsie partielles** avec ou sans généralisation secondaire chez les adultes et **adolescents âgés de 12 ans et plus** atteints d'épilepsie.

*(Après échec d'au moins 2 monothérapies)**

Fycompa® est indiqué en association dans le traitement des **crises généralisées tonico-cloniques** primaires chez les adultes et les **adolescents âgés de 12 ans** et plus atteints d'épilepsie généralisée idiopathique.

*(Après échec d'au moins 2 monothérapies)**

* HAS - Conférence de consensus. Prise en charge des épilepsies partielles pharmaco-résistantes. Texte des recommandations. Mars 2004.

¹ - Résumé des caractéristiques du produit Fycompa®
Pour une information complète sur ce médicament, veuillez consulter le RCP sur la base de données publique de médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>)

hke
human health care



ÉDITO,

Au nom du Comité Local d'Organisation et des conseils scientifiques et d'administration de la LFCE, nous sommes très heureux de vous accueillir aux **22^{èmes} Journées Françaises de l'Épilepsie (JFE) à Paris du 7 au 10 Octobre 2019.**

Après de longues années d'absence, les JFE reviennent enfin à Paris. Quel lieu plus magique que la capitale des lumières pour tenter d'éclairer sous un jour nouveau cette pathologie multi-facettes et diverse qu'est l'épilepsie, tenter de partager nos connaissances en matière de découvertes récentes des mécanismes intimes qui génèrent les crises et contribuer à changer les mentalités sur l'image du patient épileptique.

Pour fêter cet événement, les équipes d'épileptologie adulte de Sainte-Anne, Kremlin-Bicêtre et de la Pitié-Salpêtrière, et celle d'épileptologie pédiatrique de Necker-Enfants Malades, Robert-Debré et la Fondation Rothschild, regroupés dans un Comité Local d'Organisation dynamique, vous ont préparé un programme, riche et varié, qui, nous l'espérons, répondra à vos attentes.

Dans la veine des années précédentes, les JFE de Paris proposent des sessions spécialisées sur de nombreux thèmes (l'état de mal épileptique, le vieillissement, la sclérose hippocampique, les nouveaux développements en EEG), avec des sessions indépendantes dédiées aux infirmières et techniciens, aux neurologues libéraux et aux jeunes neurologues. Deux sessions seront aussi consacrées au Centre de référence Épilepsies rares. Les associations seront présentes. Cette année, pour la première fois, une session sera consacrée aux comorbidités psychiatriques dans le cadre du groupe EPIpsy.

En espérant partager avec vous ce moment unique, d'échanges et de convivialité,

A très bientôt, amicalement,

Sophie Dupont & Vincent Navarro

COMITÉS



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Stéphane Auvin
Fabrice Bartolomei
Stéphanie Baulac
Sophie Dupont
Maxime Guye
Edouard Hirsch
Gilles Huberfeld
Virginie Lambrecq
Louis Maillard
Benoit Martin
Vincent Navarro
Marie-Christine Picot
Sylvain Rheims
Philippe Ryvlin
Pierre Szepetowski

COMITÉ D'ORGANISATION

Sophie Dupont (Présidente)
Vincent Navarro (Président)
Claude Adam
Stéphane Auvin
Nadia Bahi-Buisson
Michel Baulac
Stéphanie Baulac
Viviane Bouilleret
Stéphane Charpier
Mario Chavez
Francine Chassoux
Mathilde Chipaux
Stéphane Clemenceau
Véra Dinkelacker
Martine Gavaret
Virginie Lambrecq
Elisabeth Landré
Rima Nabbout
Vi-Huong Nguyen Michel
Séverine Samson



SECRÉTARIAT DE LA LFCE

ANT CONGRES

154, Avenue de Lodève 34070 Montpellier

Tél. : 04 67 10 92 23 - Email : secretariat-lfce@ant-congres.com

SOMMAIRE

Planning	6
Programme	7
Lundi 7 octobre	7
Mardi 8 octobre	8
Mercredi 9 octobre	13
Jeudi 10 octobre	16
Posters du congrès	19
Réunions annexes	28
Partenaires du congrès	29
Lieu du congrès	30
Transports	31
Inscriptions	32
Hébergement	33
Plan d'exposition	34
Plan des espaces	35
Vos rendez-vous	36

LUNDI 7 OCTOBRE

10h30	Conseil Scientifique de la LFCE	Salle 5
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE	
14h00		JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie Salle 5 / Salle Molière, Salles 6/7/8/9
18h00	Ouverture du congrès	Auditorium
18h30	Conférence introductive : Nos sociétés sont-elles épileptiques ? Du microcosme cérébral au macrocosme social	Auditorium
19h30	Apéritif de bienvenue	Foyer Debussy

MARDI 8 OCTOBRE

8h30	Etats de mal épileptique	Auditorium	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF Rhône-Alpes	Salles 5/9
11h00	Symposium UCB Pharma	Auditorium		
12h00	Déjeuner sur l'espace exposition		Ateliers Déjeuner ADVICENNE	Salles 10/11
			Ateliers Déjeuner LIVANOVA	Salle 12
13h00	Epilepsie et vieillissement	Auditorium	EPISY : Crises d'épilepsie et non épileptiques : Points communs et différences en 2019	Salle Molière
14h30	Symposium EISAI	Auditorium		
16h00	Ateliers CCE Cognition, Comportement, Epilepsies	Auditorium	Communications libres des JFE (fin à 18h30)	Salle Molière
18h00	Réunion RSME			Salle 5
19h00	Projection de Trouble, un film de Catherine Dirand			Auditorium

MERCREDI 9 OCTOBRE

8h45	CRÉER "prise en charge médicale des épilepsies myocloniques progressives"	Auditorium	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées	Salles 10/11/12
10h45	CRÉER "le Syndrome de Lennox Gastaut en 2019" (fin à 12h15)	Auditorium	Echanges paramédicaux : ETP et infirmières spécialisées (fin à 12h00)	Salles 10/11/12
12h30	Symposium déjeuner GW PHARMA			Salles 10/11/12
13h30	Assemblée générale de la LFCE			Salle Molière
14h30	Symposium ZOGENIX	Auditorium	Echanges paramédicaux Vidéo EEG	
15h30	Hommage à Mireille Lerner-Natoli	Auditorium		Salles 10/11/12
16h30	La sclérose hippocampique en 2019	Auditorium	Echanges paramédicaux Vidéo EEG (suite)	Salles 10/11/12
20h00	Dîner du Congrès avec remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE			

JEUDI 10 OCTOBRE

8h45	Les nouveaux développements de l'EEG ?	Auditorium	Journée des Associations (9h30 à 18h00)	
10h30	Symposium TAKEDA	Auditorium		
11h30	Actualités en épileptologie	Auditorium		
12h45	Session commune FFRE/LFCE	Auditorium		
14h30	Recherche Clinique Multicentrique en épileptologie	Salle Molière		
			Salles 10/11/12	

SESSIONS PARALLELES	
10h30	Conseil Scientifique de la LFCE Salle 5
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE
14h00	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie Salle Molière, Salles 6/7/8/9
10h30	Conseil Scientifique de la LFCE Salle 5
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE Salle 5
14h00	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie Epilepsie et Voyage Salle Molière, Salles 6/7/8/9
14h00	Représentations anthropologiques de l'épilepsie à travers le monde : l'exemple de l'épilepsie au Mali S. Arborio (Nancy) Salle Molière
14h45	Ateliers en groupes, discussion de cas cliniques Salle Molière, Salles 6/7/8/9 Moniteurs : M-T. Abiwarde, S. Aubert, S. Boulogne, N. Chemaly, S. De la Vaissiere, A. Garros, S. Hamelin, S. Lagarde
15h45	Pause 
16h15	Ateliers en groupes, discussion de cas cliniques Salle Molière, Salles 6/7/8/9 Moniteurs : M-T. Abiwarde, S. Aubert, S. Boulogne, N. Chemaly, S. De la Vaissiere, A. Garros, S. Hamelin, S. Lagarde
17h15	Particularités de l'épilepsie dans les régions pauvres du monde Salle Molière D. Ajzenberg (Limoges)
18h00	Ouverture du congrès en présence du Pr Jérôme Salomon, Directeur de la DGS Auditorium
18h30	Conférence introductive : Nos sociétés sont-elles épileptiques ? Du microcosme cérébral au macrocosme social Modérateurs : S. Dupont (Paris), V. Navarro (Paris) L. Naccache (Paris) Auditorium
19h30	Apéritif de bienvenue Foyer Debussy

MÉMO - SALLES ET NIVEAUX

Niveau -2 : Salles 10/11/12

Niveau -1 : Espace exposition et restauration

Niveau 0 : Accueil

Niveau +1 : Foyer Debussy (Espace posters, apéritif de bienvenue)

Niveau +2 : Auditorium


Niveau +3 : Salle Molière

Niveau +4 : Salle 5, 6/7, 8, 9

Retrouvez le plan des espaces en page 35

8h00 Accueil café sur l'espace exposition

SESSIONS PARALLELES

8h30	Etats de mal épileptique Auditorium	Atelier Epileptologie pratique 1 Salle 5	Atelier Epileptologie pratique 2 Salle 9
10h30	Pause-café sur l'espace exposition 		
11h00	Symposium UCB Pharma Auditorium		

8h30 **Etats de mal épileptique**
Modérateurs : V. Bouillere (Paris), P. Thomas (Nice)
Auditorium

8h30 De nouvelles recommandations, pour la prise en charge des différents types d'état de mal
W. Szurhaj (Amiens)

9h00 p.97 Quelles sont les étiologies à rechercher ?
L. Valton (Toulouse)

9h30 Importance du Monitoring EEG en réanimation
V. Lambrecq (Paris)

10h00 p.98 Etats de mal épileptique : nouveaux essais et perspectives thérapeutiques
S. Demeret (Paris)

8h30 **Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF Rhône-Alpes (2 ateliers en parallèle)**

8h30 SLI : technique, Indications et prise en charge de la photosensibilité
M. Laffon (Nice), M. Chochoi (Lille)
Salle 5

Crise dans le sommeil ou parasomnie ?
Un diagnostic avant la polysomnographie ?
V. Cochen de Cock (Montpellier), S. Chassagnon (Strasbourg)
Salle 9


10h30 Pause-café sur l'espace exposition 

11h00 **Symposium UCB Pharma : Epilepsie vasculaire : du bon traitement au bon diagnostic**
Modérateur : W. Szurhaj (Amiens)
Auditorium

Epilepsie vasculaire : savoir l'évoquer et se donner les moyens de la traiter - S. Dupont (Paris)

Epilepsies vasculaires : quand faut-il les traiter ? - M. Pasi (Lille)

SESSIONS PARALLELES

12h00	Déjeuner sur l'espace exposition 	Atelier Déjeuner ADVICENNE Salles 10/11	Atelier Déjeuner LIVANOVA Salle 12
13h00	Epilepsie et vieillissement Auditorium	EPIPSY : Crise d'épilepsie et non épileptiques Salle Molière	
14h30	Symposium EISAI Auditorium	Réunion EPI-psy Salles 6/7	

12h00 Déjeuner sur l'espace exposition 

12h00 **Atelier Déjeuner ADVICENNE : Epilepsie du sujet âgé : une prise en charge adaptée** – Accès sur la base du «1^{er} arrivé, 1^{er} servi»
Modérateur : P. Derambure (Lille)

Salles 10/11

Epilepsie du sujet âgé: une épilepsie comme une autre?

