

# 26<sup>èmes</sup> JFE MARSEILLE

Journées Françaises  
de l'**Epilepsie**

8 au 11 octobre  
**2024**



[www.epilepsie-info.fr](http://www.epilepsie-info.fr)

# Édito

Les Journées Françaises de l'Épilepsie s'arrêtent de nouveau, pour la troisième fois de leur histoire à Marseille après les éditions de 2009 et de 2017.

Il s'agit d'un moment fort dans l'année ou tous les acteurs de la vie épileptologique vont pouvoir se rencontrer et échanger.

Terre de culture épileptologique ancienne, l'école Marseillaise s'est ancrée dans les structures du CHU, après la fermeture en 2019 de son centre historique (Centre Saint Paul, Hôpital Henri Gastaut), lieu de la description de nombreux syndromes épileptiques (syndrome de Lennox Gastaut, Syndrome de Dravet, POCS.. entre autres) ou non épileptique (syndrome d'apnée du sommeil, nombreux patterns EEG). Aujourd'hui cet héritage reste très présent mais l'Épileptologie à Marseille s'est développée dans d'autres directions comme la neuroimagerie, la génétique et bien sur les réseaux épileptogènes et la chirurgie. Le premier prototype de cerveau virtuel épileptique a été proposé et est testé actuellement dans un essai clinique multicentrique unique au monde. La ville de Marseille se distingue par son excellence dans le domaine de la recherche en neuroscience (2<sup>e</sup> pôle Français) et plus particulièrement

au sein de ses institutions de renom telles que l'Institut de Neurosciences des Systèmes (INS) et l'Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED).

Comme chaque année le programme des JFE est diversifié et comporte notamment les Journées d'Enseignement en Epileptologie (JEEP), des sessions dédiées aux paramédicaux (« Echanges paramédicaux »), des sessions scientifiques aux thèmes variés (neurostimulation, chirurgie, sommeil, réseaux sous-corticaux, ..). Nous aurons une conférence exceptionnelle sur la connaissance et le savoir en introduction de ces journées.

Nous espérons vous accueillir nombreux pour ces JFE provençales !

*« Le séjour à Marseille m'a formé le caractère. Je suis disposé à prendre tout en gai et je guéris de la mélancolie. »*  
Stendhal



Prof. Fabrice BARTOLOMEI  
& le Comité local d'Organisation

# COMITÉS

## Comité Scientifique

Stéphane Auvin  
Fabrice Bartolomei  
Stéphanie Baulac  
Christine Bulteau-Peyrie  
Philippe Derambure  
Sophie Dupont  
Maxime Guye  
Edouard Hirsch  
Gilles Huberfeld  
Julien Jung  
Virginie Lambrecq  
Louis Maillard  
Benoit Martin  
Vincent Navarro  
Marie-Christine Picot  
Sylvain Rheims  
Pierre Szepetowski  
William Szurhaj

## Comité d'Organisation

Fabrice Bartolomei  
Stanislas Lagarde  
Agnès Trébuchon  
Francesca Bonini  
Sandrine Aubert  
Géraldine Daquin  
Francesca Pizzo  
Julia Makhalova  
Francesca Pizzo  
Isabelle Lambert  
Romain Carron  
Didier Scavarda  
Mathieu Milh  
Nathalie Villeneuve  
Anne Lépine  
Béatrice Desnous  
Christian Benar



Secrétariat de la LFCE – ANT CONGRES

154, Avenue de Lodève 34070 Montpellier

Tél. : 04 67 10 92 23 – Email : [secretariat-lfcec@ant-congres.com](mailto:secretariat-lfcec@ant-congres.com)



© lamax

# SOMMAIRE

Planning	6	Réunions annexes	19
Programme	7	Informations générales	20
Mardi 8 octobre	7	Plan des espaces	21
Mercredi 9 octobre	8	Plan d'exposition	22
Jeudi 10 octobre	12	Posters du congrès	24
Vendredi 11 octobre	15		

## MARDI 8 OCTOBRE

12h30	Conseil d'Administration de la LFCE (jusqu'à 17h15)	
14h00		JEEP: Sémiologie des crises temporales à travers les âges
	Salle 50	Salle Major Niv.+1
18h00	Ouverture du congrès	Auditorium
18h30	Conférence introductive : Faire dialoguer les savoirs	Auditorium
19h30	Apéritif de bienvenue	

## MERCREDI 9 OCTOBRE

09h00	Session 1 : Stimulation non invasive du cerveau Epileptique: des voies pour soigner les épilepsies pharmacorésistantes ?	Ateliers d'épileptologie pratiques en collaboration avec l'ANLLF	Commission ETP et infirmières spécialisées
10h00	Auditorium	Salle VP300	Salle 50bis
11h00	Symposium EISAI		Auditorium
12h00	Atelier LIVANOVA	Atelier NUTRICIA	Salle 120
13h00	Session 2 : Quelles approches chirurgicales pour le futur ?		Auditorium
14h30	Symposium UCB		Auditorium
16h00	Session EPIPSY	Communications libres des JFE	Auditorium
18h15	Réunion Groupe EPIPSY	Réunion RSME	Salle 50bis
19h15		Réunion CRéER	Salle 76

## JEUDI 10 OCTOBRE

07h45	Atelier matinal NEURAXPHARM	8h00 Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées
08h45	Session 3 : Sommeil et épilepsie	
10h45	Session 4 : Epilepsie une maladie des réseaux sous-corticaux ?	
12h30	Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS	
13h30	Assemblée générale de la LFCE	
14h30	Symposium ANGELINI PHARMA	
16h00	Session 5 : The "What to remove region" in Epilepsy surgery: What's the news ?	Echanges paramédicaux (suite)
19h45	Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE/FFRE	

## VENDREDI 11 OCTOBRE

07h45	Atelier matinal MEDTRONIC		
08h45	Session 6 : Encéphalite de Rasmussen	Ateliers CCE (jusqu'à 10h45)	Journée des Associations
10h45	Symposium BIAL		
11h45	Session commune FFRE/LFCE		
12h30	Actualités en épileptologie		
14h00	Session Traitement du signal		

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

### SESSIONS PARALLELES

12h30	Conseil d'Administration de la LFCE	
14h00		Journée d'Enseignement en Epileptologie: Sémiologie des crises temporales à travers les âges
12h30 - 17h30	Conseil d'Administration de la LFCE	Salle 50
14h00 - 18h00	Journée d'Enseignement en Epileptologie : Sémiologie des crises temporales à travers les âges	Salle Major Niv.+1
14h00	Conférence 1 : Nourrisson et enfants <i>M. Chipaux (Paris)</i>	Salle Major Niv.+1
14h45	Atelier 1	Salles Major/Grand Large/Estaque/Joliette
15h45	Pause-café devant la salle	
16h15	Atelier 2	Salles Major/Grand Large/Estaque/Joliette
17h15	Conférence 2 : Adultes et sujets âgés <i>A. Montavont (Lyon)</i>	Salle Major Niv.+1
18h00 - 18h00	OUVERTURE DU CONGRES	Auditorium
18h30 - 19h30	Conférence introductive : Faire dialoguer les savoirs Etienne Klein (physicien, philosophe des sciences), Jean-Michel Besnier (Philosophe)	Auditorium
19h30	Apéritif de bienvenue sur l'espace d'exposition	

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

SESSIONS PARALLELES			
9h00 10h00	Session 1 : Stimulation non invasive du cerveau Epileptique: des voies pour soigner les épilepsies pharmacorésistantes ?	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF	Commission ETP et infirmières spécialisées

9h00 - 10h30	Session 1 : Stimulation non invasive du cerveau Epileptique: des voies pour soigner les épilepsies pharmacorésistantes ? Modérateurs : S. Rheims ( Lyon ) ; A. Trébuchon (Marseille)	<b>Auditorium</b>
-----------------	---	-------------------

09h00 Transcranial current stimulation: principles and mode of action  
*G. Ruffini (Barcelona)*

09h22 La stimulation transcranienne directe dans l'épilepsie: qu'en attendre cliniquement ?  
*F. Bartolomei (Marseille)*

09h44 Stimulation vagale invasive et non invasive: peut-on prédire l'efficacité ?  
*R. EL Tahry (Bruxelles)*

10h06 Stimuler le cerveau épileptique par la musique ?  
*F. Picard (Genève), Z. Allal (Finland)*

9h00 - 10h30	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF Epilepsie généralisée - Quand les traitements de 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> ligne ne suffisent pas ... Modérateurs : Z. Elias (Toulon), S. Aubert (Marseille)	<b>Salle VP300</b>
-----------------	---	--------------------

 10h30 Pause-café sur l'espace exposition

10h00 - 12h00	Commission ETP et infirmières spécialisées	<b>Salle 50bis</b>
------------------	--	--------------------

11h00 - 12h00	Symposium EISAI : Traitement des EGI et des états de mal focaux : Que nous enseignent les données de vraie vie ?	<b>Auditorium</b>
------------------	--	-------------------

Epilepsies généralisées idiopathiques  
*Pr. A. Trébuchon, Pr. S. Dupont*

Les états de mal  
*Dr. S. Lagarde, Pr. L. Tyvaert*

Questions & réponses

SESSIONS PARALLELES		
12h00	Atelier de Travail du midi LIVANOVA VNS & Types de Crises : Nouvelles Données Scientifiques	Atelier de Travail du midi NUTRICIA ETATS de mal épileptiques super réfractaires et place du régime cétogène

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

12h00 - 13h00 Atelier de Travail du midi LIVANOVA : VNS & Types de Crises : Nouvelles Données Scientifiques  
 Modérateur : F. Bartolomei (Marseille) Salle 120

Outcomes of European Patients in CORE-VNS – An Interim Analysis  
 R. El Tahary

Epilepsies Généralisées & VNS – l'expérience Marseillaise  
 S. Aubert

12h00 - 13h00 Atelier de Travail du midi NUTRICIA  
 ETATS de mal épileptiques super réfractaires et place du régime cétogène  
 Pr. R. Nabbout, Pr. V. Navarro Salle 76

13h00 - 14h30 Session 2 : Quelles approches chirurgicales pour le futur ?  
 Modérateurs : R. Carron (Marseille), S. Ferrand-Sorbets (Paris) Auditorium

13h00 Les barrières et espoirs en chirurgie de l'épilepsie: le point de vue des patients  
 R. Morel (Epilepsie-France)

13h18 Chirurgie par LITT : principes et perspectives en France ?  
 M. Lefranc (Amiens)

13h36 DBS : quelles cibles pour quels patients ?  
 C. Haegelen (Lyon)

13h54 Deconnexions chirurgicales : peut on éviter l'hémisphérotomie?  
 D. Scavarda (Marseille)

14h12 Thermocoagulation en SEEG : encore une place?  
 L. Minotti (Grenoble)

14h30 - 15h30 Symposium UCB : Comprendre le Syndrome de Lennox-Gastaut : diversité étiologique, phénotypique et défis diagnostiques  
 Modération : M. Milh  
 Orateurs : S. Dupont, L. Tyvaert, S. Auvin Auditorium

 15h30 Pause-café sur l'espace exposition

## SESSIONS PARALLELES

16h00 Session EPIPSY Communications Libres des JFE

16h00 - 18h15 Session EPIPSY : Actualités sur les crises fonctionnelles dissociatives  
 Modération : A. Didelot, C. Hingray Auditorium

16h05 Pourquoi encore une nouvelle terminologie ?  
 C. Hingray

16h35 Les actualités étipathogéniques et diagnostiques  
 C. La France, USA

17h05 Les actualités thérapeutiques  
 W. El Hage, Tours

17h35 Questions et discussion

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

16h00 - 18h30	Communications Libres des JFE Modérateurs : M. Denuelle (Toulouse), B. Desnous (Marseille)	Salle VP300
16h00	<b>C001</b> - Caractérisation électrophysiologique « in vivo » des propriétés neuronales de la Zone Epileptogène chez les patients atteints d'une épilepsie temporale interne V. Frazzini (Paris)	
16h15	<b>C002</b> - Caractérisation des modifications de l'homéostasie thalamique dans l'épilepsie focale par IRM du sodium et IRM fonctionnelle à 7T R. Haast (Marseille)	
16h30	<b>C003</b> - Des épilepsies monofocales à début « explosif » sans malformation corticale : retour sur une cohorte pédiatrique avec mutation dans le complexe GATOR1 (DEPDC5, NPRL3 et NPRL2) S.Baer (Strasbourg)	
16h45	<b>C004</b> - Electrocorticographie peropératoire : intérêt dans la chirurgie de l'épilepsie ? C. Filipescu (Paris)	
17h00	<b>C005</b> - Épilepsie et pharmacorésistance en France entre 2019 et 2022 : étude en vie réelle à partir des données du SNDS S. Auvin (Paris)	
17h15	<b>C006</b> - Epilepsie- absences à début précoce: Caractéristiques électrocliniques, pronostic et génétique chez 27 patients avec Epilepsie Absence < 3 ans A. Perdikari (Marseille)	
17h30	<b>C007</b> - Trois ans d'expérience avec la magnétoencéphalographie de scalp basée sur les magnétomètres à pompage optique dans l'épilepsie O. Feys (Bruxelles)	
17h45	<b>C008</b> - Allongement de l'intervalle QT un biomarqueur de SUDEP ? Une étude cas-témoins multicentrique E.Diab (Amiens)	
18h00	<b>C009</b> - « Positive » clinical signs of functional neurologic disorders are found in patients with functional dissociative seizures M. Cheval (Paris)	
18h15	<b>C010</b> - Caractéristiques électro-cliniques et analyse de connectivité fonctionnelle dans les épilepsies liées aux mutations du gène Synapsin I V. Moya Quiros (Saint Etienne)	
18h30 - 19h30	Réunion RSME	Salle 120
	Actualités Flash RSME Dr M-C. Picot (Montpellier)	
	SUDEP et génétique en recherche fondamentale : apport du double-modèle souris LAGS+ et LAGS+ B. Martin (Rennes)	

