

# 27<sup>ÈMES</sup>

Journées  
Françaises

# De l'Epilepsie

> MONTPELLIER

7/10

Octobre 2025



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®.

hkc  
human health care



# ÉDITO

Pour la troisième fois, les Journées Françaises de l'Épilepsie font escale à Montpellier du 7 au 10 octobre 2025.

Dix ans déjà depuis la dernière édition en 2015 !

Dix ans marqués par l'événement planétaire du COVID. Le 17 août de cette année 2020 si particulière, la faculté de Médecine de Montpellier fêtait ses 800 ans d'existence, la consacrant ainsi comme la plus ancienne faculté de Médecine en exercice au monde !

Depuis 1220, Montpellier est un haut lieu de la médecine, où les savoirs traditionnels se sont mêlés aux avancées les plus récentes, lui conférant ainsi une tradition d'excellence en matière de soins et de recherche. C'est dans cet esprit que la 27<sup>ème</sup> édition des JFE, sous l'égide de la Ligue Française Contre l'Epilepsie, réunira professionnels de santé, chercheurs, patients et familles.

Le programme résolument pratique est centré sur les préoccupations et sujets qui vous tiennent à cœur afin de vous apporter les meilleures solutions dans la prise en charge de vos patients souffrant d'épilepsie.

Ainsi, nous vous proposons un autre regard sur l'épidémiologie grâce aux analyses des grandes banques de données qui offrent de nouvelles perspectives sur nos pratiques actuelles au travers notamment de données sur la pharmacoépidémiologie et la mortalité.

Que devons-nous savoir en 2025, sur la grossesse chez les femmes épileptiques ? Quels sont les risques neurodéveloppementaux de l'enfant à naître en lien avec la maladie et les traitements antiépileptiques ? Quelles sont les particularités cliniques et EEG des épilepsies et crises réflexes ? Comment aborder les encéphalopathies neurodéveloppementales et épileptiques de l'enfant,



les reconnaître et les prendre en charge ? A l'autre bout de la vie, comment l'épilepsie se manifeste-t-elle dans les démences et la maladie de Parkinson ?

Le dernier thème abordera, de manière pragmatique, les outils disponibles dans la gestion des crises, ainsi que les perspectives d'avenir en imagerie et la thérapie génique. Profitant de l'expérience montpelliéraine, pionnière dans le domaine de la stimulation cérébrale profonde depuis plus de 30 ans, nous ferons le point sur ce traitement novateur dans les épilepsies focales et les encéphalopathies épileptiques.

Nous innoverons cette année avec l'affichage des posters durant tout le congrès. Dix-huit d'entre eux seront sélectionnés pour une brève présentation orale pendant les pauses.

La Résilience tellement importante en épileptologie fera l'objet de la conférence débat d'ouverture du congrès où vous découvrirez le témoignage d'une patiente extraordinaire ayant surmonté les défis de la maladie.

A l'issue du congrès, nous vous proposons un rendez-vous d'expertise EEG indépendant des JFE. Cet événement, sera consacré à l'EEG en situations d'urgence et réanimation - Défis et Innovations pour le diagnostic des états de mal non convulsifs.

En espérant que vous serez des nôtres dans cette belle aventure qui sera l'occasion de découvrir ou redécouvrir Montpellier et la richesse de sa région.

Bienvenue à Montpellier pour cette 27<sup>ème</sup> édition des JFE !!!



Arielle CRESPEL & Marie Christine PICOT  
au nom du Comité Local d'Organisation



# COMITÉS

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Jérôme Aupy  
Nadia Bahi-Buisson  
Stéphanie Baulac  
Hélène Brissart  
Matthieu Kuchenbuch  
Stanislas Lagarde  
Virginie Lambrecq  
Benoit Martin  
Marie-Christine Picot  
Sylvain Rheims  
Franck Semah  
William Szurhaj

## COMITÉ D'ORGANISATION

Arielle Crespel  
Marie-Christine Picot  
  
Alice Catheland  
Emilie Chan Seng  
Thomas Checkouri  
Philippe Coubes  
Nicolas Gaillard  
Sophie Huby  
Saad Kassnasrallah  
Nicolas Landragin  
Pierre-Henri Lefevre  
Isabelle Maurein  
Christiane Maurin  
Pierre Meyer  
Hela Mrabet  
Aurélie Panelle  
Valérie Pasquie  
Julie Piarroux  
Gaetan Poulen  
Valérie Rigau  
Sandra Rodrigues Bienvenu  
Chris Serrand