A. Trebuchon (Marseille)

Le traitement de l'épilepsie : les facteurs à prendre en compte chez le sujet âgé

B. Cretin (Strasbourg)

Modalités pratiques des traitements médicamenteux du sujet âgé

J. Doucet (Rouen)

12h00 **Atelier Déjeuner LIVANOVA : L'épilepsie au-delà des crises**
Accès sur la base du «1^{er} arrivé, 1^{er} servi»
Modérateur : S. Dupont (Paris)

Salle 12

Neuromodulation et Etat de Mal – V. Navarro (Paris)

Neuromodulation et Dépression – M. Plaze (Paris)

13h00 **Epilepsie et vieillissement**
Modérateurs : M. Gavaret (Paris), V. Dinkelacker (Paris)

Auditorium

13h00 Evolution des EGI : pas si bon que cela ?

A. Crespel (Montpellier)

13h20 Epilepsie et maladie d'Alzheimer : prodrome et/ou facteur aggravant ?

p.99

B. Cretin (Strasbourg)

13h40 Cognition après des années d'épilepsie

p.105

L. Maillard (Nancy)

14h00 Vieillesse des épilepsies temporales

A. Trebuchon (Marseille)

13h00 **EPIPSY : Crises d'épilepsie et non épileptiques : Points communs et différences en 2019**

Salle Molière

13h05 D'un point de vue étiopathogénique

F. Bartolomei (Marseille)

13h30 D'un point de vue diagnostique

p.108

J. Biberon (Tours)

13h55 D'un point de vue thérapeutique

p.100

W. El Hage (Tours)

14h20 Discussion

14h30 Réunion EPI-psy

Salles 6/7

14h30 **Symposium EISA : Epilepsie et sommeil, l'intrication complexe**

Modérateurs : V. Navarro (Paris), P. Derambure (Lille)

Auditorium

Les aspects cliniques - R. Debs (Toulouse)

Les aspects intracérébraux - I. Lambert (Marseille)

Effets des traitements Antiépileptiques - A. Biraben (Rennes)

15h30 **Pause-café sur l'espace exposition** 

SESSIONS PARALLELES

16h00 **Ateliers CCE : Cognition, Comportement, Epilepsies**

Auditorium

Communications libres des JFE
(fin à 18h30)

Salle Molière

18h00 **Réunion RSME**

Salle 5

16h00 **Ateliers CCE : Cognition, Comportement, Epilepsies : Psychiatrie et Neuropsychologie dans les épilepsies : Quelles intrications, Perspectives ?**

Modérateurs : H. Brissart (Hôpital Central, Nancy), M. Denos (APHP, Paris)

Auditorium

Les troubles psychiatriques dans l'épilepsie

C. Hingray (Nancy)

Intrication Dépression & Cognition dans les Epilepsies

N. Forthoffer (Nancy), M. Bilger (Strasbourg), C. Kleitz (Strasbourg),

H. Brissart (Nancy)

Les changements thymiques en lien avec la chirurgie de l'épilepsie

M. Boutin (GHU Sainte-Anne, Paris), M. Denos (APHP, Paris), C. Mosca (Grenoble),

H. Mirabel (Toulouse)

Etude des troubles de cognition sociale dans l'épilepsie : Etat des lieux et perspectives

H. Mirabel (Toulouse), S. Hennion (Lille), S. Pradier (Bordeaux),

V. Volzenlogen (Toulouse), V. Guinet (Lyon)

16h00 **Communications libres des JFE (fin à 18h30)**

Modérateurs : M. Vi-Huong Nguyen (Paris), A. Biraben (Rennes)

Salle Molière

16h00 **OC01** Caractérisation clinique et moléculaire d'une cohorte de 110 patients présentant une encéphalopathie épileptique précoce avec « burst-suppression »

p.5

F. Riccardi ^{(1,2)*}, P. Cacciagli ⁽¹⁾, C. Lacoste ⁽¹⁾, C. Ravix ⁽²⁾, L. Villard ^(2,3), M. Milh ^(2,3)⁽¹⁾ Service de Génétique Médicale, Hôpital La Timone, AP-HM, Marseille (France), ⁽²⁾ U1251, INSERM, Faculté de Médecine La Timone, Université Aix-Marseille, Marseille (France), ⁽³⁾ Service de Neuro-pédiatrie, Hôpital La Timone, AP-HM, Marseille (France)

- 16h15 **OC02** Séquençage d'exome en trio dans une cohorte de 61 patients porteurs d'épilepsie focale auto-limitée de l'enfant: confirmation du rôle des altérations de la transmission glutamatergique
p.6
G. Rudolf^{(1,2,3)*}, J. De Bellescize⁽⁴⁾, A. De Saint Martin⁽⁵⁾, A. Arzimanoglou⁽⁴⁾, M.P. Valenti Hirsch⁽²⁾, A. Labelme⁽⁶⁾, C. Boulay⁽²⁾, T. Simonet⁽⁷⁾, D. Sanlaville⁽⁶⁾, E. Hirsch⁽²⁾, J. Chelly⁽¹⁾, G. Lesca⁽⁶⁾
*⁽¹⁾ Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC), CNRS U 7104 – Inserm U1258 – Illkirch (France), ⁽²⁾ Service de Neurologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg (France), ⁽³⁾ Université de Strasbourg – Strasbourg (France), ⁽⁴⁾ Service d'Epileptologie Pédiatrique, Troubles du Sommeil et Neurologie Fonctionnelle, ERN EpicARE, Hospices Civils de Lyon, Lyon (France), ⁽⁵⁾ Service de Neurologie Pédiatrique, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg (France), ⁽⁶⁾ Service de Génétique Médicale, ERN EpicARE, Hospices Civils de Lyon, Lyon (France), ⁽⁷⁾ Centre de Biotechnologie Cellulaire, Hospices Civils de Lyon, Lyon (France)
- 16h30 **OC03** La libération des tics
p.7
C. Lambert^{(1)*}, M.P. Valenti Hirsch⁽¹⁾, E. Hirsch⁽¹⁾
⁽¹⁾CHRU Strasbourg – Strasbourg (France)
- 16h45 **OC04** Facteurs de risque de Mort Soudaine inattendue (SUDEP) chez des patients avec épilepsie partielle pharmacorésistante
p.8
C. Serrand^{(1)*}, S. Rheims⁽²⁾, M. Faucanié⁽¹⁾, A. Jaussent⁽¹⁾, M. Boulhais⁽¹⁾, L. Pagès⁽¹⁾, A. Crespel⁽¹⁾, P. Derambure⁽³⁾, E. Hirsch⁽⁴⁾, L. Maillard⁽⁵⁾, F. Bartolomei⁽⁶⁾, F. Chassoux⁽⁷⁾, L. Valton⁽⁸⁾, A. Biraben⁽⁹⁾, P. Kahane⁽¹⁰⁾, S. Rosenberg⁽¹¹⁾, C. Marchal⁽¹²⁾, B. Larquier⁽¹³⁾, P. Ryvlin⁽¹⁴⁾, M.C. Picot⁽¹⁾
⁽¹⁾CHU Montpellier (France), ⁽²⁾CHU Lyon (France), ⁽³⁾CHU Lille (France), ⁽⁴⁾CHU Strasbourg (France), ⁽⁵⁾CHU Nancy (France), ⁽⁶⁾APHM – Marseille (France), ⁽⁷⁾APHP Paris (France), ⁽⁸⁾CHU Toulouse (France), ⁽⁹⁾CHU Rennes (France), ⁽¹⁰⁾CHU Grenoble (France), ⁽¹¹⁾CHU Clermont Ferrand (France), ⁽¹²⁾CHU Bordeaux (France), ⁽¹³⁾Association Epilepsie France – Paris (France), ⁽¹⁴⁾CHUV Lausanne (Suisse)
- 17h00 **OC05** Epilepsie insulaire : une chirurgie sans risque est-elle possible ?
p.9
C. Filipescu^{(1)*}, E. Landre⁽¹⁾, B. Turak⁽¹⁾, C. Soufflet⁽¹⁾, F. Chassoux⁽¹⁾, B. Devaux⁽¹⁾
⁽¹⁾GHU Paris Sainte-Anne – Paris (France)
- 17h15 **OC06** Imagerie TEP au 18F-DPA-714 : l'activité neuroimmunitaire du foyer épileptogène serait-elle prédictive de la fréquence des décharges épileptiques ?
p.10
A.M. Petrescu^{(1)*}, A. Sangare⁽¹⁾, C. Leroy⁽²⁾, C. Dussault⁽¹⁾, S. Rodrigo⁽²⁾, V. Boullieret⁽¹⁾
*⁽¹⁾ Paris Sud, CHU Bicêtre – Le Kremlin Bicêtre (France), ⁽²⁾ Imagerie moléculaire in vivo, shfj, CEA, Orsay (France)
- 17h30 **OC07** Corrélations génotype-phénotype dans une grande cohorte de dysplasies corticales focales : 63% des dysplasies de type 2 sont expliquées par une mutation mTOR, le plus souvent somatique
p.11
M. Chipaux^{(1)*}, S. Baldassari⁽²⁾, T. Ribierre⁽²⁾, E. Marsan⁽²⁾, H. Adle-Biassette⁽³⁾, S. Ferrand-Sorbets⁽⁴⁾, C. Bulteau⁽⁴⁾, N. Dorison⁽⁴⁾, M. Fohlen⁽⁴⁾, M. Polivka⁽⁵⁾, S. Weckhuysen⁽⁶⁾, G. Dorfmueller⁽¹⁾, S. Baulac⁽⁶⁾
⁽¹⁾ Fondation Rothschild – Paris 19 (France), ⁽²⁾ Sorbonne Université, UPMC Univ Paris 06, UMR S 1127; INSERM, U1127; CNRS, UMR 7225; Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM), Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France. – Paris 13 (France), ⁽³⁾ INSERM UMR 1141, Hôpital Robert-Debré, Paris, France; Faculté de Médecine Denis Diderot, Université Paris 7, Paris, France. 3 Service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques, Hôpital Lariboisière, APHP, Paris, France – Paris 10 (France), ⁽⁴⁾ Fondation Rothschild – Paris 19 (France), ⁽⁵⁾ Service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques, Hôpital Lariboisière, APHP, Paris, France – Paris 10 (France), ⁽⁶⁾ Sorbonne Université, UPMC Univ Paris 06, UMR S 1127; INSERM, U1127; CNRS, UMR 7225; Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM), Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France – Paris 13 (France)