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

Décès liés aux crises : Quels sont les Risques liés aux accidents domestiques ?  
Focus sur les brûlures graves et moyens de prévention

*Dr C. Sabourdy (La Tepe)*

Aspects psychopathologiques du deuil

*M. Boutin (Paris)*

18h15  
- 19h15

Réunion du groupe EPIPSY

Salle 50bis

19h15  
- 20h15

Réunion CRÉER

Salle 76

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

7h45 - 8h45	Atelier matinal NEURAXPHARM : Crises épileptiques prolongées : regards croisés des neuropédiatres et des neurologues adultes <i>Pr R. Nabbout, Pr S. Auvin, Pr L. Tyvaert</i>	Salle 120
----------------	--	-----------

SESSIONS PARALLELES

8h00	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées	
8h45	Session 3 : Sommeil et épilepsie	

8h00 - 10h15	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées Modératrices : M. Denis, S. Le Crenn, C. Maurin, E. Manzato	Salle VP300
-----------------	--	-------------

8h00 Accueil café

8h30 Quand les IPA s'en mêlent !  
*L. Rohrer, D. Thouvenin (Nancy)*

8h50 Syndrome de Jeavons: entre clinique et électrophysiologie  
*A. Catheland, A. Panelle (Montpellier)*

9h10 L'ETP en distanciel, une avancée pour la prise en charge des patients épileptiques ?  
*N. Thauvoys (Toulouse)*

9h30 72 heures en alerte maximale !  
*M. Daoud Barkat, F. Rahanitriaina (Paris)*

9h50 QUIZZ

8h45 - 10h15	Session 3 : Sommeil et épilepsie Modérateurs : N. El Youssef (Marseille), R. Debs (Toulouse)	Auditorium
-----------------	---	------------

8h45 Fragmentation du sommeil et épilepsie  
*L. Peter-Derex (Lyon)*

9h07 Anomalies intercritiques pendant le sommeil et effets sur la cognition  
*I. Lambert (Marseille)*

9h29 Syndrome d'apnées du sommeil et épilepsie  
*P. Derambure (Lille)*

9h51 Neurostimulation dans l'épilepsie et sommeil  
*A. Marchi (Marseille)*

 10h15 Pause-café sur l'espace exposition

SESSIONS PARALLELES

10h45	Session 4 : Epilepsie une maladie des réseaux sous-corticaux ?	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées
-------	--	---

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

10h45 - 12h15	<p>Session 4 : Epilepsie une maladie des réseaux sous-corticaux ?                      Modérateurs : JB. Manent (Marseille), J. Benoit (Nice)</p> <p style="text-align: right;"><b>Auditorium</b></p>
10h45	<p>Rôle du thalamus dans les crises focales                      F. Pizzo (Marseille)</p>
11h07	<p>Rôle des noyaux gris centraux dans les crises focales                      J. Aupy (Bordeaux)</p>
11h29	<p>Epilepsies et hamartomes hypothalamiques                      J. Makhalova (Marseille)</p>
11h51	<p>The role of Cerebelum and Neuromodulation: insight from Animal models                      E. Krook-Magnuson (USA)</p>
10h45 - 12h15	<p>Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées                      Modératrices : M. Danse, C. Ducourtil, V. Verdavaine</p> <p style="text-align: right;"><b>Salle VP300</b></p>
10h45	<p>Plongez dans l'univers captivant d'EPILEPTO, une aventure éducative et innovante                      V. Staath , G. Kirsch, E. Simon, S. Baer, L. Schneider, M.T. Abi Warde, M.A. Spitz,                      V. Laugel, R. Roussel, C. Sordet , A. De Saint-Martin (Strasbourg)</p>
11h05	<p>Le couteau suisse pour l'examen des crises                      J. Glasse , C. Florentin (Nancy)</p>
11h25	<p>Intégrer l'activité physique adaptée au parcours de soin et d'éducation des personnes souffrant d'épilepsie : le rôle de l'éducation thérapeutique du patient                      A. Lion (Tain L'hermitage)</p>
11h45	<p>La collaboration interprofessionnelle dans la recherche et l'innovation en soins                      E. Poulet (Paris) M. Bourlet</p>
12h05	<p>Discussion</p>
12h30 - 13h30	<p>Symposium du midi JAZZ PHARMACEUTICALS – lunch boxes pour les participants                      Les DEE, au-delà de la pharmacorésistance ?</p> <p style="text-align: right;"><b>Salle VP300</b></p>
	<p>Rôle de l'étiologie dans la survenue des crises et des comorbidités                      Pr M. Milh, neuropédiatre à Marseille</p>
	<p>Comorbidités et autres symptômes cliniques, poids et évolution : regards croisés                      Pr S. Dupont, neurologue à Paris</p>
	<p>En pratique : quels objectifs dans la prise en charge des patients adultes ?                      Dr C. Brière, neurologue à Nîmes</p>
13h30 - 14h30	<p>Assemblée générale de la LFCE                      Réservée aux membres de la LFCE avec buffet déjeunatoire</p> <p style="text-align: right;"><b>Salle 120</b></p>
14h30 - 15h30	<p>Symposium ANGELINI PHARMA : La liberté dans l'épilepsie : objectif, défi ou opportunité ?                      Modérateur : F. Bartolomei (Marseille)</p> <p style="text-align: right;"><b>Auditorium</b></p>
	<p>Vivre avec l'épilepsie : perspectives des patients                      P. Baudru (Paris)</p>

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

Point de vue du neuropsychiatre : comprendre le vécu du patient  
*B. De Toffol (Cayenne)*

La liberté vue par l'épileptologue  
*B. Steinhoff (Kork – DE)*

 15h30 Pause-café sur l'espace exposition

SESSIONS PARALLELES

16h00 Session 5 : The "What to remove region" in Epilepsy surgery: What's the news ? Echanges paramédicaux (suite)

16h00 - 17h30 Session 5 : The "What to remove region" in Epilepsy surgery: What's the news ?  
Modérateurs : F. Bonini (Marseille), Ph. Kahane (Grenoble) Auditorium

16h00 Marqueurs ictaux et interictaux invasifs  
*S. Lagarde (Marseille)*

16h22 Un rôle pour les microélectrodes ?  
*J. Curot (Toulouse)*

16h44 EEG/MEG ictal/interictal  
*F. X. Mauvais (Paris)*

17h06 Un rôle pour l'intelligence artificielle ?  
*F. Wendling (Rennes)*

16h00 - 17h30 Echanges paramédicaux (suite)  
Modératrices : M. Danse, C. Ducourtil, C. Audrey Salle VP300

16h00 Quelle place pour une équipe ressource en épilepsie avant, pendant et après le bilan préchirurgical et la chirurgie de l'épilepsie ?  
*C. Ferrando, C. Baillo, S. Felix (Annecy)*

16h20 EEG standard : apports des électrodes temporo-basales  
*S. Dedenis, A. Tahon, J. Martin (Paris)*

16h50 ETP Adulte « Mieux vivre son épilepsie » : Le parcours pré-chirurgical  
*M. Neumayer, A. Mineo, M. Denis (Marseille)*

17h30 *Fin de la journée*

19h45 Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE/FFRE  
*Sur préinscription payante - informations en p.18.*

Sessions ouvertes à tous les professionnels de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

7h45 - 8h45 Atelier matinal MEDTRONIC : Place d'une nouvelle approche chirurgicale, la LITT, dans le traitement des épilepsies Pharmacorésistantes Salle 120

L'apport et le positionnement de la LITT dans l'arsenal thérapeutique en France  
S. Dupont (Paris)

La LITT, un changement de paradigme pour quels patients ?  
Retour sur l'expérience amiénoise  
W. Szurhaj (Amiens)

## SESSIONS PARALLELES

8h45	Session 6 : Encéphalite de Rasmussen	Ateliers CCE	Journée des Associations
10h15	Pause-café sur l'espace exposition		
10h45	Symposium BIAL		
11h45	Session commune FFRE-LFCE		
12h30	Actualités en épileptologie		
14h00	Session traitement du signal		

8h45 - 10h15 Session 6 : Encéphalite de Rasmussen  
Modérateurs : N. Villeneuve (Marseille), R. Nabbout (Paris) Auditorium

8h45 Aspects cliniques de l'E de R chez l'enfant Quels critères diagnostiques ?  
A. Lépine (Marseille)

9h07 Particularité des formes Tardives  
S. Dupont (Paris)

9h29 Stratégies thérapeutiques  
A. De Saint Martin (Strasbourg)

09h51 Pronostic  
C. Bulteau (Paris)

 10h15 Pause-café sur l'espace exposition

8h45 - 10h15 Ateliers CCE: Cognitive and functional SEEG mapping in adult and pediatric patients: a French expert consensus  
Modérateurs : H. Brissart, V. Laguitton Salle 120

Historique de la SEEG et de l'intérêt des stimulations cognitives  
J-P. Vignal, E. Landre

Stimulations corticales en SEEG: physiopathologie et méthodologie  
J. Curot, C. Filipescu

Comment aborder l'exploration fonctionnelle des réseaux du langage ?  
A. Trebuchon, M-L. Cuny

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

Exploration de la mémoire par stimulations électriques

V. Guinet, A. Nica

Stimulations électriques dans le système visuel : recommandations cliniques

J. Jonas, MT. Dangles

10h45  
- 11h45

Symposium BIAL

Auditorium

Table ronde : Chirurgie de l'épilepsie - psychiatrie...Liaison dangereuse ou fructueuse?  
Pr. Louise Tyvaert, Pr. Coraline Hingray, Pr. Agnès Trébuchon, Dr. Dragos-Mihai Malia

11h45  
- 12h30

Session commune FFRE-LFCE

Auditorium

11h45  
Projet FFRE : Effet de la compensation du déficit en vitamine D dans le traitement de l'épilepsie pharmaco-résistante (EPI-D)  
F. CHASSOUX (Paris)

12h05

Projets LFCE

Imagerie de source électrique des crises focales

S. Lagarde (Marseille)

Physiopathologie de l'Epilepsie du Lobe Temporal : quel est le rôle des récepteurs kaïnate?

L. Goirand-Lopez (Marseille)

12h30  
- 13h30

Actualités en épileptologie

Auditorium

Cliniques pédiatriques : N. Chemaly (Paris)

Cliniques adultes : J. Curot (Toulouse)

Fondamentales : V. Crépel (Marseille)

14h00  
- 18h00

Session 7 : Traitement du signal

Modérateurs : Ch. Benar (Marseille), S. Vulliemoz (Geneve)

Auditorium

14h00  
Whats' the role of digital brain twins in predicting the effect of tDCS ?  
E. Lopez (Barcelona)

14h30  
VEP and in silico surgery  
H. Wang (Marseille)

15h00  
Realistic Macroscale networks modelling in Epilepsy  
P. Benquet (Rennes)

15h30  
Role of AI in detecting spikes on MEG recordings  
P. Mouches (Lyon)

16h00  
The use of Artificial Intelligence in localizing the EZ  
A. Semeux (Marseille)

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

---

16h30 OPM and new MEG devices. D Schwartz & E Labyt  
*D. Schwartz (Lyon), E. Labyt (Grenoble)*

---

17h00 Improving the interpretation of non-invasive EEG through simultaneous intracranial EEG-EEG recordings  
*N. Roehri (Genève)*

---

17h30 Impact biophysique et électrophysiologique de la stimulation électrique transcrânienne sur la voie visuelle ventrale  
*L. Koessler (Nancy)*

---

18h00 Fin de congrès

---

Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux.

9h00 - 17h30	Journée des Associations	Salle VP300
9h00	Accueil des participants	
9h30	Mot de bienvenue et d'ouverture <i>Pr Fabrice Bartolomei, 1 représentant EF, 1 représentant EFAPPE</i>	
9h40	Bientraitance des personnes épileptiques avec troubles associés en ESMS Modérateur : Françoise Thomas-Violettes	
9h45	Parcours complexes autour de l'épilepsie : cas des usagers en Belgique, témoignages Valentine Drieux, Lison Sevilla, ERHR PACA	
10h10	Etat des lieux 6 ans après la présentation du projet de MAS épilepsie sévère : explication de l'ouverture partielle. Où en est-on ? Les difficultés rencontrées depuis l'ouverture en 2020 Emmanuel Van Weddingen, directeur de la MAS HG + EPI Provence	
10h35	Questions/Réponses sur tous les sujets Animatrice, Françoise Thomas-Violettes	
11h00	Épilepsie et Sommeil Modérateur : Patrick Baudru Dr Angela Marchi, Dr Nada El Youssef	
 12h00	Pause	
12h15	Nouvelles technologies en chirurgie Modératrice : Rozenn Morel Dr Francesca Pizzo, Dr Julia Makhalova Scholly	
 13h15	Pause déjeuner	
14h00	Epilepsies et poly-handicap Dr Béatrice Desnous	
14h45	Résultats de l'enquête Reflet (Syndrome de Lennox Gastaut) Florence Dezeuzes, Pr Mathieu Milh	
15h05	Passage à l'âge adulte Pr Mathieu Milh	
 15h50	Pause	
16h05	Réconcilier l'épilepsie et la psychiatrie Modératrice : Martine Dupuis Dr Marie Arthuis	
17h05	Conclusion de la journée EFAPPE & Epilepsie France	

## Réunions annexes

> CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DE LA LFCE

Mardi 8 octobre  
12h30 à 18h00

Salle 50

> COMMISSION ETP  
& INFIMIÈRES SPÉCIALISÉES

Mercredi 9 octobre  
10h00 à 12h00

Salle 50bis

> RÉUNION RSME

Mercredi 9 octobre  
18h15 à 19h15

Salle 120

> RÉUNION du Groupe EPIpsy

Mercredi 9 octobre  
18h15 à 19h15

Salle 50bis

> RÉUNION CréER

Mercredi 9 octobre  
19h15 à 20h15

Salle 76

> RÉUNION DES JEUNES  
EPILEPTOLOGUES

Mercredi 9 octobre  
18h15 à 19h15

Salle 36

> ASSEMBLÉE GÉNÉRALE  
DE LA LFCE

Jeudi 10 octobre  
13h30 à 14h30

Salle 120

## - Informations générales



### Horaires d'ouverture accueil & vestiaires

**Mardi 8 octobre à 08h30 // JEEP : 13h00 - JFE : 16h00**

**Mercredi 9 octobre à 08h30**

**Jeudi 10 octobre à 08h30**

**Vendredi 11 octobre à 08h30**

### Preview

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

### Apéritif de bienvenue

(Espace exposition - Niveau +1)

**Mardi 8 octobre à 19h30**

### Restauration

Les pauses café auront lieu sur l'espace exposition. L'accès aux ateliers du midi NUTRICIA & LIVANOVA et au symposium du midi sont sur la base du "1<sup>er</sup> arrivé, 1<sup>er</sup> servi".

### Exposition

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



Dîner du congrès  
Concert Rock & DJ

**Jeudi 10 octobre à 19h45**

Casa Delauze

30, boulevard Charles Livon  
13 007 Marseille

### Posters

#### Affichage :

Mardi 8 octobre à 16h00

#### Retrait :

Vendredi 11 octobre au plus tard à 13h30.  
Aucun poster ne sera conservé après cette date.

**Dimension du poster :** 90 cm l. x 110 cm h ou format A0. Le matériel de fixation pour accrocher votre poster sera fourni par le secrétariat du congrès.



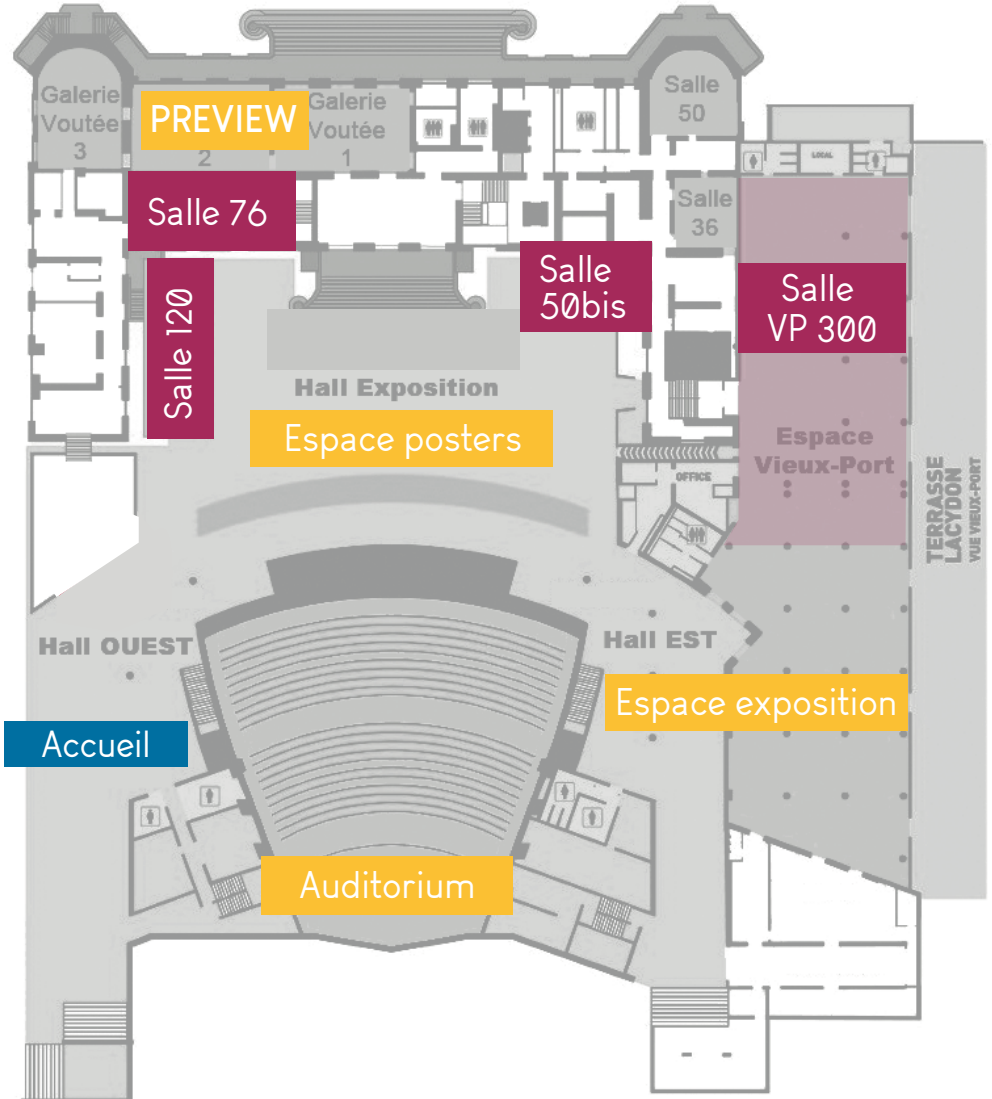
**LES JFE 2024  
EN UN CLIC**

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

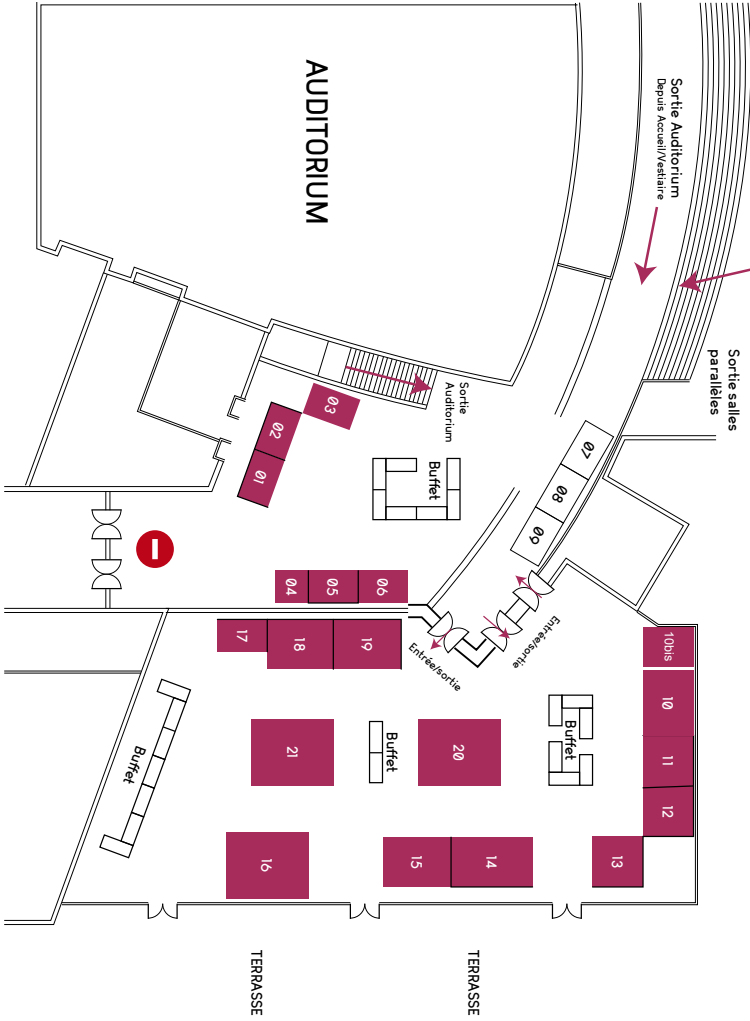


Téléchargez l'application en flashant le QR Code ci-dessus ou tapez « JFE2024 » sur Apple & Google Store.

# Plan des Espaces



# Plan d'exposition



1. NIHON KOHDEN
2. BIOSERENITY
3. AFEVI
4. DEMED
5. DIXI MEDICAL
6. NUTRIGIA
7. SPES MEDICA
8. BIOMARIN
9. MEDTRONIC
10. NATUS
- 10bis. AVRIDMEDTECH
11. NEURAPHPHARM
12. MEI
13. LIVANOVA
14. ALDIS
15. BIODODEX
16. ANGELINI PHARMA
17. JAZZ - MEDICAL
18. COMPUMEDICS
19. BIAL
20. JAZZ
21. UCB

## Remerciements aux partenaires



P1	<p><b>Intérêt du SPECT Critique lors du Bilan Préchirurgical en EEG-Vidéo</b> Véronique MASSON, Valerio FRAZZINI, Gwen GOUDARD, Corinne LASCAUT, Géraldine KLOTZ, Ghislaine TERME, Sophie MALLARD, Nadège MANELLE, Christine JUGÉ, Vi-Huong NGUYEN-MICHEL, Louis COUSYN, Claude ADAM, Marie-Odile HABERT, Vincent NAVARRO (1)Ap-Hp, Unité D'épileptologie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière., France</p>
P2	<p><b>Le nouveau modèle de souris de l'encéphalopathie humaine causée par des variantes de KCC2.</b> Mira HAMZE (1) , Anna-Maria HARTMANN (2), Hans-Gerd NOTHWANG (2), Yasmine BELAIDOUNI (1), Quenol CESAR (1), Françoise MUSCATELLI (1), Christophe PORCHER (1), Gaetan LESCA (3), Sylvie NGUYEN THE TICH (4), Igor MEDINA (1), M. ESSID (3) (1)Inmed-Umr1249, Inserm, Aix-Marseille University, France, (2)Division Of Neurogenetics, Faculty Vi, School Of Medicine And Health Sciences, Carl Von Ossietzky University Oldenburg, Allemagne, (3)Pathophysiology And Genetics Of Neuron And Muscle (pgnm), Institut Neuromyogène-Cnrs Umr5261-Inserm U1315, Université Claude Bernard-Lyon 1, France, (4)Service De Neuropédiatrie, Chu De Lille, France</p>
P3	<p><b>Infirmière en Pratique Avancée, le retour d'expérience des IPA de la Pitié Salpêtrière</b> Véronique MASSON, Marine BOURGNINAUD, Elodie MANZATO, Gwen GOUDARD, Vincent NAVARRO - (1)Hôpital Pitié Salpêtrière, France</p>
P4	<p><b>Complications and outcome of resection involving the insular cortex</b> Alexis ROBIN (1) , Clotilde PALUMBO (2), Mazen KALLEL (2), Dominique HOFFMANN (2), Lorella MINOTTI (1), Philippe KAHANE (1), Amaury DE BARROS (3), Stéphane CHABARDES (4) - (1)Neurology Department, University Hospital Of Grenoble, Grenoble, France. Univ. Grenoble Alpes, Inserm, U1216, Chu Grenoble Alpes, Grenoble Institut Neurosciences, 38000, Grenoble, France, (2)Neurosurgery Department, Chu Grenoble Alpes, France, (3)Departments Of Neurology And Neurosurgery, Toulouse University Hospital, Toulouse, France. Toulouse Neuro Imaging Center (tonic), Inserm, U1214, Toulouse, France, France, (4) Neurosurgery Department, Chu Grenoble Alpes. Univ. Grenoble Alpes, Inserm, U1216, Grenoble Institut Neurosciences, 38000, Grenoble, France, France</p>
P5	<p><b>Utilisation du CBD dans les encéphalopathies épileptiques et développementale : étude prospective de l'efficacité, de la tolérance et de la rétention à long-terme</b> Nicole CHEMALY (1) , Mathieu KUCHENBUCH (2), Emma LOSITO (1), Anna KAMINSKA (1), Delphine COSTE ZEITOUN (1), Isabelle DESGUERRE (3), Marie HULLY (3), Rima NABBOUT (1) - (1)Créer, Necker Enfants Malades, France, (2)Créer, Chu Nancy, France, (3)Neuropédiatrie, Necker Enfants Malades, France</p>
P6	<p><b>Utilité de l'électrocorticographie peropératoire (iECoG) dans la chirurgie de l'épilepsie pédiatrique : comparaison des résultats avec et sans iECoG</b> Ahmed AL-RISI - (1)Fondation Adolphe De Rothschild, France</p>
P7	<p><b>Valeur de la polysomnographie combinée à l'EEG-vidéo chez les patients avec handicaps et épilepsies sévères</b> Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (1) , Valerio FRAZZINI (2), Louis COUSYN (1), Laurent BAILLY (1), Sophie DUPONT (1), Claude ADAM (1), Isabelle AN (1), Vincent NAVARRO (2) - (1)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière., France, (2)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière,(2) paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, France</p>
P8	<p><b>Intelligence artificielle pour la prédiction des crises épileptiques focales par l'analyse des microélectrodes (projet PRIAM) : nouvelle méthode de curation automatique</b> Brieg OUDEACOMAR, Anthony PINTO, Martin GUILLEMAUD, Katia LEHONGRE, Louis COUSYN, Valerio FRAZZINI, Bertrand MATHON, Mario CHAVEZ, Vincent NAVARRO - (1)Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, France</p>
P9	<p><b>A la recherche d'une échelle multidimensionnelle pour le suivi des enfants avec épilepsie sévère et handicap cognitif</b> Cristian André TEODORESCU, Maité LEBRUN, Laurent VERCUEIL - (1)Chu Grenoble Alpes, Ime Les Violettes, France</p>