17h45 **OC08** Felbamate dans les spasmes infantiles résistants : 10 ans d'expérience
 p.12 B. Dozieres-Puyraveil ^{(1)*}, H. Nasser ⁽¹⁾, V. Bellavoine ⁽¹⁾, A. Iléa ⁽¹⁾, C. Delanoé ⁽¹⁾, S. Auvin ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Hôpital Robert Debré - Paris (France)

18h00 **OC09** Suggérer, c'est créer...
 p.13 C. Reschwein ^{(1)*}, M.P. Valenti ⁽¹⁾, A. Mcgonigal ⁽²⁾, C. Hingray ⁽³⁾, E. Hirsch ⁽¹⁾, A. Gras ⁽⁴⁾
⁽¹⁾Service d'Epileptologie, Hopitaux universitaires de Strasbourg - Strasbourg (France), ⁽²⁾Service de Neurophysiologie Clinique, Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille - Marseille (France),
⁽³⁾Service de Neurologie, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy - Nancy (France),
⁽⁴⁾Service de Psychiatrie, Hopitaux universitaires de Strasbourg - Strasbourg (France)


18h15 **OC10** Epilepsies liées au sommeil symptomatiques d'une DCF2: Apports de l'EEG-vidéo
 p.14 dans l'évaluation pré-chirurgicale
 E. Landré ^{(1)*}, C. Eltze ⁽²⁾, C. Soufflet ⁽¹⁾, F. Chassoux ⁽¹⁾
⁽¹⁾ GHU-Paris Sainte Anne - Paris (France), ⁽²⁾ UCL.institute of child health - Londres (Royaume-Uni)

18h00 Réunion RSME Salle 5

19h00 Projection de *Trouble*, un film de Catherine Dirand,
 en présence de l'artiste Auditorium



SESSIONS PARALLELES

8h45	CRÉER “prise en charge médicale des épilepsies myocloniques progressives” <small>Auditorium</small>	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées <small>Salles 10/11/12</small>
10h15	Pause-café sur l'espace exposition 	
10h45	CRÉER “le Syndrome de Lennox Gastaut en 2019” (fin à 12h15) <small>Auditorium</small>	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées <small>Salles 10/11/12</small>

8h45	CRÉER “prise en charge médicale des épilepsies myocloniques progressives” Modérateurs : E. Hirsch (Strasbourg), E. Landré (Paris) <small>Auditorium</small>
------	--

8h45 Physiopathologie des myoclonies
E. Hainque (Paris)

9h05 Quelles stratégies diagnostiques ? - L'avis du clinicien
N. Bahi Buisson (Paris)

9h25 Quelles stratégies diagnostiques ? - L'avis du généticien
p.101 G. Lesca (Lyon)

9h45 Spécificités thérapeutiques
p.107 B. Minassian (Texas)

8h45	Echanges Paramédicaux ETP et infirmières spécialisées Responsables : C. Ducourtil (Valence), V. Masson (Paris), M. Danse (Paris), S. Le Crenn (Toulouse) <small>Salles 10/11/12</small>
------	--

8h45 **OCPO1** L'infirmier de pratique avancée en service de neurologie, actions et limites
p.15 à envisager en neurologie et ailleurs ...
C. Lefebvre Durel (Paris)

9h15 **OCPO2** Une boîte de pandore pour Faciliter L'avenir Avec Mon Épilepsie
p.16 A. Daviaud, M. Balix, S. Agussol, A.C. Grangé, M. Lafitte, M. Husson, F. Villéga (Bordeaux)

9h45 **OCPO3** Vécu de la crise, par la personne épileptique, par l'entourage
p.17 F. Thomas-Vialettes, B. Thomas-Vialettes (Saint Egrève)

10h15 Pause et visite des posters

10h45	CRÉER “le Syndrome de Lennox Gastaut en 2019” (fin à 12h15) Modérateurs : M. Chipaux (Paris), S. N'Guyen (Lille) <small>Auditorium</small>
-------	---

10h45 Épilepsie focale ou généralisée ?
R. Nabbout (Paris)

11h05 Nouvelles hypothèses physiopathologiques issues de l'imagerie
M. Guye (Marseille)

11h25 Concept de Lennoxisation secondaire : mythe ou réalité ?
S. Dupont (Paris)

11h45 Nouvelles pistes thérapeutiques
p.102 S. Auvin (Paris)

10h45 **Echanges Paramédicaux ETP et infirmières spécialisées (fin à 12h00)**
 Responsables : C. Ducourtill (Valence), V. Masson (Paris), M. Danse (Paris),
 S. Le Crenn (Toulouse) Salles 10/11/12

10h45 **OCP04 Adapter l'ETP aux résidents épileptiques pharmaco-résistants avec troubles**
 p.18 **associés**
 M. Pitrot, J. Wesley (Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs)

11h15 **OCP05 Quand familles et soignants construisent ensemble : expérience en ETP**
 p.19 **sur le syndrome des spasmes infantiles**
 B. Dozières-Puyravel, A.C. Rambaud, L. Rambaud, C. Laousse, T. Laousse, P. Viceconti, G. Ledoux,
 M. Danse, E. Goujon, S. Auvin (Paris)


11h45 **Questions et conclusion**

12h30 **Symposium déjeuner GW PHARMA : Gestion pratique des troubles**
comportementaux et des apprentissages dans les encéphalopathies
épileptiques 
Salles 10/11/12

Les modes d'action des MAE et leurs effets secondaires cognitifs/comportementaux
 A. Biraben (Rennes)

Cas des patients syndrome de Dravet: prise en charge multidisciplinaire psycho-comportementale
 M. Milh (Marseille)


Optimiser le potentiel des patients grâce aux aidants
 T. Korsak (Bruxelles)

13h30 **Assemblée Générale de la LFCE avec buffet réservé aux membres de la LFCE** 
Salle Molière

SESSIONS PARALLELES

14h30 **Symposium ZOGENIX** Auditorium **Echanges paramédicaux**

15h30 **Hommage à Mireille Lerner-Natoli** Auditorium **Vidéo EEG**
Salles 10/11/12

16h00 **Pause-café sur l'espace exposition** 

16h30 **La sclérose hippocampique en 2019** Auditorium **Echanges paramédicaux**
Vidéo EEG (suite) Salles 10/11/12

14h30 **Symposium ZOGENIX : Encéphalopathies épileptiques :**
comment aller de l'avant ? Auditorium

14h30 **Bienvenue et introduction** - A. Biraben (Rennes)

14h35 **Encéphalopathies épileptiques: état de l'art** - N. Bahi-Buisson (Paris)

14h50 **Transition enfants-adultes : enjeux et implications en pratique clinique**
 P. Derambure (Lille)

15h05 **Prise en charge des patients souffrant d'un syndrome de Dravet : quelles stratégies**
 thérapeutiques ? - C. Chiron (Paris)

15h20 Discussion – Conclusion

15h30 Hommage à Mireille Lerner-Natoli
A. Depaulis (Grenoble), A. Crespel (Montpellier)

Auditorium

14h30 Echanges paramédicaux Vidéo EEG
Responsable : C. Maurin (Montpellier)

Salles 10/11/12

14h30 Quiz
S. Peyric, I. Maurein (Montpellier)

14h50 **OCp06** L'intérêt de l'enregistrement ECG en EEG/EEG-vidéo
p.20 N. Manelle, C. Lascaut, G. Therme, S. Chasseley, V. Navarro, V.H. Nguyen-Michel, C. Juge, S. Dedenis (Paris)

15h10 **OCp07** Syncope convulsivante et crise convulsive. L'apport de l'EEG-vidéo et le rôle du technicien
p.21 G. Talon (Paris)

15h30 **OCp08** Une crise peut en cacher une autre
p.22 C.Thévenin, F. Rahanitriniaina, E. Rakotoarivelo, M. Kouka, E. Harribaud, C. Blanc, S. Fitouri (Paris)

16h00 Pause-café sur l'espace exposition 

16h30 La sclérose hippocampique en 2019
Modérateurs: C. Adam (Paris), S. Clémenceau (Paris)

Auditorium

16h30 Véritable syndrome ou constellation ?
M. Baulac (Paris)

16h50 Avancées physiopathologiques et pistes thérapeutiques: que sait-on en 2019?
p.106 T. Marissal (Marseille)

17h10 De nouvelles pistes neurochirurgicales ?
p.103 B. Mathon (Paris)

17h30 Vieillir avec une sclérose hippocampique : quel profil amnésique ?
S. Samson (Lille)

16h30 Echanges Paramédicaux Vidéo EEG (suite)
Responsable : C. Maurin (Montpellier)

Salles 10/11/12

16h30 **OCp09** Vers la chirurgie : Vol direct ou avec escales
p.23 I. Cheramy, M. Benghezal, A. Jonckea, M. Chipaux, G. Dorfmuller, M.V. Peuch (Paris)

16h50 **OCp10** Crises réflexe musicogéniques. Epileptiques ou non épileptiques ?
p.24 N. Thauvoys, S. Le Crenn (Toulouse)

17h10 **OCp11** Intérêts et bonnes pratiques du repérage 3D des électrodes EEG
p.25 C. Piochaud, J. Glasse (Nancy)

17h30 Questions et conclusion

Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE 2019 
et crédits de recherche FFRE 2018
Entrée sur pré-inscription obligatoire

12h45 **Session commune FFRE/LFCE**

Auditorium

12h45 **Projet FFRE**

p.4

"Technologies organiques pour un meilleur diagnostic"

C. Bernard (Marseille)

13h05 **Projet LFCE**

"Epilepsie dans la population féminine : prise en charge après l'ère valproate"

A. Degremont (Rennes)

13h30 **Déjeuner réservé aux participants de l'après-midi**14h30 **Recherche Clinique Multicentrique en épileptologie
Points sur les projets en cours**

Salle Molière

9h30 **Journée des Associations**

organisée par EPI Ile de France et la délégation IdF d'Épilepsie France

Salles 10/11/12

9h30 **Accueil Café**10h00 **Accueil des participants : Les avancées nationales**

A-S. Hallet (Efappe), D. Dannecker (Épilepsie-France)

10h20 **Extrait Vidéo d'Epi IDF d'Yves AUBREE**10h30 **TABLE RONDE : Parcours de vie et ses ruptures. Aides et orientations**

Modératrice : F. Thomas-Vialettes

Intervenants : Pr R. Nabbout (neuropédiatre expert Epilepsies rares), Pr Bouilleret du Kremlin Bicêtre (épileptologue), S. Carabeux (pilote ERHR), S. Borrego, Famille Berthou (témoin Épilepsie-France), A. Charlery, directrice IME Saint Maur (accueil épilepsie sévère), A-S. Hallet (témoin Efappe/ Epi-IDF, Fadila Debbouza (témoin Epi-IDF)

Qu'est-ce qu'une rupture dans le parcours de vie : scolaire, sociale, familiale ... ?

Comment les diminuer et les faire évoluer ?

- Comment sensibiliser aux difficultés associées ?
- Si l'épilepsie est sévère avec troubles associés entraînant un handicap, quel impact, quelle prise en charge ?
- Inclusion dans ces cas-là : comment la réussir ?
- Comment prévoir le projet de vie enfants / adolescents / adultes ?
- Questions / réponses

12h00 **Extrait Vidéo « Et soudain l'Épilepsie-France » et débat**12h30 **Déjeuner libre**

14h30 Journée des Associations (suite)
organisée par EPI Ile de France et la délégation IdF d'Epilepsie France

Salles 10/11/12

14h30 **TABLE RONDE : Vie relationnelle, affective et sexuelle**
Modérateur : P. Baudru, Administrateur Épilepsie-France
Intervenants : S. Lefebvre (cadre infirmière à la Pitié Salpêtrière), C. Cosson (Psychologue au SAVS de Saint-Anne), B. Idiard-Chamois (responsable parentalité Handicap et Responsable consultation gynécologue handicap) Institut Montsouris, Pr S. AUVIN (Épileptologue Debré), A. Letrou et L. Doré (témoins Epilepsie-France), C. Le Bras (témoin Epi-IDF)

- Crainte de survenue d'une crise d'épilepsie, quelles conséquences ?
- Maladie met à mal la structure de la cellule familiale
- Comment trouver l'équilibre ?
- Couple : quand l'un des deux est malade ?
- Personne autonome avec épilepsie sévère ?
- Libre choix de vie amoureuse d'une personne vulnérable en milieu ordinaire. Comment ne pas s'immiscer dans la vie amoureuse de notre enfant tout en le protégeant ?
- Questions / Réponses

16h30 Vidéo prévention noyade (Epilepsie-France)

16h45 Rencontre avec Handi-chien
Modérateur : Pr Navarro
Intervenant : Ulrick Deniau, d'Handi-Chiens

- Présentation
- Quels critères permettent d'obtenir un chien d'assistance
- Prise en charge
- Témoignage
- Vidéos incluses

17h30 Discussions libres
Avec les intervenants et associations : D. Dannecker, P. Baudru et L. Follet d'Epilepsie-France, A-S. Hallet, C. Le Bras, F. Debbouza pour Efacep et Epi IDF

// EEG/NEUROPHYSIOLOGIE

- P1** **Stéréoélectroencéphalographie dans les épilepsies focales pharmacorésistantes : Facteurs prédictifs d'un résultat favorable en fin de démarche chirurgicale**
M. Gerard, M. Chochoi
CHU Lille, France
- P2** **Autour d'une épilepsie réflexe à l'écriture**
M. Le Roux (1), Y. Ollivier (1, 2), A. Goupil (1, 2)
(1) Laboratoire d'électrophysiologie, France, (2) Service de Neurologie, France
- P3** **Quand l'ambiance n'est pas propice**
O. Aron, I. Klemina, J. Jonas, S. Colnat-Coulbois, L. Tyvaert, J.P. Vignal, L. Maillard
CHU Nancy, France
- P4** **Micro-crisés épileptiques et perturbation de la microstructure du sommeil : étude d'un cas clinique en EEG intracérébral et polysomnographie**
V.H. Nguyen-Michel (1), V. Frazzini (1, 2), B. Mathon (3, 2), S. Dupont (1, 2), V. Navarro (1, 2), C. Adam (1)
(1) Unité d'Epileptologie, Département de Neurologie, GHU Charles Foix-Pitié Salpêtrière, France, (2) Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) et Sorbonne Université, France, (3) Département de Neurochirurgie, GHU Charles Foix-Pitié Salpêtrière, France
- P5** **Recherche automatique de crises d'épilepsie dans une base de données vidéo-EEG**
P. Latour (1), L. Ribiere (2), G. Tattu (1), J. Lapiere (1), C. Le Couedic (2)
(1) Et Medical de la Teppe, France, (2) Association Aura Healthcare, France
- P6** **Modulation de la connectivité cérébrale par la stimulation du nerf vague dans l'épilepsie pharmaco résistante**
A. Sangare (1), A. Marchi (1), C. Soufflet (1), B. Crepon (1), E. Pruvost (2), C. Ramdani (3), F. Chassoux (4), E. Landre (4), M. Gavaret (5)
(1) Service de neurophysiologie St Annes, France, (2) Neurophysiologie St Annes, France, (3) Institut de recherche biomédicale des armées, France, (4) Service de neurochirurgie et d'épileptologie St Annes, France, (5) INSERM UMR 1266, Université Paris Descartes, Service de neurophysiologie St Annes, France
- P7** **Corrélations électro-anatomico-clinique d'une crise épileptique avec hallucination autoscopique**
D. Fonti (1), S. Lagarde (2), A. Lepine (3), J. Scholly (2), D. Scavarda (4), M. Puligheddu (5), F. Bartolomei (2)
(1) Service de neurologie, Université de Cagliari, AOU Cagliari, Italie, (2) Service de neurophysiologie clinique, hôpital de la Timone, inst Neurosci Syst, Aix-Marseille Université, APHM, INSERM, INS, France, (3) Service de neurologie pédiatrique, hôpital de la Timone, APHM, France, (4) Service de neurochirurgie infantile, hôpital de la Timone, APHM, France, (5) Département des sciences médicales et santé publique, institut de neurologie, université de Cagliari, Italie
- P8** **Quand la maison hantée s'embrase : place de la SLI dans le diagnostic d'épilepsie myoclonique juvénile**
L. Gauer, M.P. Valenti, E. Hirsch
Service de Neurologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, France
- P9** **Etude du sommeil chez les patients épileptiques implantés avec des électrodes intracérébrales**
V. Frazzini, B. Mathon, V. Lambrecq, K. Lehongre, C. Adam, S. Dupont, V. Navarro, V.H. Nguyen-Michel
1 Unité d'épileptologie, Hôpital Universitaire Pitié Salpêtrière, 47, Boulevard de l'Hôpital et Institute du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) et Sorbonne Université, France
- P10** **Identifier et quantifier le sommeil par l'enregistrement EEG vidéo : validation par comparaison à la polysomnographie**
B. Herlin, A. Gales, V. Frazzini, S. Vaz, P. Levy, V. Navarro, V.H. Nguyen-Michel
Hôpital Pitié Salpêtrière, France

// EEG/NEUROPHYSIOLOGIE

- P11** **Crises focales limitées et hypométabolisme étendu : la partie émergée de l'iceberg**
A.M. Petrescu (1), D. Taussig (2), S. Rodrigo (1), N. Aghakhani (1), G. Dorfmueller (2), V. Bouilleret (1)
(1) CHU Bicêtre, France, (2) Fondation Rothschild, France
- P12** **Modulation de la connectivité cérébrale par la stimulation du nerf vague dans l'épilepsie pharmaco résistante**
A. Sangare (1), A. Marchi (1), C. Soufflet (1), B. Crepon (1), E. Pruvost (1), C. Ramdani (2), F. Chassoux (3), E. Landre (3), M. Gavaret (4)
(1) Service de neurophysiologie St Annes, France, (2) Institut de Recherche Biomédicale des Armées, France, (3) Service de neurochirurgie et d'épileptologie St Annes, France, (4) INSERM UMR 1266, Université Paris Descartes, Service de neurophysiologie St Annes, France
- P13** **Syndrome POCS atypique : A propos d'un cas**
H. Si Ahmed, L. Dafeur, S. Daoudi
CHU TIZI OUZOU service de neurologie, Algérie

// FONDAMENTAL

- P14** **The Proposed Multimodal Mechanism of Action of Cannabidiol (CBD) in Epilepsy: Modulation of Intracellular Calcium and Adenosine-Mediated Signalling**
K. Nichol (1), N.A. Jones (2), R.A. Gray (2), M. Bazelot (2), B.J. Whalley (2)
(1) Greenwich Biosciences, Inc., États-Unis, (2) GW Research Ltd, Royaume-Uni