P10	<p>Quelle est la durée réellement nécessaire pour qu'une stimulation corticale induise un effet clinique en stéréo-EEG ?</p> <p>Aube DARVES-BORNOZ (1) , Siwar BOUDEN (1), Ylias KRIKET (2), Lou OSSOLA (2), Alexis ROBIN (3), Marie DENUELLE (4), Luc VALTON (4), Amaury DE BARROS (5), Jean-Albert LOTTERIE (5), Emmanuel BARBEAU (1), Jonathan CUROT (4) - (1)CercO-Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, France, (2)Université Toulouse Iii Paul Sabatier, France, (3)Département De Neurologie, Chu Grenoble-Alpes, France, (4)Département De Neurologie, Chu Toulouse, France, (5)Département De Neurochirurgie, Chu Toulouse, France</p>
P11	<p>Trouble de stress post-traumatique (TSPT), régulation des émotions et perception du contrôle des symptômes chez les patients atteints d'épilepsie pharmacorésistante (EPR), de fibrillation auriculaire (FA) et de diabète de type 1 (DT1)</p> <p>Lisa SONCIN, Bernard GIUSIANO, Marie ARTHUIS, Capucine RODET, Mina ABOULMAKARIM, Jean-Claude DEHARO, Patrice DARMON, Olivia RONSIN, Sylvane FAURE, Fabrice BARTOLOMEI - (1)Ap-Hm, France</p>
P12	<p>Les crises fonctionnelles/dissociatives sont elles dissociatives?</p> <p>Marie ARTHUIS - (1)Chu La Timone, France</p>
P13	<p>Analyse des différents profils d'activités de neurones, mesurés in vivo chez des patients en bilan préchirurgical, avec des microélectrodes</p> <p>Agnes KANDRACS, Brieg OUDEACOMAR, Anthony PINTO, Bertrand MATHON, Katia LEHONGRE, Valerio FRAZZINI, Navarro VINCENT - (1)Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, France</p>
P14	<p>Nombre de sujets Nécessaire de traiter (NNT) avec stiripentol, fenfluramine ou cannabidiol pour réduire significativement le nombre de crises convulsives dans le syndrome de Dravet : résultats d'une méta analyse et ses implications économiques en France</p> <p>Marie FOURCROY, Caroline MARRE, Delphine VANDAME, Perrine HUGON - (1)Biocodex, France</p>
P15	<p>Performance de l'imagerie de source électrique ictale à partir de l'EEG utilisé en routine clinique pour définir la zone épileptogène</p> <p>Stanislas LAGARDE (1) , Nicolas ROEHRI (2), Laurent SPINELLI (2), Christian-Georges BENAR (3), Shahan MOMJIAN (4), Margitta SEECK (2), Fabrice BARTOLOMEI (5), Serge VULLIEMOZ (6) - (1)Eeg And Epilepsy Unit, University Hospitals And Faculty Of Medicine, University Of Geneva / Epileptology Department And Institute Of Systems Neurosciences, University Hospitals Of Marseille And Aix-Marseille University, France, (2)Eeg And Epilepsy Unit, University Hospitals And Faculty Of Medicine, University Of Geneva, Suisse, (3)Institute Of Systems Neurosciences, Aix-Marseille University, France, (4)Neurosurgery Department, Geneva University Hospitals, Geneva, Switzerland, Suisse, (5)Epileptology Department And Institute Of Systems Neurosciences, University Hospitals Of Marseille And Aix-Marseille University, France, (6)Eeg And Epilepsy Unit, University Hospitals And Faculty Of Medicine, University Of Geneva, And Cibm, Centre D.imagerie Biomedicale, Suisse</p>
P16	<p>Céphalées chez l'enfant, et si ce n'était pas une migraine ?</p> <p>Myassa AIT AMARA, Hakim SI AHMED, Smail DAOUDI - (1)Service De Neurologie Chu Tizi Ouzou, Algérie</p>
P17	<p>Étude de connectivité fonctionnelle interictale en SEEG des épilepsies temporales avec élargissement de l'amygdale et des liens avec les comorbidités psychiatriques</p> <p>Joy TADJER - (1)Interne, France</p>

P18	<p><b>Taux de rétention du stiripentol dans le syndrome de Dravet : analyse de la littérature</b></p> <p>Rima NABBOUT (1) , Stéphane AUVIN (2), Andreas BRUNKLAUS (3), Helen CROSS (4), Antonio GIL-NAGEL (5), Renzo GUERRINI (6), Nicola SPECCHIO (7), Adam STRZELCZYK (8), Vincente VILLANUEVA (9), Ingrid SCHEFFER (10) - (1)Centre De Référence Pour Les Épilepsies Rares, Membre Du Réseau Européen De Référence Epicare, Département De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Assistance Publique Hôpitaux De Paris, France, (2)Service De Neurologie Pédiatrique, Aphp, Hôpital Universitaire Robert Debré, Crrm Epilepsies Rares, Membre D'epicare, France, (3)Service D'épilepsie, Unité De Neurosciences Pédiatriques, Hôpital Royal Pour Enfants De Glasgow, Royaume-Uni, (4)Ucl-Institut De La Santé De L'enfant, Great Ormond Street Hospital For Children Nhs Foundation Trust, Royaume-Uni, (5)Département De Neurologie, Programme D'épilepsie, Hôpital International Ruber., Espagne, (6)Département Des Neurosciences, De Psychologie, De Pharmacie, De La Santé De L'enfant, Université De Florence, Italie, (7)Neurologie Clinique Et Expérimentale, Membre Du Réseau De Référence Européen Epicare, Hôpital Pour Enfants Bambino Gesù, Irccs, Italie, (8)Université Goethe De Francfort, Centre D'épilepsie De Francfort Rhin-Main, Département De Neurologie, Médecine Universitaire De Francfort, Allemagne, (9) Unité D'épilepsie Réfractaire. Hôpital Universitaire Et Polytechnique La Fe, Espagne, (10)Département De Pédiatrie, Royal Children's Hospital, Université De Melbourne, Flemington, Australie</p>
P19	<p><b>Compréhension et modélisation des différentes étapes du parcours diagnostique du syndrome de Dravet : Résultats préliminaires de l'étude DS'coverED</b></p> <p>Frédéric VILLEGA (1) , Sergio AGUILERA ALBESA (2), Maria BALLARÀ PETITBÓ (3), Simona BORRONI (4), Loucas CHRISTODOULOU (5), Alexandra KLOTZ (6), Ratna KUMAR (7), Tullio MESSANA (8), Pierre MEYER (9) - (1)Unité De Neuropédiatrie, Chu Bordeaux, Cic-P 1401, Cnrs Umr 5297, France, (2)Unité De Neuropédiatrie, Département De Pédiatrie, Chu De Navarre, Espagne, (3)Département De Neuropédiatrie, Hôpital Universitaire Pour Enfants Niño Jesús, Espagne, (4)Gruppo Famiglie Dravet Aps-Milan (Italie); Fédération Européenne Pour Le Syndrome De Dravet, France, (5). Chelsea And Westminster Nhs Foundation Trust, Département De Pédiatrie, Royaume-Uni, (6)Département De Neuropédiatrie-Hôpital Universitaire De Bonn, Allemagne, (7)Birmingham Women's And Children's Nhs Foundation Trust, Royaume-Uni, (8)Irccs Institut Des Sciences Neurologiques De Bologne, Uoc De Neuropsychiatrie De L'enfance, Italie, (9)Neuropédiatrie, Chu Montpellier, Phymedexp, Cnrs, Inserm, Université De Montpellier, France</p>
P20	<p><b>L'hémisphérotomie permet un meilleur pronostic épileptologique et neurodéveloppemental que la résection-déconnexion temporo-pariéto-occipitale chez le nourrisson présentant une épilepsie pharmaco résistante symptomatique d'une large malformation corticale</b></p> <p>Rayann CHECRI, Mathilde CHIPAUX, Sarah ROSENBERG, Suzanne PERGUILHEM, Marie-Thérèse DANGLES, Anais CHIVET, Georg DORFMÜLLER, Sarah FERRAND-SORBETS, Christine BULTEAU, Emmanuel RAFFO - (1)Hôpital Fondation Rothschild, Centre De Compétences Créer, Centre De Référence Ern Épirares, Réseau Epicare, France</p>
P21	<p><b>Annulé</b></p>
P22	<p><b>Un Wisc V SVP ? Quand la « mesure de l'intelligence » ne reflète plus ou pas le fonctionnement cognitif de l'enfant et donc sa capacité à suivre une scolarité dite ordinaire</b></p> <p>Sylvie JAYET - (1)Itep De Toul Ar C'hoat, France</p>
P23	<p><b>rEpi, un répit dans l'épilepsie</b></p> <p>Marine BOURGNIINAUD (1) , Sarah BENESSIANO (2), Mathilde LANNES (2), Severine CANDELIER (2), Vincent NAVARRO (1) - (1)Chu Pitié Salpêtrière, France, (2)Icm, France</p>
P24	<p><b>Expansion du spectre de l'encéphalopathie développementale et épileptique en lien avec variant du gène ARHGEF9: une presentation clinique « Rett-like » avec spasmes tardifs chez une fille</b></p> <p>Matthildi Athina PAPATHANASIOU TERZI (1) , Vassiliki KOTSALI-PETEINELLI (2), Stephanie MARIGNIER (3), Gaetan LESCA (4), Eleni PANAGIOTAKAKI (1) - (1)Service D' Epileptologie Clinique, Des Troubles Du Sommeil Et De Neurologie Fonctionnelle De L'enfant, Hfme, Hcl, France, (2)Service De Neurologie Fonctionnelle Et Epileptologie, Hôpital Pierre Wertheimer, Hcl, France, (3)Service De Neuropédiatrie, Hfme, Hcl(a), Centre De Ressources Autisme Rhône-Alpes, Ch Le Vinatier (b), France, (4)service De Génétique, Centre De Biologie Est, Hcl, France</p>

P25	<p><b>Troubles respiratoires du sommeil associés à la stimulation du nerf vague (SNV) dans l'épilepsie pharmaco-résistante : étude rétrospective en polysomnographie</b>                  Jacques-François MASSA, Nada EL YOUSSEF, Romain CARRON, Pauline GARCIA, Mélanie-Lou PERSIA, Fabrice BARTOLOMEI, Angela MARCHI, Isabelle LAMBERT - (1)Service D'épileptologie Et Rythmologie Cérébrale, Hôpital De La Timone, Marseille, France</p>
P26	<p><b>Latéralisation du langage dans l'Épilepsie Focale Pédiatrique : Une étude en tractographie de diffusion</b>                  Vera DINKELACKER (1) , Syrine ZOUAGHI (2), Mary MONDINO (3), Emmanuel RAFFO (4), Sarah Dominique ROSENBERG (4), Georg DORFMÜLLER (4), Sarah FERRAND-SORBETS (4), Marie-Thérèse DANGLES (4), Julie BONHEUR (4), Nathalie DORISON (4), Suzanne PERGUILHEM (4), Gregory TORKOMIAN (4), Pierre BESSON (4), Julien SAVATOVSKY (4), Mathilde CHIPAUX-RAFFO (4), Christine BULTEAU (4) - (1)Chu De Strasbourg, France, (2)Université De Marseille, France, (3)Icube Strasbourg, France, (4)Hôpital Fondation Rothschild, France</p>
P27	<p><b>Computational modelling of the neuroplastic effects of cathodal transcranial direct current stimulation in refractory epilepsy</b>                  Linda Iris JOSEPH TOMY (1) , Elif KÖKSAL-ERSÖZ (1), Pascal BENQUET (1), Fabrice BARTOLOMEI (2), Fabrice WENDLING (1) - (1)University Of Rennes, Inserm-U1099, Ltsi, Rennes, France, France, (2) Clinical Neurophysiology Apm, Timone Hospital, Marseille, France, France</p>
P28	<p><b>Mise au point d'un modèle in vitro de FIRES pour faire un screening moléculaire</b>                  Sarah ROZÉS POBLET (1) , Stéphane AUVIN (2) - (1)Inserm U1141, France, (2)Hôpital Robert Dbré, France</p>
P29	<p><b>Le cortex moteur est le principal générateur des myoclonies du syndrome de Lance-Adams</b>                  Geoffroy VELLIEUX (1) , Emmanuelle APARTIS (2), Paul BAUDIN (3), Manuel Alejandro DEL RIO QUINONES (4), Diane VILLEMONT DE LA CLERGERIE (5), Vincent DEGOS (6), Philippe FOSSATI (7), Aurélie KAS (5), Vincent NAVARRO (4) - (1)Institut Du Cerveau De Paris, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, F-75013, Paris, France - Paris (France), France, (2)Ap-Hp, Unité De Neurophysiologie Des Mouvements Anormaux, Hôpitaux Saint-Antoine Et Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France, (3)Institut Du Cerveau De Paris, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, F-75013, Paris, France, France, (4)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France, (5)Ap-Hp, Département De Médecine Nucléaire, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France, (6)Ap-Hp, Unité De Réanimation Neurochirurgicale, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France, (7)Ap-Hp, Département De Psychiatrie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France</p>
P30	<p><b>Modifications de l'EEG induites par la tDCS : Fréquence des pointes ou connectivité?</b>                  Mehmet Alihan KAYABAS (1) , Elif KÖKSAL ERSÖZ (1), Fabrice WENDLING (1), Maxime YOCHUM (1), Isabelle MERLET (1), Fabrice BARTOLOMEI (2) - (1)Ltsi, France, (2)Aix Marseille Université, France</p>
P31	<p><b>L'Hôpital de Jour « Première crise d'épilepsie » : retour sur 10 ans de bilans</b>                  Elodie MANZATO, Phintip PICHIT, Bourgninaud MARINE, Navarro VINCENT - (1)P-Hp, Unité D'épilepsie, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière., France</p>
P32	<p><b>Stiripentol dans le syndrome de Dravet : nouvelles données sur la qualité de vie et la période d'extension en ouvert des essais cliniques STICLO.</b>                  Catherine CHIRON (1), Perrine HUGON (2) , Laurent CHANCHARME (3), Renzo GUERRINI (4) - (1) Inserm U1141 Et Aphp, Hôpital Necker-Enfants Malades, Neurologie Pédiatrique Et Centre De Référence Pour Les Épilepsies Rares, France, (2)Biocodex, Division Orphan Disease (hq), Gentilly, France, France, (3) Biocodex, Département R&amp;d, France, (4)Neurologie Pédiatrique, Unité Et Laboratoires De Neurogénétique Et De Neurobiologie, Département Des Neurosciences, Hôpital Pédiatrique A. Meyer, Université De Florence, Italie</p>
P33	<p><b>Étude en ligne de l'utilisation de la TAND-Checklist auprès des professionnels prenant en charge des personnes porteuses d'une Sclérose Tubéreuse de Bourneville</b>                  Mathilde COZZO (1), Lisa OUSS (2), Nicole CHEMALY (1), Rima NABBOUT (1), Delphine BREUIL-LARD (1) - (1)Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Hôpital Necker Enfants Malades, France, (2)Service De Pédo-psychiatrie, Hôpital Necker Enfants Malades, France</p>

P34	<p><b>Thermothérapie laser (LITT) et hamartome hypothalamique : devenir cognitif à long terme du premier cas pédiatrique Européen</b></p> <p>Eva DIAB, Michel LEFRANC, Anne Gaele LE MOING, Loic HERY, Emilie BOUREL-PONCHEL, Patrick BERQUIN - (1)Chu Amiens, France</p>
P35	<p><b>L'anthropologie appliquée aux défis de la santé: Étude ethnographique sur le Syndrome de Dravet</b></p> <p>Rima NABBOUT (1) , Luis Miguel ARAS (2), Nadine BENZLER (3), Marion DANSE (4), Liam DORRIS (5), Nicola SPECCHIO (6), Perrine HUGON (7), Letizia NARDI (8), Christophe REBOURS (8), Selva GABERSCEK (8) - (1)Département De Neurologie Pédiatrique, Centre De Référence Pour Les Épilepsies Rares, Hôpital Necker-Enfants Malades, Member Of Ern Epicare, France, (2)Association Apoyo Dravet, Espagne, (3)Association Dravet-Syndrom E.v, Allemagne, (4)Département De Neurologie Pédiatrique, Centre Expert Des Epilepsies Rares, Chu Hôpital Robert-Debré, France, (5)Groupe De Recherche En Neurosciences Pédiatriques, Hôpital Royal Pou Enfants, Royaume-Uni, (6)Neurologie Clinique Et Expérimentale, Membre Du Réseau De Référence Européen Epicare, Hôpital Pour Enfants Bambino Gesù, Irccs, Italie, (7)Biocodex, Division Maladies Orphelines, France, (8)In Process, Anthropologie Et Recherche En Design, France</p>
P36	<p><b>Épilepsie partielle continue : Étude vidéo-EEG d'une série de 36 patients</b></p> <p>Océane THOMEL-ROCCHI, Florence MARTIN, Claire HOURRÉGUE, Pierre THOMAS, Jeanne BENOIT - (1)Chu, France</p>
P37	<p><b>Dichotomisation des voies ventrale et dorsale: preuve tirée des changements de complexité de l'activité cérébrale pendant l'état postictal – une étude par SEEG</b></p> <p>Ionuț-Flavius BRATU (1) , Samuel MEDINA VILLALON (2), Christian George BENAR (1), Agnes TREBUCHON (2), Fabrice BARTOLOMEI (2) - (1)Université Aix-Marseille, France, (2)Hopital De La Timone, Ap-Hm, France</p>
P38	<p><b>En quoi l'activité physique permet-elle d'améliorer la qualité de vie des personnes épileptiques ?</b></p> <p>Océane FOUQUET (1), Tonia SCALIA (1), Anna LIVENAIS (1), Ambre PORTZERT BODARD (1), Thomas DOUBLET (2) - (1)Université Catholique De L'ouest (uco), France, (2)Université Catholique De L'ouest (uco), Apccoss, France</p>
P39	<p><b>Les réseaux cérébraux de connectivité comme biomarqueurs pour prédire les résultats de la chirurgie de l'épilepsie</b></p> <p>Martin GUILLEMAUD (1) , Louis COUSYN (2), Vincent NAVARRO (3), Mario CHAVEZ (1) - (1)Paris Brain Institute (icm), Cnrs-Umr7225, Inserm-U1127, Sorbonne Université-Um75, Inria-Paris. Hôpital De La Pitié Salpêtrière. Paris, France, France, (2)Paris Brain Institute (icm), Cnrs-Umr7225, Inserm-U1127, Sorbonne Université-Um75, Inria-Paris. Hôpital De La Pitié Salpêtrière. Paris, France ; Ap-Hp, Unité D'épilepsie, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France, (3)Paris Brain Institute (icm), Cnrs-Umr7225, Inserm-U1127, Sorbonne Université-Um75, Inria-Paris. Hôpital De La Pitié Salpêtrière. Paris, France ; Ap-Hp, Unité D'épilepsie, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière, Paris, France ; Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern Epicare, Hôpital De La Pitié-Salpê, France</p>
P40	<p><b>Optimiser la stéréo-EEG par l'ajout de nouvelles fréquences de stimulations électriques intracérébrales adaptées à la localisation anatomique</b></p> <p>Aube DARVES-BORNOZ (1) , Emmanuel BARBEAU (1), Anne CALVEL (2), Marie DENUELLE (3), Kim GUINES (3), Amaury DE BARROS (4), Jean Christophe SOL (4), Luc VALTON (3), Jonathan CUIROT (3) - (1)Cercocentre De Recherche Cerveau Et Cognition, France, (2)Laas-Laboratoire D'analyse Et D'architecture Des Systèmes, France, (3)Département De Neurologie, Chu Toulouse, France, (4)Département De Neurochirurgie, Chu Toulouse, France</p>
P41	<p><b>Prédiction EEG de la récurrence des crises après une chirurgie d'épilepsie mésiotemporale versus néocorticale</b></p> <p>Segla Achi Cedric AGBO PANZO, Adrien BENARD, Anca NICA, Mihai MALIIA, Cristina GHITA, Arnaud BIRABEN - (1)Chu Rennes, France</p>
P42	<p><b>La consultation neurologique comme opportunité d'acquisition et de mobilisation de connaissances pour le patient épileptique</b></p> <p>Manon TAOCHY - (1)Sophiapol (université Paris Nanterre) / Lpnc (université Grenoble Alpes), France</p>

P43	<p><b>Faisabilité et précision de la stéréoelectroencéphalographie robotisée (SEEG) avec imagerie intraopératoire tridimensionnelle et module d'enregistrement sans cadre</b></p> <p>Luca PAUN (1), Alessandro MOIRAGHI (1), Clément DEBACKER (2), Alexandre ROUX (1), Cristina FILIPESCU (3), Elisabeth LANDRE (3), Martine GAVARET (3), Edouard DEZAMIS (1), Catherine OPPENHEIM (4), Romain CARRON (5), Johan PALLUD (1), Marc ZANELLO (1) – (1)Service De Neurochirurgie, Chu Paris Sainte Anne, Université Paris Cité, France, (2)Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris (ipnp), Umr S1266, Inserm, Ima-Brain, France, (3)Service De Neurochirurgie Et Epileptologie Chirurgicale, Chu Paris Sainte Anne, Université Paris Cité, France, (4)Service De Neuroradiologie Diagnostique, Chu Paris Sainte Anne, Université Paris Cité, France, (5)Unité Médico-Chirurgicale D'épileptologie, Chu La Timone, Ins Institut Des Neurosciences Des Systèmes, Aix-Marseille Université, France</p>
P44	<p><b>Brain, un puzzle éducatif en impression 3D pour expliquer l'épilepsie aux enfants : Utilisation en ETP</b></p> <p>Andréa HARCOURT – (1)Design Médical-Conception De Produit, France</p>
P45	<p><b>Présentation de cas : trois types d'états psychotiques chez une patiente ayant une épilepsie bitemporale pharmacorésistante</b></p> <p>Cristina GHITA, Anca NICA, Mihai MALIIA, Adrien BÉNARD, Arnaud BIRABEN – (1)Chu Rennes, France</p>
P46	<p><b>Mortalité liée à l'épilepsie : Descriptif des grandes causes de décès signalés au Réseau Sentinelle Mortalité Epilepsie (RSME)</b></p> <p>Marie FAUCANIÉ, Nadia BOUMAZA, Sonia ROUZEYRE, Audrey JAUSSENT, Marie-Christine PICOT – (1)Chu, France</p>
P47	<p><b>Une analyse des amnésies et dysmnésies induites par la stimulation électrique intracrânienne chez les patients épileptiques pharmacorésistants</b></p> <p>Siwar BOUDEN (1), Luc VALTON (2), Aube DARVES-BORNOZ (1), Pauline CALVAT (3), Marie DENUELLE (2), Jonathan CUROT (2), Emmanuel BARBEAU (1) – (1)Cerco-Cnrs, France, (2)Cerco-Chu, France, (3)Chu, France</p>
P48	<p><b>Sclérose hippocampique isolée et dysplasie focale de type IIIa : Etude comparative du profil électro-clinique et de l'évolution post opératoire</b></p> <p>Mariem BEN MAHMOUD (1), Pascale TREBON (1), Adrien BENARD (1), Delphine TAUSSIG (2), Claire HAEGELEN (3), Eric SEIGNEURET (3), Arnaud BIRABEN (1), Anca NICA (1), Mihai DRAGOS MALIIA (1) – (1)Unité D'épileptologie Van Gogh, Service De Neurologie, Chu, France, (2)Unité D'épileptologie, Service De Neurologie, Hôpital Bicêtre-Ap-Hp, France, (3)Service De Neurochirurgie, Chu, France</p>
P49	<p><b>Comprendre les pratiques de conduite des personnes épileptiques</b></p> <p>Lucile GUILLERMIER (1), Gaëlle DUMAS (1), Cécile SABOURDY (2), Emeline FOUR (2), Nicolas MEZOVAR (2), Laurence PAIRE-FICOUT (1), Maud RANCHET (1) – (1)Lescot-Université Gustave Eiffel, France, (2)Institut La Teppe, France</p>
P50	<p><b>Prise en charge des hypovitaminoses D dans une structure d'accueil en Hôpital de Jour de patients avec épilepsies sévères</b></p> <p>Helene CHARLOT (1), Tayssir DEBAISSE (1), Anne GRUNBERGER (1), Patrick VERSTICHEL (1), Gabriel VILLAFANE (1), Vincent NAVARRO (2) – (1)(1) hôpital De Jour Lionel Vidart, Fondation Léopold Bellan, France, (2)(2) ap-Hh, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, France</p>
P51	<p><b>Points de vue des parents et des aidants sur la prise en charge des patients atteints du syndrome de Lennox-Gastaut : données de l'enquête REFLET</b></p> <p>Mathieu KUCHENBUCH (1), Nicole CHEMALY (2), Arnaud BIRABEN (3), Florence DEZEUZES (4), Alexandre CARON (5), Mylene MOULIN (6), Mathieu CHASTEL (6), Sophie DUPONT (7), Mathieu MILH (8) – (1)Service De Pédiatrie, Centre De Référence Epilepsies Rares, Université De Lorraine, Chru-Nancy, France, (2)Service De Neurologie Pédiatrie, Centre De Référence Epilepsies Rares, Hôpital Necker-Enfants Malades, France, (3)Service De Neurologie, Centre Hospitalier Universitaire Pontchaillou, France, (4)Epilepsie France, France, (5)Cemka, France, (6)Jazz Pharmaceuticals, France, (7)Service De Neurologie, Centre De Référence Epilepsies Rares, Hôpital La Pitié-Salpêtrière, France, (8)Aix-Marseille Université, ApHm. Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital La Timone, France</p>