// GÉNÉTIQUE

- P15** **Extension du spectre mutationnel et phénotypique de l'encéphalopathie développementale et épileptique par mutation du gène KCNB1**
C. Bar (1, 2), G. Barcia (2, 3), M. Jennesson (4), G. Le Guyader (5, 6), A. Schneider (7), C. Mignot (8, 9), G. Lesca (10, 11), M. Montomoli (12), B. Keren (9), D. Doummar (13), A. Afenjar (14), I. Marey (9), A. De Saint Martin (15), A.S. Lebre (16), L.G.
(1) Reference centre for rare epilepsies, Department of Pediatric Neurology, Hôpital Necker-Enfants Malades, France, (2) Laboratory of Translational Research for Neurological Disorders, INSERM UMR 1163, Université Paris Descartes - Sorbonne Paris Cité, Imagine Institute, France, (3) Service de Génétique, Groupe Hospitalier Necker Enfants Malades, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, France, (4) Department of Pediatrics, American Memorial Hospital, France, (5) Service de Génétique, CHU de Poitiers, France, (6) EA3808 - NEUVACOD Unité neurovasculaire et troubles cognitifs, Université de Poitiers, Pôle Biologie Santé, France, (7) Epilepsy Research Centre, Department of Medicine, Austin Health, The University of Melbourne, Heidelberg, Australie, (8) INSERM, U 1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris 06 UMR S 1127, Institut du Cerveau et de la Moelle épinière, ICM, France, (9) APHP, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Département de Génétique et de Cytogénétique; Centre de Référence Déficience Intellectuelle de Causes Rares; GRC UPMC «Déficience Intellectuelle et Autisme», France, (10) Service de Génétique, Hospices Civils de Lyon, France, (11) Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, INSERM UI028, UMR CNRS 5292, Université Claude Bernard Lyon 1, France, (12) Pediatric Neurology, Neurogenetics and Neurobiology Unit and Laboratories, Neuroscience Department, A Meyer Children's Hospital, University of Florence, Italie, (13) Department of Pediatric Neurology, AP-HP, Hôpital Armand Trousseau, France, (14) Département de génétique et embryologie médicale, Sorbonne Université, GRC n°19, pathologies Congénitales du Cervelet-LeucoDystrophies, Centre de Référence déficiences intellectuelles de causes rares, AP-HP, Hôpital Armand Trousseau, France, (15) Department of Pediatric Neurology, Strasbourg University Hospital, France, (16) CHU Reims, Hôpital Maison Blanche, Pôle de Biologie, Service de Génétique, France, (17) Department of Paediatrics and Child Health, University of Otago, Nouvelle-zélande, (18) Université Paris Descartes - Sorbonne Paris Cité, Imagine Institute, France, (19) Departments of Neurology and Paediatrics, Royal Children's Hospital, University of Melbourne, Melbourne, Australie

- P16** **Encéphalopathies épileptiques génétiques du nourrisson**
 H. Klaua, H. Benrhouma, T. Ben Younes, A. Rouissi, I. Kraoua, I. Ben Youssef-Turki
UR 12SP24 et Service de Neurologie de l'Enfant et d l'Adolescent. Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie de Tunis, Tunisie, Tunisie
- P17** **Epilepsie réflexe à l'eau en lien avec une mutation SYNI**
 H. Soulier (1, 2), L. Perrin (1, 3), G. Lesca (1, 4), P. Convers (1, 2), F. Ramon (1, 4), L. Mazzola (1, 2)
 (1) CHU, France, (2) Neurologie, (3) Pédiatrie, (4) Génétique
- P18** **Association épilepsie et accident vasculaire ischémique : Penser à la maladie de Rendu-Osler**
 R. Haddadi, H. Si Ahmed, S. Daoudi
CHU TIZI OUZOU SERVICE DE NEUROLOGIE, Algérie

// NEUROADULTE

- P19** **Cas d'aphasie épileptique avec encéphalopathie post-infectieuse chez un couple de jumeaux adultes : LANDAU-KLEFFNER ou FIRES ?**
 B. Koba Bora
C.M.K. Koba Mjumba centre hospitalier, Congo
- P20** **La latéralisation fonctionnelle hemispherique est-elle prédictive du risque de survenue de complications neuropsychiatriques dans la résection temporale de l'épilepsie ?**
 K. Mundil (1), D. Wang (2), L. Kinton (3), A. Miorelli (4), N. Mundil (2)
 (1) Neurovascular Unit, Birmingham Heartlands Hospital, Royaume-Uni, (2) Neurosurgery, Wessex Neuroscience Centre, Southampton General Hospital, Royaume-Uni, (3) Neurology, Wessex Neuroscience Centre, Southampton General Hospital, Royaume-Uni, (4) Neuropsychiatry, Wessex Neuroscience Centre, Southampton General Hospital, Royaume-Uni
- P21** **Epileptogenic networks in epilepsy with amygdala enlargement: SEEG- and high-resolution MRI quantitative study**
 J. Scholly (1, 2), S. Aubert (1), A. Le Troter (3), J.P. Ranjeva (3), A. Mcgonigal (1, 4), A. Trebuchon (1, 4), M. Guye (3, 5), F. Bartolomei (1, 6)
 (1) APHM, Hôpital de la Timone, Service d'Epileptologie et de Rythmologie cérébrale, France, (2) APHM, Hôpital de la Timone, CEMEREM UMR 7339, France, (3) Aix Marseille Univ, CNRS, CRMBM UMR 7339, France, (4) Aix Marseille Univ, INSERM, INS, Inst Neurosci Syst, France, (5) APHM, Hôpital de la Timone, CEMEREM, France, (6) Aix Marseille Univ, Inserm UMR 1106, INS, Institut de Neurosciences des Systèmes, France
- P22** **Comment penser la prévention des risques liés à l'épilepsie à partir de l'expérience de patients, de proches et de proches endeuillés : étude qualitative phénoménologique**
 A. Oude Engberink (1, 2), M. Faucanie (3), M. Boulhais (3), L. Pages (3), G. Bourrel (1), M.C. Picot (3)
 (1) Département universitaire de Médecine Générale, Faculté de médecine, Montpellier Nîmes, France, (2) Maison de santé Pluriprofessionnelle Universitaire Avicenne, France, (3) Unité de recherche Clinique et épidémiologique, Département de l'Information médicale, CHU montpellier, France
- P23** **Connaissance, attitude et pratique des tradipraticiens sur l'épilepsie à Lubumbashi**
 M.P. Mawawa
Université de Lubumbashi, République démocratique du Congo
- P24** **ERASME, une équipe ressource pour les personnes épileptiques en Bretagne**
 A. Boissonade (1), A. Nica (1), C. Allaire (1), M. Roppers (2)
 (1) CHU Rennes, France, (2) Clinique St Hélier, France
- P25** **Impact de la consommation de café sur la fréquence des crises et le risque de SUDEP chez les patients atteints d'une épilepsie focale pharmacorésistante**
 J. Bourgeois-Vionnet (1), P. Rylvlin (2), S. Rheims (1)
 (1) Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Epileptologie, Hospices Civils de Lyon, France, (2) Département des Neurosciences cliniques, Centre Hospitalo-Universitaire Vaudois, Suisse

// NEUROADULTE

- P26** **Etude EEG-polymyographique et TEP d'une forme migrante d'épilepsie partielle continue dans un cas d'encéphalite anti-Hu**
 V. Frazzini (1), V.H. Nguyen-Michel (1), M.O. Habert (2), P. Pichit (3), E. Apartis (4), V. Navarro (1)
 (1) 1 Unité d'épileptologie, Hôpital Universitaire Pitié Salpêtrière, 47, Boulevard de l'Hôpital et Institute du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) et Sorbonne Université, France, (2) 2 Département de Médecine Nucléaire Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Université UPMC Paris 06, CNRS, INSERM, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale et Institute du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) et Sorbonne Université, France, (3) 1 Unité d'épileptologie, Hôpital Universitaire Pitié Salpêtrière, 47, Boulevard de l'Hôpital, France, (4) 3 Département de Neurophysiologie, Hôpital Saint-Antoine et Institute du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) et Sorbonne Université, France
- P27** **Caractéristiques cliniques, neuroradiologiques et électroencéphalographiques des états de mal épileptiques chez les patients atteints d'encéphalopathie mitochondriale**
 M. Damiano, V. Lambreg, V.H. Nguyen-Michel, S. Demeret, V. Navarro
 Unité d'épileptologie, Hôpital Universitaire Pitié Salpêtrière, 47, Boulevard de l'Hôpital France., France
- P28** **Itinéraire thérapeutique des épileptiques à Dakar**
 A.D. Sow (1), K. Toure (1), A.M. Basse (2), M.S. Diop-Sene (1), M. Ndiaye (1), M.H. Thiam (3), A.G. Diop (1)
 (1) Clinique Neurologique, CHUN de Fann, BP 5035 Dakar, Sénégal, (2) UFR Santé, Université de Thiès, Sénégal, Sénégal, (3) Clinique Psychiatrique, CHUN Fann, Dakar, Sénégal
- P29** **Vitamine D dans l'épilepsie pharmacorésistante: résultats préliminaires de l'étude EpiD**
 F. Chassoux (1), V. Navarro (2), M. Quirins (3), A. Laurent (1), M. Gavaret (1), L. Cousyn (2), C. Dussaule (3), C. Soufflet (1), E. Landré (1), A. Marchi (1), B. Crépon (1), V. Rusu-Devaux (1), C. Filipescu (1), V. Sudacevski (4), M. Piketty (5)
 (1) GHU Paris Sainte-Anne, France, (2) Hopital Pitié-Salpêtrière, France, (3) Hôpital Bicêtre, France, (4) Hopital Pontoise, France, (5) Hôpital Necker Enfants malades, France
- P30** **Les épilepsies nouvellement diagnostiquées : quel profil cognitif ?**
 N. Forthoffer (1), H. Brissart (1, 2), O. Aron (1), I. Klemina-Malikov (1), L. Tyvaert (1, 2), L. Maillard (1, 2)
 (1) Centre de référence des épilepsies rares, Service de neurologie, CHRU, France, (2) UMR 7039, CNRS, Université de Lorraine, Nancy, Nancy, France, France
- P31** **Le métabolisme du cholestérol intracérébral : de nouveaux biomarqueurs dans l'état de mal épileptique**
 A. Hanin (1), P. Baudin (1), R. Bittar (2), F. Lamari (2), V. Navarro (3)
 (1) Institut du cerveau et de la Moelle Epinière, ICM, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Université, France, (2) Département de Biochimie métabolique, Hôpital Pitié Salpêtrière, France, (3) Département de neurologie unité d'épilepsie et Département de Neurophysiologie, Hôpital Pitié Salpêtrière, Institut du cerveau et de la Moelle Epinière, ICM, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Université, France
- P32** **Les CNEP et la TEPPE : Données épidémiologiques**
 A. Charles-Guillot, J. Lapierre, J. Petit, N. Khayat, V. Eid, D. Boukhari, M. Bacconnier, P. Latour
 Et Medical de la Teppe, France
- P33** **Les CNEP et la Teppe : Refiexion sur l'adaptation de la méthode LaFrance**
 A. Charles-Guillot, J. Petit, J. Lapierre, N. Khayat, V. Eid, D. Boukhari, M. Bacconnier, P. Latour
 Et Medical de la Teppe, France