P52	<p><b>Une exploration multi-échelle et multi-modale de l'engramme activé par la stimulation électrique intracérébrale : des réseaux neuronaux aux réseaux à large échelle</b></p> <p>Siwar BOUDEN (1), Aube DARVES-BORNOZ (1), Vincent DORNIER (1), Pauline CALVAT (1), Amaury DE BARROS (2), Marie DENUELLE (2), Luc VALTON (2), Emmanuel BARBEAU (1), Jonathan CUIROT (2) - (1)Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, France, (2)Chu De Toulouse, France</p>
P53	<p><b>Syndrome d'Alice au Pays des Merveilles après une cortectomie temporale droite</b></p> <p>Julie BRIGHENTI (1), Chrystèle MOSCA (2), Pascal HOT (1), Morgane METRAL (3), Lorella MINOTTI (2) - (1)Lpnc-Laboratoire De Psychologie Et Neurocognition, France, (2)Chuga, France, (3)Lip/pc2s, France</p>
P54	<p><b>Labellisation automatique des patients épileptiques à partir des comptes rendus médicaux issus de l'Entrepôt de Données de Santé de l'APHP</b></p> <p>Francois LE GAC (1), Quentin CALONGE (2), Vincent NAVARRO (2) - (1)Institut Du Cerveau, Cnrs, Inserm, France, (2)Unité D'épilepsie, Centre Épilepsie Rare, Ap-Hp, Institut Du Cerveau, Hôpital Pitié Salpêtrière, Cnrs, Inserm, France</p>
P55	<p><b>Cannabidiol dans les épilepsies pharmaco-résistantes de l'adulte : une étude en vraie vie dans un centre d'épilepsie tertiaire</b></p> <p>Quentin CALONGE (1), Aurore BESNARD (2), Laurent BAILLY (2), Maria DAMIANO (2), Phintip PICHIT (3), Sophie DUPONT (4), Isabelle AN (2), Vincent NAVARRO (2) - (1)Unité D'épilepsie, Centre Épilepsie Rare, Ap-Hp, Institut Du Cerveau, Hôpital Pitié Salpêtrière, Cnrs, Inserm, (2)Unité D'épilepsie, Centre Épilepsie Rare, Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Cnrs, Inserm, (3)Unité D'épilepsie, Centre Épilepsie Rare, Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Cnrs, Inserm-Paris, (4)Unité D'épilepsie, Centre Épilepsie Rare, Unité De Rééducation, Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Cnrs, Inserm</p>
P56	<p><b>Pronostic à long terme après un premier état de mal épileptique : récurrence, mortalité et causes de décès ; une étude basée sur le Système National des Données de Santé (SNDS)</b></p> <p>Quentin CALONGE (1), Octave GUINEBRETIERE (2), Thomas NEDELEC (2), Aurélie HANIN (1), Francois LE GAC (3), Mario CHAVEZ (2), Florence TUBACH (4), Sophie TEZENAS DU MONTCEL (5), Vincent NAVARRO (1) - (1)Unité D'épilepsie, Centre Épilepsie Rare, Ap-Hp, Institut Du Cerveau, Hôpital Pitié Salpêtrière, Cnrs, Inserm, France, (2)Institut Du Cerveau, Inria, Cnrs, Inserm, France, (3)Institut Du Cerveau, Cnrs, Inserm, France, (4)Institut Pierre Louis D'épidémiologie Et De Santé Publique, Département De Santé Publique, Centre De Pharmacopépidémiologie (cephépi), Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Inserm, France, (5)Ap-Hp, Institut Du Cerveau, Inria, Cnrs, Inserm, France</p>
P57	<p><b>Etude sociologique des usages de l'activité physique adaptée dans la prise en soin des épilepsies sévères à l'Institut La Teppe</b></p> <p>Axel LION (1), Claire PERRIN (2), Damien ISSANCHOU (2), Jérôme PETIT (1) - (1)Institut La Teppe, France, (2)Laboratoire Sur Les Vulnérabilités Et L'innovation Dans Le Sport, France</p>
P58	<p><b>Détection automatique des Evenement paroxystiques intercritiques (EPICs) dans l'électroencéphalogramme (EEG)</b></p> <p>Mathias PEUVRIER, Maeva DAUD, Isabelle MERLET, Fabrice BARTOLOMEI, Fabrice WENDLING - (1)Inserm, France</p>
P59	<p><b>Étude de la connectivité fonctionnelle liée à la mémoire déclarative dans l'épilepsie focale auto-limitée</b></p> <p>Coralie ROUGE (1), Soléane GANDER (1), Vincent WENS (2), Odile FEYS (2), Philippe PEIGNEUX (1), Xavier DE TIÈGE (2), Charline URBAIN (2), Alec AEBY (3) - (1)Neuropsychology And Functional Neuroimaging Research Unit, Center For Research In Cognition &amp; Neurosciences (crcn), Uib Neurosciences Institute (uni), Université Libre De Bruxelles (ulb), Belgique, (2)Laboratoire De Neuroanatomie Et Neuroimagerie Translationnelles (In2t), Uni, Uib, Hôpital Universitaire De Bruxelles (hub), Cub Hôpital Erasme, Belgique, (3)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Des Enfants Reine Fabiola Et Hôpital Erasme, Université Libre De Bruxelles (ulb), Belgique</p>
P60	<p><b>Les crises d'épilepsies focales en sommeil paradoxal</b></p> <p>Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (1), Valerio FRAZZINI (2), Claude ADAM (1), Vincent NAVARRO (2) - (1)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, France, (2)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, France</p>

P61	<p><b>Topologie hippocampique des phénomènes expérientiels mnésiques induits par la stimulation électrique intracrânienne</b> Emmanuel BARBEAU (1), Siwar BOUDEN (1), Auriane TROCHU (1), Marie DENUELLE (2), Pauline CALVAT (2), Louis MAILLARD (3), Fabrice BARTOLOMEI (4), Luc VALTON (2), Jonathan CURROT (2) – (1)Cercu, Umr5549, France, (2)Chu Toulouse, Cercu, Umr5549, France, (3)Chru Nancy, France, (4) Chu Marseille, France</p>
P62	<p><b>Le brivaracétam en association précoce à d’autres antiépileptiques chez des adultes souffrant de crises focales en Europe et au Canada : résultats de la deuxième analyse intermédiaire des données en vie réelle à 12 mois de BRITOBA</b> Susanne KNAKE (1), Marco DE CURTIS (2), Eliane KOBAYASHI (3), Teresa LEMA-FACAL (4), Louis-Georges MAILLARD (5), Bonita RÉHEL (6), Sylvain RHEIMS (7), Sophie PONTEL (8), Anne-Liv SCHULZ (9), Iryna LEUNIKAVA (9) – (1)University Hospital Marburg, Allemagne, (2)Fondazione Irccs Istituto Neurologico Carlo Besta, Italie, (3)Montreal Neurological Institute And Hospital, Canada, (4) Coruna University Hospital, Espagne, (5)Centre Hospitalier Universitaire Nancy, France, (6)Ucb Pharma, Canada, (7)Hospices Civils De Lyon, France, (8)Ucb Pharma, France, (9)Ucb Pharma, Allemagne</p>
P63	<p><b>Satisfaction à l’égard du traitement, productivité au travail et qualité de vie avec le brivaracétam en association précoce à d’autres antiépileptiques chez des adultes souffrant de crises focales: données en vie réelle à 12 mois de BRITOBA</b> Yaroslav WINTER (1), Giovanni BOERO (2), Giuseppe DIDATO (3), Adrien DIDELOT (4), Edouard HIRSCH (5), Frank KÜHN (6), Vincent NAVARRO (7), Bonita RÉHEL (8), Anne-Liv SCHULZ (9), Iryna LEUNIKAVA (9) – (1)Mainz Comprehensive Epilepsy And Sleep Medicine Center, Allemagne, (2) Ospedale Ss Annunziata, Italie, (3)Fondazione Irccs Istituto Neurologico Carlo Besta, Italie, (4)Hôpital Saint Joseph-Saint Luc, France, (5)Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, France, (6)Praxis Dr. F Kuehn, Allemagne, (7)Hôpital De La Pitié-Salpêtrière, France, (8)Ucb Pharma, Canada, (9)Ucb Pharma, Allemagne</p>
P64	<p><b>Analyse de la sécurité, de la tolérance et des évaluations de l’échelle Clinical Global Impression-Improvement chez les patients atteints du syndrome de Dravet recrutés en tant qu’adultes dans le cadre d’une étude d’extension en ouvert de la fenfluramine</b> Ingrid SCHEFFER (1), Orrin DEVINSKY (2), Milka PRINGSHEIM (3), Katsumi IMAI (4), Elizabeth THIELE (5), Monika JAGLA (6), Amélie LOTHE (6), Mélanie LANGLOIS (6), Michael LOCK (7), Teri JIMENEZ (8), Diego MORITA (8), Julia JACOBS (9), Antonio GIL-NAGEL (10), Rocio SANCHEZ-CARPINTERO (11) – (1)University Of Melbourne, Austin Hospital And Royal Children’s Hospital, Florey And Murdoch Children’s Research Institutes, Australie, (2)Nyu Langone Medical Center, États-Unis, (3)Schön Klinik, Allemagne, (4)Shizuoka Institute Of Epilepsy And Neurological Disorders, Japon, (5)Massachusetts General Hospital, États-Unis, (6)Ucb Pharma, France, (7)Independent Statistical Consultant, États-Unis, (8)Ucb Biosciences, États-Unis, (9)Alberta Children’s Hospital, Canada, (10)Hospital Ruber Internacional, Espagne, (11)Clínica Universidad De Navarra, Espagne</p>
P65	<p><b>Taux de rétention à long terme des patients sous cénobamate dans les différents types d’étiologies de l’épilepsie</b> Manuel TOLEDO (1), John Paul LEACH (2), Elena ALVAREZ-BARON (3), Karthinathan THANGAVELU (4), Yevgeniya GUIBART (5), Christian BRANDT (6) – (1)Hospital Universitari Vall D’hebron Passeig Vall D’hebron, Espagne, (2)Global Medical Department, Angelini Pharma S.p.a, Italie, (3)Angelini Pharma España, Espagne, (4)Medastats Llc, États-Unis, (5)Angelini Pharma France, France, (6)Bethel Epilepsy Centre, Mara Hospital, Allemagne</p>
P66	<p><b>Impact des médicaments concomitants sur la fréquence, la gravité et la résolution des événements indésirables dans une étude en ouvert sur le cénobamate</b> Bernhard J. STEINHOFF (1), Antonio GIL-NAGEL (2), Elena ALVAREZ-BARON (3), John Paul LEACH (4), Karthinathan THANGAVELU (5), Yevgeniya GUIBART (6), Yaroslav WINTER (7), Vicente VILLANUEVA (8) – (1)Department For Adults, Kork Epilepsy Center, Allemagne, (2)Department Of Neurology, Hospital Ruber Internacional, Espagne, (3)Angelini Pharma España, Espagne, (4)Global Medical Department, Angelini Pharma S.p.a, Italie, (5)Medastats Llc, États-Unis, (6)Angelini Pharma France, France, (7)Mainz Comprehensive Epilepsy And Sleep Medicine Centre, Johannes Gutenberg-University, Allemagne, (8)Refractory Epilepsy Unit, Neurology Service, Hospital Universitari I Politécnic La Fe, Allemagne</p>

P67	<p><b>Efficacité de cénobamate en association, chez les patients avec différentes étiologies de l'épilepsie : résultats d'une étude en ouvert</b></p> <p>José M. SERRATOSA (1), Beata MAJKOWSKA-ZWOLI SKA (2), Elena ALVAREZ-BARON (3), John Paul LEACH (4), Karthinathan THANGAVELU (5), Yevgeniya GUIBART (6), Christian BRANDT (7) - (1)Fundación Jiménez Díaz University Hospital, Espagne, (2)Epilepsy Diagnostic And Therapeutic Centre, Foundation Of Epileptology, Pologne, (3)Angelini Pharma España, Espagne, (4)Global Medical Department, Angelini Pharma S.p.a, Italie, (5)Medastats Llc, États-Unis, (6)Angelini Pharma France, France, (7)Bethel Epilepsy Centre, Allemagne</p>
P68	<p><b>Résultats concernant les crises et les problèmes non épileptiques chez les patients atteints d'épilepsie généralisée : Résultats à 24 mois de l'étude CORE-VNS</b></p> <p>Massimiliano BOFFINI (1), Ana SULLER-MARTI (2), Gaia GIANNICOLA (3), Mark KEEZER (4), Andrea ANDRADE (2), Martin VEILLEUX (5), Kenneth MYERS (6), Jorge BURNEO (2) - (1)Livanova, France, (2)Department Of Clinical Neurological Sciences, Schulich School Of Medicine And Dentistry, Western University, Canada, (3)Livanova, Italie, (4)Department Of Neurosciences And School Of Public Health, Université De Montréal, Canada, (5)Department Of Neurology And Neurosurgery, Montreal Neurological Institute And Hospital, Canada, (6)Research Institute Of The Mcgill University Medical Center, Canada</p>
P69	<p><b>Valeur des ondes triphasiques focales ou asymétriques en électroencéphalographie</b></p> <p>Manon ESCALERE (1), Vi-Huong NGUYEN MICHEL (1), François LE GAC (2), Vera DINKELACKER (3), Quentin CALONGE (1), Vincent NAVARRO (1) - (1)Pitié Salpêtrière, France, (2)Paris Brain Institut Icm, France, (3)Hopital De Haute Pierre, France</p>
P70	<p><b>Caractérisation des personnes souffrant d'épilepsie hospitalisées à l'Institut La Teppe en 2023</b></p> <p>Nicolas MEZOUAR, Emeline FOUR, Patrick LATOUR - (1)Institut La Teppe, France</p>
P71	<p><b>Psychose masquant une épilepsie temporale : penser à une encéphalite NMDA</b></p> <p>Sarah ALLAM - (1)Chu, Algérie</p>
P72	<p><b>Modification des médicaments antiépileptiques et anxiolytiques avant et après l'instauration du cannabidiol (CBD)</b></p> <p>Gang FANG (1), Anne Marie MORSE (2), Teresa GRECO (3), Sheila THOMAS (1), Timothy SAURER (1), Hema VISWANATHAN (1) - (1)Jazz Pharmaceuticals, Inc., États-Unis, (2)Geisinger Medical Centre, États-Unis, (3)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Italie</p>
P73	<p><b>Efficacité et sécurité du cannabidiol (CBD) dans le traitement des crises associées à la sclérose tubéreuse de Bourneville chez des patients pédiatriques et adultes dans l'essai GWP-CARE6, un essai contrôlé randomisé de phase III avec extension en ouvert</b></p> <p>Elizabeth THIELE (1), John LAWSON (2), Katarzyna KOTULSKA (3), Farhad SAHEBKAR (4), Teresa GRECO (5), Timothy SAURER (4) - (1)Massachusetts General Hospital, États-Unis, (2)Sydney Children's Hospital, Randwick, Australie, (3)The Children's Memorial Health Institute, Pologne, (4)Jazz Pharmaceuticals, Inc., États-Unis, (5)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Italie</p>
P74	<p><b>Le signe de croix, manifestation ictale d'une épilepsie temporale ?</b></p> <p>Emilie DRION (1), Cristina FILIPESCU (2), Marc ZANELLO (3), Alessandro MOIRAGHI (3), Estelle PRUVOST-ROBIEUX (4), Grégoire DEMOULIN (5), Johan PALLUD (3), Elisabeth LANDRÉ (6), Martine GAVARET (4) - (1)Service De Neurophysiologie Clinique Et Epileptologie, Ghu Paris Psychiatrie &amp; Neurosciences, Sainte Anne Et Service De Neurologie, Chu De Liège, Université De Liège, Liège, Belgique, France, (2)Service De Neurophysiologie Clinique Et Epileptologie, Ghu Paris Psychiatrie &amp; Neurosciences, Sainte Anne, France, (3)Unité D'épileptologie Chirurgicale, Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie &amp; Neurosciences, Sainte Anne Et Université Paris Cité Et Inserm Umr 1266, Ipn, France, (4)Service De Neurophysiologie Clinique Et Epileptologie, Ghu Paris Psychiatrie &amp; Neurosciences, Sainte Anne Et Université Paris Cité Et Inserm Umr 1266, Ipn, France, (5)Service De Neurophysiologie Clinique Et Epileptologie, Ghu Paris Psychiatrie &amp; Neurosciences, Sainte Anne Et Université Paris Cité, France, (6)Unité D'épileptologie Chirurgicale, Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie &amp; Neurosciences, France</p>

P75	<p><b>L'Équipe Ressource Epilepsies Bretagne : un concept innovant</b>                  Claire RICORDEAU, Marina ROPERS, Hélène JEGAT, Léa BOULANT, Darlène INEZA, Marie HOA-RAU, Alexia MOREIRA, Roselyne LE ROUX, Sylvie QUÉRÉ - (1)Ere, France</p>
P76	<p><b>Déficit en transporteur intracérébral de la créatine : caractéristiques de l'épilepsie à l'âge adulte</b>                  Laurent BAILLY (1) , Marcel LEVY (2), Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (1), Isabelle AN (1), Vincent NAVARRO (1) - (1)Hopital Pitié-Salpêtrière, France, (2)Ch Mantes-La-Jolie, France</p>
P77	<p><b>Prévalence du trouble de stress post-traumatique chez les personnes épileptiques : une méta-analyse</b>                  Deniz ERTAN (1) , Alexis TARRADA (2), Wissam EL-HAGE (3), Stephane SANCHEZ (4), Emeline FOUR (1), Nicolas MEZOVAR (1), Louis MAILLARD (2), Jan CHRUSCIAL (4), Coraline HINGRAY (2) - (1)L'institute La Teppe, France, (2)Chru De Nancy, France, (3)Chru De Tours, France, (4)Centre Hospitalier De Troyes, France</p>
P78	<p><b>Efficacité et tolérance du cénobamate chez les enfants ayant une épilepsie pharmacorésistante dans une cohorte rétrospective multicentrique française de 42 patients</b>                  Matthieu HAUSSOULLIER (1) , Danielle CUNTZ (2), Anne LÉPINE (1), Pierre MEYER (2), Maxime COLMARD (2), Thomas DAILLAND (3), Mathieu MILH (1), Nathalie VILLENEUVE (4) - (1)Service De Neuropédiatrie, Hôpital Timone Enfants, France, (2)Service De Neuropédiatrie, Hôpital Gui De Chauliac, France, (3)Service De Pédiatrie, France, (4)Service De Neuropédiatrie, Hôpital Timone Enfants - Marseille (France), France</p>
P79	<p><b>Stimulateur du nerf vague et malaises inhabituels: attention à ne pas méconnaître un trouble de la conduction cardiaque !</b>                  Lucie DE CLERCK (1) , Fabrice BARTOLOMEI (1), Jean Claude DEHARO (2), Géraldine DAQUIN (1) - (1)Service D'épileptologie Et Rythmologie Cérébrale, Aphm-Hôpital La Timone, France, (2)Service De Cardiologie, Rythmologie, Aphm-Hôpital La Timone, France</p>
P80	<p><b>Réponses des cortex visuels lors de stimulations lumineuses intermittentes en SEEG</b>                  Katia LEHONGRE (1) , Virginie LAMBRECQ (2), Valerio FRAZZINI (2), Sara FERNANDEZ-VIDAL (1), Dominique HASBOUN (3), Bruno ROSSION (4), Mario CHAVEZ (1), Vincent NAVARRO (2) - (1)Icm, France, (2)Aphp-Icm, France, (3)Aphp, France, (4)Imopa Umr 7365, France</p>
P81	<p><b>Influence de l'âge de la première crise sur le diagnostic de trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité chez l'enfant avec épilepsie</b>                  Iris CAGGIA (1), Vania HERBILLON (2), Romain BOUET (1), Jean-Philippe LACHAUX (1), Julien JUNG (1) , Karine OSTROWSKY-COSTE (2), Julitta DE BELLESCIZE (2), Marine THIEUX (1) - (1) Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon, Inserm U1028, Cnrs Umr5292, Ucbi, France, (2)Service Epilepsie, Sommeil Et Explorations Fonctionnelles Neuropédiatriques, Hôpital Femme Mère Enfant, Hospices Civils De Lyon, France</p>
P82	<p><b>Etats de mal super-réfractaires persistant en état de suppression électrique</b>                  Julie LÉVI-STRAUSS (1) , Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (1), Aurélie HANIN (2), Sophie DEMERET (3), Vincent NAVARRO (1) - (1)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, France, (2)Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, Sorbonne Université, France, (3)Ap-Hp, Réanimation Neurologique, Hôpital Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France, France</p>
P83	<p><b>Première application française et francophone de la Classification Internationale des Troubles Cognitifs associés à l'Épilepsie chez des personnes présentant une épilepsie du lobe temporal pharmaco-résistante.</b>                  Lucie PLOMHAUSE, Philippe DERAMBURE, Sophie HENNION - (1)1. Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Service De Neurophysiologie Clinique, Centre Hospitalier Universitaire. 2. Inserm, U1172-Lilncog-Lille Neuroscience Et Cognition., France</p>

P84	<p><b>Modélisation de l'épilepsie méso-temporale par injection intrahippocampique d'acide kaïnique chez la souris: des comorbidités similaires à celles des patients</b>                  Loan SAMALENS, Camille BEETS, Clothilde COURIVAUD, Antoine DEPAULIS - (1)Grenoble Institut Neurosciences, France</p>
P85	<p><b>État des lieux des comorbidités psychiatriques chez les patients souffrant d'épilepsie hospitalisés en unité d'épileptologie au CHU de Lille</b>                  Celine GORON - (1)pa, France</p>
P86	<p><b>Encéphalopathie développementale et épileptique à début infantile précoce liée aux variants bialléliques de DMXL2</b>                  Myriam ESSID (1), Julie PIARROUX (2), Maryline CARNEIRO (3), Pauline MONIN (4), Valentin RUAULT (5), Nicole CHEMALY (6), Blandine DOZIÈRES (7), Laurence PERRIN (7), Maxime COLMARD (2), Nicolas CHATRON (1), Laurent VILLARD (8), Rima NABBOUT (9), Giulia BARCIA (10), Gaëtan LESCA (1) - (1)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Femme-Mère-Enfant, Hospices Civils De Lyon, Et Institut Neuromyogène, Cnrs Umr5310-Inserm, Université De Lyon, Université Claude Bernard Lyon1, France, (2)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Guy De Chauliac, Chu De Montpellier, France, (3)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Femme-Mère-Enfant, Hospices Civils De Lyon, France, (4) Service De Génétique, Groupement Hospitalier Est, Hospices Civils De Lyon, France, (5)Service De Génétique, Chu De Montpellier, France, (6)Service Neuropédiatrie, Hôpital Necker-Enfants Malades, Aphp, France, (7)Service De Neuropédiatrie, Hôpital Universitaire Robert Debré, Aphp, France, (8)Marseille Medical Genetics, Hopital De La Timone-Enfants, France, (9)Service Neuropédiatrie, Hôpital Necker-Enfants Malades, France, (10)Service De Génétique Médical, Hôpital Necker-Enfants Malades, France</p>
P87	<p><b>Dynamique spatio-temporelle des crises cycliques de l'état de mal super-réfractaire</b>                  Alexandre LEDOS (1), Gaspard MARTET (2), Maeva LE GOÏC (3), Sophie DEMERET (3), Mario CHAVEZ (4), Virginie LAMBRECQ (5) - (1)Service Anesthésie-Réanimation, France, (2)Data Analysis Core-Institut Du Cerveau, France, (3)Mir Neurologique Pitié-Salpêtrière, France, (4)Institut Du Cerveau, France, (5)Neurophysiologie-Pitié-Salpêtrière, France</p>
P88	<p><b>Surmortalité chez les adolescents et adultes avec épilepsie en France</b>                  Chris SERRAND (1), Frédéric BALUSSON (2), Adeline DEGREMONT (2), Erika NOGUE (3), Emmanuel OGER (2), William SZURHAJ (4), Ariel CRESPEL (5), Caroline BRIÈRE (6), Marie-Christine PICOT (3) - (1)Bespim, Chu Nîmes, Cesp, France, (2)Pharmacovigilance, Pharmacoepidemiology And Drug Information Centre, Department Of Clinical Pharmacology, Chu Rennes, France, (3)Urce, Chu Montpellier, France, (4)Clinical Neurophysiology Unit, Chu Amiens, France, (5)Neurology Department, Epilepsy Unit, Chu Montpellier, France, (6)Adult And Pediatric Epilepsy Department, Chu Nîmes, France</p>
P89	<p><b>Epilepsie temporomésiale séquellaire d'une méningo-encéphalite tuberculeuse</b>                  Delphine TAUSSIG (1), Anne HERBRECHT (1), Lelia ESCAUT (1), Marion QUIRINS (2), Ghaida NASER (1), Claire ANCELET (1), Ana Maria PETRESCU (1), Nozar AGHAKHANI (1), Viviane BOUILLET (3) - (1)Université Paris Saclay-Aphp, France, (2)Hôpital Fondation Rothschild, France, (3)Université Paris Saclay-Aphp, Cae Cnrs Inserm, Biomaps, France</p>
P90	<p><b>Déterminants de la qualité de vie chez les adultes épileptiques : une étude rétrospective menée à Constantine (Algérie)</b>                  Chehda ARROUF - (1)Neurologie Libérale, Algérie</p>
P91	<p><b>Suite à une consultation épilepsie et travail, quel est l'intérêt de proposer une consultation de suivi à un mois ?</b>                  Sandra FELIX (1), Nathalie FACHAUX (2), Elise DOCK-GANGLOFF (3) - (1)Centre Hospitalier Anancy Genevois, France, (2)Cap Emploi 73 74, France, (3)Ast 74, Service De Santé Au Travail, France</p>