- P34** **Corrélats métaboliques de l'atteinte cognitive dans l'épilepsie méso-temporale**
 A. Laurent (1), E. Artiges (2), C. Mellerio (3), F. Semah (4), M. Boutin (1), E. Landré (1), F. Chas-soux (5)
 (1) Unité d'Épileptologie, Service de Neurochirurgie, GHU Paris Sainte-Anne, France, (2) INSERM U1000 "Neuro-Imagerie et Psychiatrie", Université Paris Sud- Université Paris Saclay et Service de Psychiatrie, France, (3) Service de Neuroradiologie, GHU Paris Sainte-Anne, France, (4) Service de Médecine Nucléaire et INSERM U1171, CHU Lille, France, (5) Unité d'Épileptologie, Service de Neurochirurgie, GHU Paris Sainte-Anne et Service de Médecine Nucléaire, SHFJ, France
- P35** **Prévalance des épileptiques dans un foyer endémique et onchocercose dans le Haut-Katanga dans la RD Congo**
 L. Kitwa, C. Mjumbé Koba
 Université de Lubumbashi, République démocratique du Congo
- P36** **Non-adhésion au traitement antiépileptique chez les patients suivis à l'Unité d'Épilepsie de l'Hôpital "José de San Martín"**
 L.G. Orellana, M. Rivira, M.S. Pacha, I. Lagger, G. Ernst, O.A. Martínez
 Hôpital "José de San Martín, Argentine
- P37** **Crises infracliniques à la phase aigüe d'un AVC : mythe ou réalité ?**
 M. Quirins (1), A.M. Petrescu (2), P. Masnou (1), V. Bouilleret (2), C. Denier (1)
 (1) Service de neurologie adulte, CHU Bicêtre, France, (2) Unité de neurophysiologie clinique et épileptologie, CHU Bicêtre, France
- P38** **Epilepsie pharmaco-résistante révélant un syndrome d'apnée de sommeil (SAS) : A propos d'un cas**
 H. Si Ahmed, R. Haddadi, S. Daoudi
 CHU TIZI OUZOU service de neurologie, Algérie

// NEUROPÉDIATRIE

- P39** **NEUROkid : un nouveau site-web d'information sur les Crises Non Epileptiques d'origine Psychogènes dédié aux enfants, aux adolescents et à leur entourage**
 A. Mcgonigal (1, 2, 3), N. Villeneuve (4, 1), M. Viellard (1, 5), M. Milh (4, 1), J. Garlovsky (6)
 (1) Centre de Référence Epilepsies Rares, France, (2) Aix Marseille Univ, Inserm, INS, Institut de Neurosciences des Systèmes, France, (3) APHM, CHU Timone, Service de Neurophysiologie Clinique, France, (4) AP-HM, CHU Timone, Service de Neurologie pédiatrique, France, (5) AP-HM, CHU Sainte Marguerite, Service de Psychiatrie de l'enfant, France, (6) Department of Psychology, University of Sheffield, Royaume-Uni
- P40** **Traitement de l'épilepsie myoclonie astatique par hydrocortisone : à propos de 6 cas**
 N. Chemaly (1), A. Kaminska (2), R. Nabbout (1)
 (1) Centre de référence des épilepsies rares, Service de neuropédiatrie, Hôpital Necker enfants malades, France, (2) Laboratoire de neurophysiologie, Service des explorations fonctionnelles, Hôpital Necker enfants malades, France
- P41** **Les convulsions fébriles dans le service de Pédiatrie du CHU- Gabriel Toure**
 A. Toure
 CHU-Gabriel Toure, Mali
- P42** **Apport de l'EEG dans le diagnostic de l'épilepsie de l'enfant au CHU Gabriel Toure de Bamako**
 A. Toure
 CHU-Gabriel Toure, Mali
- P43** **Profil épidémiologique-clinique des enfants hydrocéphales dérivés en milieu hospitalier à Cotonou**
 K. Adjien (1), E.H.B. Avononmadegbe (1), L. Hode (2), F. Alihonou (3), D. Houinato (1)
 (1) Service de Neurologie, Centre National Hospitalier et Universitaire H.K. Maga de Cotonou, Bénin, (2) Service de Chirurgie Pédiatrique, Centre National Hospitalier et Universitaire H.K. Maga de Cotonou, Bénin, (3) Service de Pédiatrie et de Génétique Médicale, Centre National Hospitalier et Universitaire H.K. Maga de Cotonou, Bénin

// NEUROPÉDIATRIE

- P44** **Epilepsie de l'enfant en milieu hospitalier à Cotonou de 2014 à 2018: Aspects épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques**
 K. Adjien (1), S. Djaouga (1), F. Alihonou (2), M.J. Alao (3)
 (1) Service de Neurologie, Centre National Hospitalier et Universitaire H.K. Maga de Cotonou et, Bénin, (2) Service de Pédiatrie et de Génétique Médicale, Centre National Hospitalier et Universitaire H.K. Maga de Cotonou, Bénin, (3) Service de Pédiatrie et de Génétique Médicale, Hôpital de la Mère et de L'Enfant (HOMEL), Bénin
- P45** **Les caractéristiques clinico-électriques de l'épilepsie dans les maladies mitochondriales**
 R. Zouari, M. Neifar, S. Ben Nsir, W. Bouchaala, F. Ayadi, F. Kammoun, C. Triki MD
 Tunisie
- P46** **Epilepsies structurelles de l'enfant : Aspects cliniques, radiologiques et électroencéphalographiques**
 H. Klaa, W. Souissi, H. Benrhorma, A. Rouissi, I. Kraoua, I. Ben Youssef-Turki
 UR 12SP24 et Service de Neurologie de l'Enfant et d'Adolescent. Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie de Tunis. Tunisie, Tunisie
- P47** **Réorganisation des réseaux cortico - sous corticaux après hémisphérotomie chez l'enfant épileptique**
 T. Blauwblomme (1), A. Demertzis (2), M. Bourgeois (3), L. Emma (3), L. Naccache (4), N. Boddaert (1), R. Nabbout (1)
 (1) Université de Paris, Institut Imagine, APHP, Hôpital Necker, France, (2) GIGA Center, Liège, France, (3) APHP, Hôpital Necker, France, (4) ICM, UPMC, APHP, Hôpital Pitié Salpêtrière, France
- P48** **Crises partielles migrantes du nourrisson (KCNT1) : Du signal EEG à la modélisation computationnelle**
 M. Kuchenbuch (1, 2, 3), S. Bensaid (4), A. Kaminska (2, 5), R. Nabbout (2, 6), F. Wendling (4), P. Benquet (4)
 (1) University Rennes, CHU Rennes (Department of Clinical neurophysiology), Inserm, LTSI (Laboratoire de Traitement du Signal et de l'Image), UMR-1099, F-35000 Rennes, France, France, (2) Institut Imagine, INSERM UMR 1163, Translational research for neurological disorder, France, France, (3) Service de pédiatrie, CH de Saint Brieuc, France, France, (4) University Rennes, Inserm, LTSI (Laboratoire de Traitement du Signal et de l'Image), UMR-1099, F-35000 Rennes, France, France, (5) AP-HP, Necker-Enfants Malades Hospital, Department of Clinical Neurophysiology, Paris, France, France, (6) Reference centre for rare epilepsies, Department of Pediatric Neurology, Necker Enfants Malades Hospital, Paris Descartes University, Paris, France, France
- P49** **Syndrome des pointes-ondes continues au cours du sommeil à propos de 63 cas colligés à la Clinique Neurologique du CHNU de Fann et à l'Hôpital d'Enfants Albert Royer**
 A.M. Basse (1), A.D. Sow (1), I.M. Diallo (1), M.E. Ndong (2), M.S. Diop (1), M. Ndiaye (1), A.G. Diop (1)
 (1) Clinique de Neurologie, Centre Hospitalier National et Universitaire de Fann, Dakar, Sénégal, Sénégal, (2) Centre Hospitalier National d'Enfants Albert Royer, Sénégal
- P50** **Epilepsie et troubles cognitifs de l'enfant à l'hôpital psychiatrique de Thiaroye (Dakar - Sénégal)**
 A.D. Sow (1), A.M.B. Basse (1), B. Bague (2), E.H.M. Ba (2), M. Ndiaye (1), A.G. Diop (1)
 (1) Clinique Neurologique, CHUN de Fann, BP 5035, Sénégal, (2) Clinique Psychiatrique, CHUN de Fann, BP 5035, Sénégal