P92	<p><b>Compréhension des mécanismes de la psychose post-ictale basée sur l'imagerie fonctionnelle et l'EEG : Une revue systématique</b></p> <p>Margaux CHEVAL (1) , Coraline HINGRAY (2), Alexis TARRADA (2), Bertrand DE TOFFOL (3) - (1)Epileptology Unit, Reference Center For Rare Epilepsies, Department Of Neurology, Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France, France, (2)Eeg-Monitoring Unit, Neurology Department, Hôpital Central, Chu De Nancy, 54000 Nancy, France, France, (3)Neurology Department Chru Tours, France</p>
P93	<p><b>Pattern de l'EEG de scalp ictal dans les crises occipitales: étude en enregistrements simultanés</b></p> <p>Margaux CHEVAL (1) , Mickael FERRAND (1), Sophie COLNAT COUBOIS (2), Olivier ARON (1), Laurent KOESSLER (3), Maillard LOUIS (1) - (1)Reference Center For Rare Epilepsies, Neurology Department, University Hospital Of Nancy, France, France, (2)Reference Center For Rare Epilepsies, Neurosurgery Department, University Hospital Of Nancy, France, France, (3)Clinical Neurosciences Research Project, Lorraine University, Cnrs, Umr 7365, Nancy, France, France</p>
P94	<p><b>Recommandations de la société française de santé au travail sur épilepsie et travail</b></p> <p>Jean Baptiste FASSIER (1), Sébastien BOULOGNE (2), Sophie FANTONI QUINTON (3) - (1)Université Lyon, France, (2)Hopital Lyon, France, (3)Université Lille, France</p>
P95	<p><b>Eslicarbazepine acetate in stroke patients at high-risk of developing unprovoked seizures: results from an exploratory randomised, double-blind, placebo-controlled phase ii anti-epileptogenesis study</b></p> <p>Matthias J. Koepf (1,2), Eugen Trinka (3,4,5), Mah Yee-Haur (6,7), Carla Bentes (8), Susanne Knake (9), Gian Luigi Gigli (10), José María Serratosa (11), Johan Zelano (12,13), Angelika Kippert (14), Joana Moreira (15), Luís M. Magalhães (16), Helena Gama (15), Nuno Pires (15), Guillermo Castilla-Fernández (16), Joerg Holenz (15)</p> <p>(1) UCL Queen Square Institute of Neurology, London, United Kingdom; (2) National Hospital for Neurology and Neurosurgery, London, United Kingdom; (3) Department of Neurology, Christian-Doppler University Hospital, Paracelsus Medical University, Centre for Cognitive Neuroscience, Member of EpiCARE, Salzburg, Austria; (4) Neuroscience Institute, Christian-Doppler University Hospital, Paracelsus Medical University, Centre for Cognitive Neuroscience, Salzburg, Austria; (5) Institute of Public Health, Medical Decision-Making and HTA, UMIT – Private University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology, Hall in Tyrol, Austria; (6) King's College Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom; (7) School of Biomedical Engineering and Imaging Sciences, King's College London, London, United Kingdom; (8) Department of Neuroscience and Mental Health (Neurology), Hospital de Santa Maria, CHULN, Lisbon, Portugal; (9) Department of Neurology, Epilepsy Centre Hessen, Philipps-University Marburg, Marburg, Germany; (10) Clinical Neurology Unit, Department of Medicine (DMED) University of Udine, Udine, Italy; (11) Department of Neurology and Laboratory of Neurology, Fundación Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz, Autónoma University, Madrid, Spain; (12) Wallenberg Centre for Molecular and Translational Medicine, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; (13) Institute of Neuroscience and Physiology, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Member of EpiCARE, Gothenburg, Sweden; (14) SCOPE International AG, Mannheim, Germany; (15) Bial – Portela &amp; C. S.A. Coronado (S Romao e S Mamede), Portugal; (16) Bial R&amp;D Investments, S.A. Coronado (S Romao e S Mamede), Portugal</p>
P96	<p><b>L'impact du cenobamate sur le devenir des patients en bilan pré-chirurgical</b></p> <p>Melissa Denis (1), Stanislas Lagarde (1), Julia Makhlova (1), Agnes Trébuchon (1), Francesca Pizzo (1), Romain Carron (1), Yegeniya Guibert (2), Fabrice Bartolomei (1)</p> <p>(1) Service d'épileptologie et de rythmologie cérébrale, hôpital La Timone, Assistance publique-Hôpitaux de Marseille, (2) Angelini Pharma</p>

# Découvrez la cartographie de la LFCE !

Pour une meilleure expérience d'utilisation et pour plus de visibilité, regardez la cartographie depuis un ordinateur !

**Aidez-nous à référencer tous les professionnels de santé impliqué dans l'épilepsie.**

Grâce aux informations que vous allez noter dans le questionnaire ci-contre (QR Code), nous allons pouvoir contacter chaque professionnel pour leur demander leur accord et être référencés dans la cartographie selon leur profil (médical, associations, centre médico-social).



Scannez le QR Code

## Remerciements à nos partenaires



# L'EEG en réseau, partout, tout le temps pour tous vos patients



Découvrez nos solutions avancées pour le **diagnostic de l'épilepsie**, adaptées aux **hôpitaux** et aux **domiciles**. Nos **capteurs sans fil IceCap** conviennent à tous vos patients, **des enfants aux adultes**. Le boîtier Neuronaute et le pack **Vidéo Longue Durée** permettent des **enregistrements jusqu'à 72 heures**, garantissant un **diagnostic rapide et fiable** avec un **confort optimal**.



## Gamme IceCap

Les nouveaux capteurs sans fils simples et confortables qui s'adaptent à tous vos patients



## Neuronaute®+

Le boîtier d'acquisition EEG nouvelle génération



## BioSerenity Connect

Outils digitaux sécurisés BioSerenity pour la gestion, le diagnostic, le stockage des données médicales de vos EEG, en réseau

## L'EEG Vidéo Longue Durée



**95%** de probabilité de discriminer les signaux épileptiques

L'EEG-VLD, réalisé à domicile, est la transposition d'un enregistrement EEG 21 électrodes vidéo prolongé en milieu hospitalier vers le lieu de vie du malade.

L'EEG-VLD est une alternative plus simple et plus confortable dans l'environnement habituel du malade. Des données récentes multicentriques ont démontré que la sensibilité de l'examen augmente avec la durée de l'enregistrement de 1 à 3 jours, avec 95% de probabilité de discriminer les signaux épileptiques (1).

<sup>(1)</sup>Minimum standards for inpatient long-term video-electroencephalographic monitoring: A clinical practice guideline of the International League Against Epilepsy and International Federation of Clinical Neurophysiology <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/epi.16977>

## Réimaginez la vie avec moins de crises dans le syndrome de Dravet et de Lennox-Gastaut



### FINTEPLA<sup>®</sup> EST INDIQUÉ EN TRAITEMENT ADJUVANT DES CRISES D'ÉPILEPSIE ASSOCIÉES AU SYNDROME DE DRAVET ET AU SYNDROME DE LENNOX-GASTAUT, EN ASSOCIATION À D'AUTRES MÉDICAMENTS ANTIÉPILEPTIQUES, CHEZ LES PATIENTS ÂGÉS DE 2 ANS ET PLUS.<sup>1</sup>

- **SYNDROME DE DRAVET** : prise en charge de cette indication chez les patients pharmaco-résistants, définis comme ayant connu un échec avec au moins deux traitements antiépileptiques bien conduits et bien tolérés, qu'ils soient en monothérapie ou en association.<sup>2</sup>  
Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique dans l'indication du syndrome de Dravet sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr).
- **SYNDROME DE LENNOX-GASTAUT** : prise en charge de cette indication non établie à ce jour par la Haute Autorité de Santé (demande à l'étude).
- **MODALITÉS DE SURVEILLANCE** :<sup>1</sup>
  - réaliser une échocardiographie initiale avant l'instauration du traitement afin d'établir la situation initiale et d'exclure toute cardiopathie valvulaire ou hypertension artérielle pulmonaire,
  - réaliser un suivi écho cardiographique régulier lors de la mise sous traitement par FINTEPLA<sup>®</sup> (fenfluramine) effectué tous les 6 mois pendant les deux premières années puis une fois par an,
  - réévaluer régulièrement l'intérêt du traitement,
  - d'effectuer une échocardiographie finale 3 à 6 mois après la dernière dose du traitement par fenfluramine.

#### Conditions de prescription et délivrance<sup>12</sup>

- Liste I
- Médicament soumis à prescription hospitalière
- Prescription réservée aux spécialistes en neurologie ou en neuropédiatrie
- Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement
- Compte tenu des mesures additionnelles de réduction des risques associées à la prescription et à la délivrance de ce médicament et des incertitudes en termes de maintien de son efficacité et de sa tolérance au long cours, la Commission souhaite que la décision d'instauration de traitement par FINTEPLA<sup>®</sup> (fenfluramine) soit réservée aux centres de référence et de compétence dans la prise en charge des épilepsies rares.

#### Conditions de prise en charge

- FINTEPLA<sup>®</sup> est remboursé par la Sécurité Sociale à 65% dans le syndrome de Dravet. Agréé aux collectivités.
- FINTEPLA<sup>®</sup> n'est pas remboursé dans le syndrome de Lennox-Gastaut à la date de janvier 2024 (demande d'admission en cours)

Pour une information complète sur FINTEPLA<sup>®</sup>, consultez les mentions obligatoires disponibles sur le site internet de la base de données des médicaments en flashant ce QR Code :



Ou directement sur : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>

Ces informations sont également disponibles sur le site internet UCB France <https://www.ucb-france.fr>

Un Plan de Gestion des Risques (PGR) lié à FINTEPLA<sup>®</sup> a été mis en place, et notamment la mise à disposition d'un matériel éducatif et d'un Programme d'Accès Contrôlé (PAC). Les Professionnels de Santé doivent avoir pris connaissance de ces éléments du PGR avant toute prescription et délivrance de FINTEPLA<sup>®</sup>.

Ce PGR a été mis en place afin d'empêcher toute utilisation hors AMM dans le contrôle du poids chez les patients obèses et de garantir que les médecins prescripteurs ont été informés de la nécessité d'une surveillance régulière de la fonction cardiaque (échocardiographie) chez les patients traités par FINTEPLA<sup>®</sup>, en raison du risque potentiel de cardiopathie valvulaire et d'hypertension artérielle pulmonaire.

Toutes anomalies pouvant être retrouvées dans une échocardiographie de suivi doivent être déclarées auprès de votre CRPV ou à l'adresse :

<https://signalment.social-sante.gouv.fr>

#### Information Médicale

Pour toute question médicale et/ou pharmaceutique,  
vous pouvez nous contacter au : +33 (0)147 29 44 35 (7j/7 24h/24)

Une prise par jour

Fycompa®

pérampanel | L'ESPRIT LIBRE

LIBRES  
D'ÊTRE  
EUX-MÊMES



Dès la 1<sup>ère</sup> bithérapie  
après échec d'au moins 2 monothérapies <sup>(1,2)</sup>

Fycompa® est indiqué en association dans le traitement des **crises d'épilepsie PARTIELLES** avec ou sans généralisation secondaire chez les **patients âgés de 4 ans et plus**. <sup>(1)</sup>

Fycompa® est indiqué en association dans le traitement des **crises GÉNÉRALISÉES tonico-cloniques primaires** chez les **patients âgés de 7 ans et plus** atteints d'épilepsie généralisée idiopathique. <sup>(1)</sup>

**Place dans la stratégie thérapeutique :** <sup>(3)</sup> Fycompa® (pérampanel) est une option thérapeutique supplémentaire dans la prise en charge des crises d'épilepsie partielles chez l'enfant âgé de 4 à 11 ans et des crises généralisées tonico-cloniques primaires chez l'enfant âgé de 7 à 11 ans présentant une épilepsie généralisée idiopathique.

Le bénéfice potentiel d'un traitement par pérampanel devra être apprécié en tenant compte notamment de la tolérance du produit et du manque de données relatives aux effets du produit sur d'autres crises généralisées telles que les absences et les crises myocloniques.

**Conditions de prescription et de délivrance :** Liste I.

**Situation au regard du remboursement :**

- Comprimés : Remboursés Sec. Soc. 65 %. Coll.
- Suspension buvable : Remboursée Sec. Soc. 65 %. Coll.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

1. Résumé des Caractéristiques du Produit Fycompa®.

2. Après échec d'au moins 2 monothérapies, selon HAS - Épilepsie : Prise en charge des enfants et des adultes. Texte des recommandations. Octobre 2020.

3. HAS. Avis de la commission de la Transparence du 2 juin 2021 Fycompa®.

hvc  
human health care



Bial

1 PRISE PAR JOUR

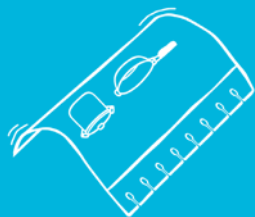
**Zebinix**<sup>®</sup>

Acétate d'eslicarbazépine



**En monothérapie dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire chez des adultes avec une épilepsie récemment diagnostiquée ;**

**En association chez les adultes, les adolescents et les enfants de plus de 6 ans dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire<sup>1</sup>.  
(après échec d'au moins 2 monothérapies)\***



**Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)**

Conditions de prescription et de remboursement :

Liste 1

Dans les indications « En association chez les adultes dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire » et « En monothérapie dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire chez les adultes avec une épilepsie récemment diagnostiquée » : Rbsé. Sec. Soc. 65% - Agréé Coll.

Dans l'indication « En association chez les adolescents et les enfants de plus de 6 ans dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire » : Non remboursé Sec. Soc.

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publiques du médicament en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

\* HAS - Épilepsie : Prise en charge des enfants et des adultes. Texte des recommandations. Octobre 2020.

1- Résumé des caractéristiques de Zebinix<sup>®</sup>