- P51 Intérêt des questionnaires BRIEF- Préscolaire et BRIEF dans l'évaluation écologique des fonctions exécutives chez les patients présentant une épilepsie myoclonico-atonique**
 D. Breuillard (1), I. Jambaque (2), J. Laschet (3), R. Nabbout (4)
 (1) Centre de référence des épilepsies rares, Hôpital Necker Enfants Malades ; Université de Paris, MC2Lab, France, (2) Université de Paris, MC2Lab, France, (3) Laschet Consult & Analysis sas (LCA), France, (4) Centre de référence des épilepsies rares, Hôpital Necker Enfants Malades ; INSERM UMR 1163, France
- P52 Syndrome de West à propos de 146 cas colligés à la Clinique Neurologique du CHNU de Fann et à l'Hôpital d'Enfants Albert Royer**
 A.M. Basse (1), A.D. Sow (1), M.E. Ndong (2), K. Touré (3), M.S. Diop (1), A.G. Diop (1), M. Ndiaye (1)
 (1) Clinique de Neurologie, Centre Hospitalier National et Universitaire de Fann, Dakar, Sénégal, Sénégal, (2) Centre Hospitalier National d'Enfants Albert Royer, Sénégal, (3) Unite de Formation et de Recherche des Sciences de la Santé, Université de Thiès, Sénégal, Sénégal
- P53 La sous-unité GluN2C du récepteur NMDA est une cible pour développer un nouveau médicament destiné à l'épilepsie infantile de la maladie de Bourneville**
 S. Gataullina (1), G. Galvani (2), E. Lemaire (2), C. Nous (2), S. Touchet (3), M. Alami (4), S. Messaoudi (4), G. Huberfeld (5), C. Chiron (6), O. Dulac (2)
 (1) Service d'explorations fonctionnelles, Hôpital Antoine Béclère, APHP; Service de pédiatrie, Hôpital André Grégoire de Montreuil, France, (2) AdPueriVitam, France, (3) Université de Lorraine, CNRS UMR 7053, L2CM, France, (4) Université Paris-Saclay, BioCIS, CNRS UMR 8076, France, (5) Département de Neurophysiologie Clinique, Sorbonne Université, Hôpital Pitié-Salpêtrière, APHP; Neuroglial Interactions in Cerebral Physiopathology, Center for Interdisciplinary Research in Biology, Collège de France, CNRS UMR 7241, INSERM U1050, Labex Memolife, PSL Research, France, (6) Inserm U1141, Hôpital Necker, APHP, France
- P54 Tolérance cardiovasculaire, à long terme, du chlorhydrate de fenfluramine chez des patients atteints du syndrome de Dravet : résultats préliminaires d'une étude d'extension en ouvert**
 C. Beyler (1), C. Ovaert (2), S. Malekzadeh-Milani (3), M. Pringsheim (4), G. Farfel (5), B. Galer (5), G. Morrison (5), A. Gammaitoni (5), M. Lock (5), A. Agarwal (5)
 (1) Cardiologie pédiatrique - Hôpital Robert-Debré, France, (2) Cardiologie pédiatrique et congénitale - Timone enfants -AP-HM, France, (3) M3C Cardiologie pédiatrique - Hôpital Necker-Enfants Malades, France, (4) Département de Cardiologie Pédiatrique, Deutsches Herzzentrum München, Munich, Allemagne, (5) Zogenix, Inc, États-Unis
- P55 Enquête sur les attentes et besoins d'adolescents atteints d'épilepsie et de leurs parents concernant les nouvelles technologies**
 B. Dozieres-Puyravel, M. Danse, E. Goujon, S. Hohn, S. Auvin
 Hôpital Robert Debré, France
- P56 Drug-Drug Interaction Studies with Coadministration of Cannabidiol (CBD) and Clobazam, Valproate, Stiripentol, or Midazolam in Healthy Volunteers and Adults with Epilepsy**
 P. Patsalos (1), B. Gidal (2), J. Szaffarski (3), K. Vanlandingham (4), D. Critchley (5), G. Morrison (5)
 (1) Queen Square Institute of Neurology, University College London, Royaume-Uni, (2) School of Pharmacy, University of Wisconsin-Madison, États-Unis, (3) Department of Neurology and University of Alabama at Birmingham Epilepsy Center, University of Alabama at Birmingham, États-Unis, (4) Greenwich Biosciences, Inc., États-Unis, (5) GW Research Ltd, Royaume-Uni
- P57 Long-term Safety and Efficacy of Add-on Cannabidiol (CBD) Treatment in Patients with Lennox-Gastaut Syndrome in an Open-label Extension Trial (GWPCARE5)**
 A. Patel (1), A. Gil-Nagel (2), R. Chin (3), W. Mitchell (4), M.S. Perry (5), A. Weinstock (6), K. Vanlandingham (7)
 (1) Nationwide Children's Hospital, États-Unis, (2) Hospital Ruber International, Espagne, (3) Royal Hospital for Sick Children, Royaume-Uni, (4) Children's Hospital Los Angeles, États-Unis, (5) Cook Children's Medical Center, États-Unis, (6) Oishei Children's Hospital, États-Unis, (7) Greenwich Biosciences, Inc., États-Unis

// NEUROPÉDIATRIE

- P58** **L'équipe mobile d'éducation thérapeutique : au service de la prise en charge au quotidien des épilepsies rares**
T. Teng
AP-HP Necker, France
- P59** **Dystonie frontale nocturne : A propose d'une série 05 cas pédiatriques**
H. Si Ahmed, M. Makhloufi, S. Daoudi
CHU TIZI OUZOU service de neurologie, Algérie
- P60** **Epilepsie frontale révélant une maladie de MOYA MOYA : A propos d'un cas**
H. Si Ahmed, S. Daoudi
CHU TIZI OUZOU service de neurologie, Algérie

// DIVERS

- P61** **Etude rétrospective 2008-2018 sur l'influence des antécédents familiaux d'épilepsie sur le pronostic des patients opérés pour une épilepsie focale pharmaco résistante**
R. Chouteau, A. Nica, D.M. Mallia, A. Biraben
CHU Rennes, France
- P62** **Étude des symptômes de stress post-traumatique dans les épilepsies pharmaco-résistantes de l'adulte**
L. Soncin (1), S. Faure (2), I. Kotwas (1), S. Belquaid (2), F. Bartolomei (1)
(1) INS, France, (2) LAPCOS, France
- P63** **Traitement des hamartomes hypothalamiques par thermothérapie au laser**
W. Szurhaj, B. Périn, A.G. Le Moing, J.M. Constans, P. Berquin, M. Lefranc
CHU, France
- P64** **Quelle place pour la léSIONNECTOMIE dans les épilepsies focales symptomatiques non tumorales de l'enfant ?**
V. Floret, M. Vinchon, M.D. Lamblin, S. Nguyen The Tich
CHU Lille, France
- P65** **10 000 patients inclus dans le registre GRENAT depuis son ouverture : Que représente aujourd'hui la base ?**
L. Vercueil (1), A. Kaminska (2), W. Szurhaj (3), M.C. Picot (4), C. Allaire (5), D. Coste-Zeitoun (6)
(1) EFSN, CHU Grenoble ALpes, France, (2) Necker Enfants Malades, France, (3) Neurologie, CHU Amiens, France, (4) CHU Montpellier, France, (5) CHU Rennes, France, (6) APHP, France
- P66** **Les conséquences de l'épilepsie dans la vie quotidienne : Analyse d'une population de 110 patients adultes et adolescents accompagnés par l'équipe ERASME**
C. Allaire (1), M. Ropers (2), M. Reillon (2), M. Ramarason (2), M. Beaudouin (2), A. Moreira (2)
(1) CHU Pontchaillou, France, (2) Pôle saint-Hélier, France
- P67** **Phénotypes des épilepsies auto-immunes**
M. Goudot (1), S. Frismand (1), L. Hopes (1), A. Verger (2), B. Joubert (3), J. Honnorat (3), L. Tyvaert (1)
(1) Neurologie, CHU Nancy, France, (2) Médecine nucléaire, CHU Nancy, France, (3) Neurologie, CHU Lyon, France
- P68** **Une application mobile facilitant la relation entre patients, familles, soignants et aidants**
F. Goldgewicht (1), C. Le Camus (2), F. Thomas-Violettes (3)
(1) Association neurokids, France, (2) CHU Toulouse, France, (3) EPIPAIR, France

- P69** **Psychopathologie des adultes avec épilepsie et déficience intellectuelle : Revue narrative de la littérature**
B. Akrouf Brizard, C. Baeza-Velasco
Université Paris Descartes, France
- P70** **EPIcentre : bilan de fonctionnement après 30 mois d'exercice**
S. Felix (1), F. Faure (1), H. Isnard (2), F. Revol (2), C. Baillon (2)
(1) centre hospitalier annecy genevois, France, (2) ADIMC 74 Association des Infirmes Moteurs Cérébraux 74, France

// ÉCHANGES PARAMÉDICAUX

- PP01** **EPIcentre : bilan après 30 mois de coordination de parcours**
S. Felix (1), F. Faure (1), H. Isnard (2), F. Revol (2), C. Baillon (2)
(1) centre hospitalier annecy genevois, France, (2) ADIMC 74 Association Des Infirmes Moteurs Cérébraux du 74, France

RÉUNIONS ANNEXES

7/10

10h30 à 12h30

Conseil scientifique de la LFCE

Salle 5
Niveau +4

12h30 à 17h15

Conseil d'administration de la LFCE

Salle 5
Niveau +4

8/10

14h30 à 16h00

Réunion EPI-psy

Salles 6/7
Niveau +4

17h30 à 19h00

Commission ETP et IDE

Salles 6/7
Niveau +4

18h00 à 19h00

Réunion RSME

Salle 5
Niveau +4

9/10

13h30 à 14h30

Assemblée Générale de la LFCE

Salle Molière
Niveau +3

18h00 à 19h00

Réunion des Jeunes épileptologues français

Salles 6/7
Niveau +4

PARTENAIRES DU CONGRÈS



LIEU DU CONGRÈS



Palais des Congrès d'Issy les Moulineaux

25, av. Victor Cresson
92130 Issy-les-Moulineaux

COMMENT Y ACCÉDER ?



En voiture

Parking Indigo Hôtel De Ville
60, rue du Général Leclerc - 92130 Issy-les-Moulineaux



En transport en commun

Vous trouverez sur cette page les transports en commun que nous vous recommandons d'utiliser pour accéder au Palais des Congrès d'Issy :

METRO Ligne 12, arrêt Mairie d'Issy

RER Ligne C, arrêt Issy ville

TRAMWAY Ligne T2, arrêt Issy-Val de Seine

BUS Lignes 123, 169, 190, 290, 323

TRANSPORT

RÉDUCTION AIR FRANCE

Référence à citer : 34639AF
Valable pour des voyages
du 30/09/2019 au 17/10/2019

Des réductions sont appliquées sur une très large gamme de tarifs sur l'ensemble des vols Air France et KLM du monde, sous réserve de voyager en classe Affaire ou Economique.

> Connectez-vous :

www.airfranceklm-globalmeetings.com pour obtenir les tarifs préférentiels consentis/ effectuer votre réservation/ faire émettre votre billet électronique**/ choisir votre siège à bord*/ établir votre carte d'embarquement*.

Si vous réservez via le site Air France et KLM Global Meetings, un justificatif sera joint à votre billet électronique.

> Si vous préférez traiter votre réservation et achat de billet par l'intermédiaire d'un point de vente Air France ou KLM, ou par une agence de voyage, vous devez garder ce document pour justifier l'application des tarifs préférentiels.

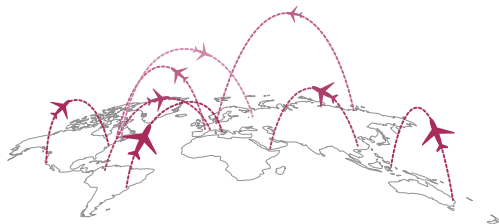
Veillez à être en possession de l'un ou l'autre des justificatifs selon mode de réservation car il peut vous être demandé à tout moment de votre voyage.

AIRFRANCE 



RÉDUCTION SNCF

La SNCF est partenaire officiel du congrès JFE Paris 2019 et offre des réductions sur le réseau intérieur français. Si vous souhaitez des fichets de réduction, n'oubliez pas de le préciser lors de votre inscription. Les bons sont utilisables en gare ou en agence de voyage.



INSCRIPTIONS

Comment vous inscrire ?

Exclusivement en ligne sur : www.congres-jfe.com

DROITS D'INSCRIPTION	Tarifs
Membre de la LFCE*	
JFE ⁽¹⁾	280 €
JFE & JEEP	340 €
Non Membre	
JFE ⁽¹⁾	410 €
JFE & JEEP	460 €
Internes et résidents ⁽²⁾	
JFE ⁽¹⁾	135 €
JFE & JEEP	205 €
Paramédicaux	
Forfait journée du Mercredi	135 €
Dîner du congrès	59 €

* A jour de leur cotisation 2019

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, cocktail déjeunatoire - (2) : (1) + Accès au JEEP gratuit sur inscription

FORMATION PROFESSIONNELLE

Les frais d'inscription peuvent être pris en charge par la Formation Professionnelle. Contact : secretariat-lfce@ant-congres.com
Numéro d'activité : 82260056026

ANNULATION

Seule une annulation signifiée par écrit (lettre, télécopie) avant le 1/09/2019 entraînera le remboursement des sommes versées, déduction faite de 30 € TTC pour frais de dossier. Après cette date, aucun remboursement ne sera possible.

HÉBERGEMENT

4 étoiles

- 1** **Hôtel OCEANIA** 250 chambres *rooms*
52, rue d'Oradour sur Glane 75015 Paris
+33 (0)1 52 09 09 09
resa@oceaniahotels.com

3 étoiles

- 2** **CLASSICS HÔTEL PARC DES EXPOSITIONS**
49 chambres *rooms*
6, rue Auguste Gervais 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 41 46 10 40
reservation@ch-expositions.com

- 3** **CLASSICS HÔTEL PORTE DE VERSAILLES**
52 chambres *rooms*
3, rue George Marie 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 41 09 04 06
reservation@ch-versailles.com

- 4** **ADAGIO PARIS XV** 187 appartements *flats*
20, rue d'Oradour sur Glane 75015 Paris
+33 (0)1 45 58 45 58
ho7846@adagio-city.com

- 5** **ADAGIO CITY** 175 appartements *flats*
16, rue E. Juannin Garreau 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 55 00 68 68
ho797@adagio-city.com

- 6** **BEST WESTERN PARIS PORTE DE VERSAILLES** 35 chambres *rooms*
11, Avenue Jean Jaures 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 40 93 16 01
contact@bwpportedeversailles.com

2 étoiles

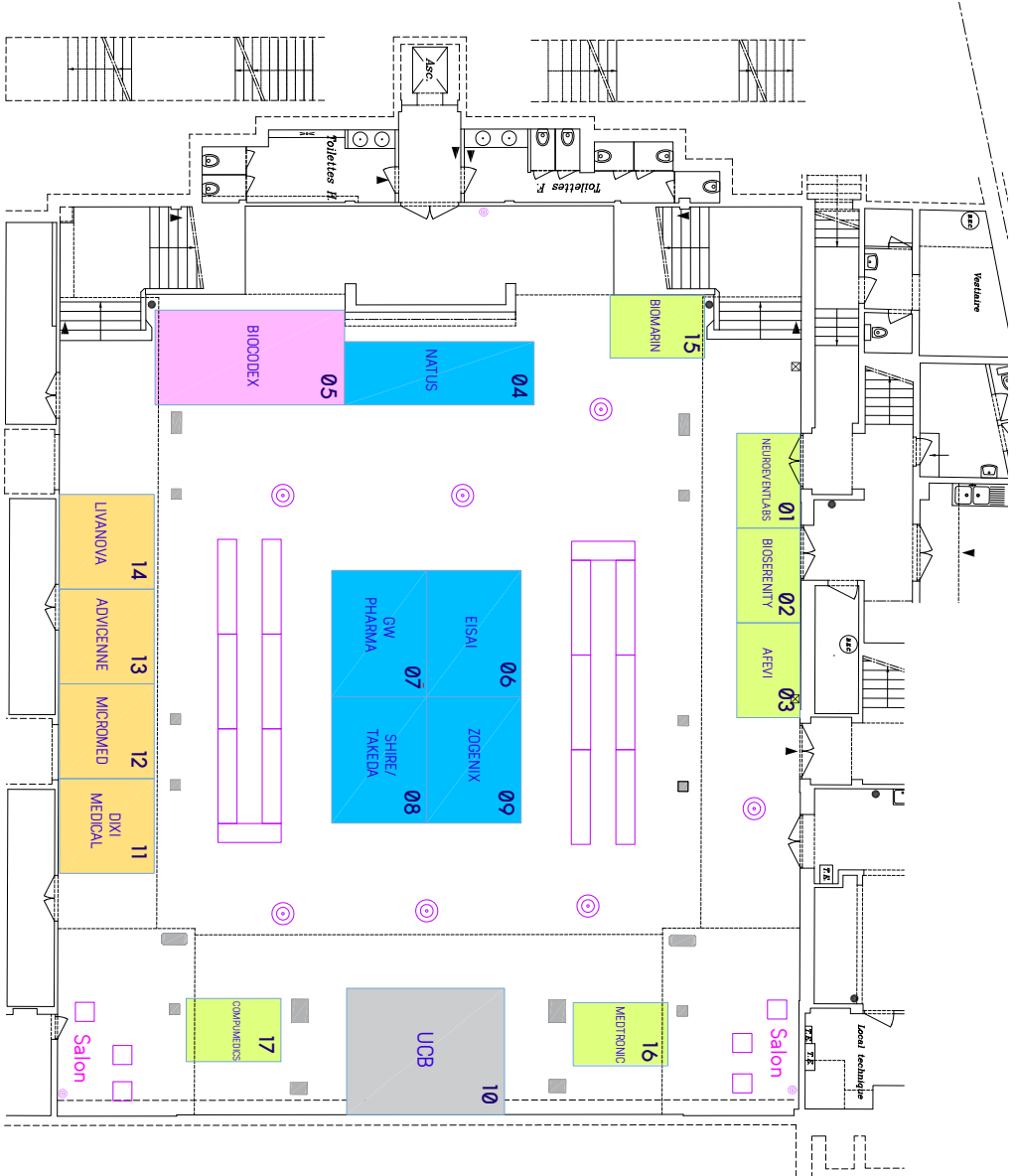
- 7** **Hôtel GABRIEL**
56 chambres *rooms*
32, boulevard des Frères Voisin 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 40 93 44 15
info@hotelgabriel.fr

- 8** **Hôtel de la MAIRIE**
50 chambres *rooms*
4, rue Auguste Gervais 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 46 44 02 90
reservation-hdlm@wanadoo.fr

- 9** **Hôtel IBS**
78 chambres *rooms*
15, avenue Jean Jaures 92130 Issy les Mouligneux
+33 (0)1 46 38 30 00
hi1402@accor.com



PLAN D'EXPOSITION



VOS RENDEZ-VOUS

HORAIRES OUVERTURE ACCUEIL & VESTIAIRES

(Rez de chaussée)

Lundi 7 octobre :

JEEP : 12h30 - JFE : 16h00

Mardi 8 octobre : 08h00

Mercredi 9 octobre : 08h00

Jeudi 10 octobre : 08h00

PREVIEW

Les conférenciers doivent remettre leur présentation au minimum 1h avant le début de leur session en salle de préprojection. Se présenter à l'accueil.

APERITIF DE BIENVENUE

(Foyer Debussy - Niveau +1)

Lundi 7 octobre de 19h30 à 21h00

RESTAURATION

Les pauses café auront lieu sur l'espace exposition (Salle Ménand).

Un déjeuner sera organisé sur l'espace exposition le Mardi 08/10 en parallèle des ateliers déjeuners.

L'accès aux ateliers déjeuners ADVICENNE & LIVANOVA et au symposium déjeuner GW PHARMA sont sur la base du "1^{er} arrivé, 1^{er} servi".

EXPOSITION

(Salle Menand - Niveau -1)

Une exposition de matériel médical et de produits pharmaceutiques est ouverte aux congressistes.

POSTERS

(Foyer Debussy - Niveau +1)

Affichage : dès le Mardi 8 octobre à 9h00

Retrait : Jeudi 10 octobre de 11h45 à 13h00

Aucun poster ne sera conservé après cette date.

Dimension du poster : 90 cm l. x 110 cm h.

Le matériel de fixation pour accrocher votre poster sera fourni par le secrétariat du congrès.



LES JFE 2019 EN UN CLIC !

Retrouvez toutes les informations relatives au congrès sur votre téléphone : intervenants, partenaires et bien plus encore.

Téléchargez l'application en flashant le QR code ci-dessus ou tapez "Numevent" sur Apple & Google Store puis entrez le code "JFE2019".



SOIRÉE DU CONGRÈS

Mercredi 9 Octobre à 20h00

Chateauform Les Jardins de Saint Dominique
49-51, rue Saint Dominique - 75007 Paris

Inscription préalable obligatoire - Entrée sur présentation du carton



NOTES



© adisa



23^{ÈMES}
JOURNÉES
FRANÇAISES
DE L'ÉPILEPSIE

13.16 OCTOBRE 2020
STRASBOURG



© Chyaga



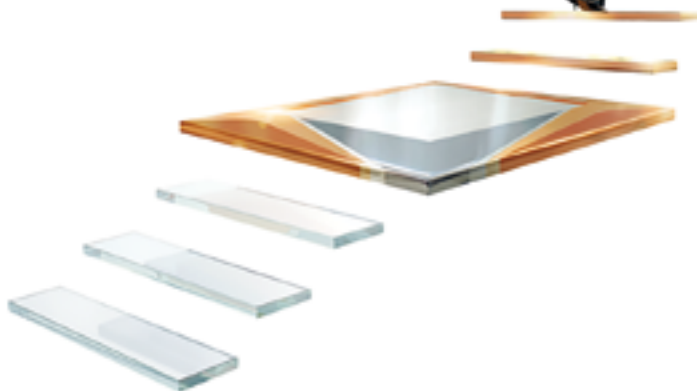


Ensemble, apportons espoir et soutien aux familles touchées par des épilepsies rares



VIMPAT[®]
lacosamide

MONOTHÉRAPIE
Epilepsie partielle



Objectif Liberté

Vimpat[®] est indiqué en monothérapie et en association dans le traitement des crises partielles avec ou sans généralisation secondaire chez les adultes, les adolescents et les enfants à partir de 4 ans présentant une épilepsie.

En association : après échec d'au moins 2 monothérapies ¹.



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

Inspirés par les patients. Guidés par la science.

Pour une information complète sur Vimpat[®], se reporter aux mentions obligatoires disponibles sur le site <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>.

1. HAS - Avis de la Commission de la Transparence du 06 Décembre 2017.