Secrétariat de la LFCE - ANT CONGRES

154, Avenue de Lodève 34070 Montpellier

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

# SOMMAIRE

Planning	7
Programme	8
Mardi 7 octobre	8
Mercredi 8 octobre	9
Jeudi 9 octobre	14
Vendredi 10 octobre	18
Réunions annexes	22
Informations générales	23
Plan d'exposition	24
Partenaires	25
Plan des espaces	26
Posters du congrès	27



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

## MARDI 7 OCTOBRE

12h30 Conseil d'Administration de la LFCE  
(jusqu'à 17h15)

14h00

JEEP (jusqu'à 18h00)

18h00 Ouverture du congrès

18h30 Conférence introductive

19h30 Apéritif de bienvenue sur l'espace exposition

## MERCREDI 8 OCTOBRE

09h00 Session 1

Ateliers d'épileptologie  
pratique - ANLLF

Commission ETP



10h40 Session Poster flash

11h00 Symposium UCB PHARMA



12h00 Atelier de travail  
du midi - LIVANOVA

Atelier de travail  
du midi - BIOCODEX

Atelier de travail  
du midi NEURAXPHARM

Déjeuner sur  
l'espace exposition

13h00 Session 2

Ateliers CCE

14h30 Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS



15h40 Session Poster flash

16h00 Session EPIPSY

Communications libres des JFE

18h15 Réunion Groupe EPIPSY

Réunion RSME

## JEUDI 9 OCTOBRE

07h45 Atelier de travail du matin BIOSERENITY

08h45 Session 3

Echanges paramédicaux ETP  
et infirmières spécialisées



10h25 Session Poster flash

10h45 Session 4



12h30 Symposium du midi ANGELINI PHARMA

13h30 Assemblée générale de la LFCE

14h10 Session Poster flash

14h30 Symposium BIAL

Echanges paramédicaux



15h40 Session Poster flash

16h00 Session 5

17h30 Équipes Ressource Épilepsies

19h30 Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE/FFRE

## VENDREDI 10 OCTOBRE

08h45 Session 6

Journée  
des Associations  
(jusqu'à 16h30)



10h25 Session Poster flash

10h45 Symposium EISAI


11h45 Session commune FFRE/LFCE

12h30 Actualités en épileptologie

13h30 Fin de journée

# Mardi 7 octobre

## SESSIONS PARALLELES

12h30	Conseil d'Administration de la LFCE	
14h00		Journée d'Enseignement en Epileptologie (JEEP) : Génétique & épilepsies
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE	Salle Joffre 5
14h00	Journée d'Enseignement en Epileptologie (JEEP) : Génétique & épilepsies	Salles Joffre
14h00	Vision du généticien Gaetan Lesca (Lyon)	
14h45	Ateliers	
15h45	Pause-café devant les salles	
		
16h15	Ateliers	
17h15	Vision du neurologue Laurence Chaton (Lille)	
18h00	OUVERTURE DU CONGRES	Audit. Pasteur
18h30	Conférence introductive : Résilience et Épilepsie Dialogue entre Marion Clignet (Toulouse) et Bertrand de Toffol (Cayenne)	Audit. Pasteur
19h30	Apéritif de bienvenue sur l'espace d'exposition	

## SESSIONS PARALLELES

9h00	Session 1 : ÉPILEPSIE ET BIG DATA, NOUVELLES PERSPECTIVES ÉPIDEMIOLOGIQUES ET PHARMACOEPIDEMIOLOGIQUES	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF	
10h00			Commission ETP

9h00 **Session 1 : ÉPILEPSIE ET BIG DATA, NOUVELLES PERSPECTIVES ÉPIDEMIOLOGIQUES ET PHARMACOEPIDEMIOLOGIQUES** Audit. Pasteur  
 Présidents de séance : Marie-Christine Picot (Montpellier), Vincent Navarro (Paris)

9h00 **Prévalence de l'épilepsie et des épilepsies pharmacorésistantes en France à partir du Système National des Données de Santé (SNDS)**  
 Stéphane Auvin (Paris)

9h22 **Mortalité dans l'épilepsie : étude de cohorte à partir des données du SNDS**  
 Chris Serrand (Nîmes)

9h44 **Exposition prénatale aux antiépileptiques : état des lieux et évolution au cours de la dernière décennie en France à partir des données du SNDS**  
 Rosemary Dray-Spira (Paris)

10h06 **Epidémiologie de l'état de mal épileptique en France : apport du Système National des Données de Santé**  
 Quentin Calonge (Paris)

9h00 **Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF** Salle Rondelet  
 L'usage de la « home video » dans le diagnostic et suivi  
 Animation par Dr Serge Chassagnon et Dr Sophie Hamelin

10h00 **Commission ETP (jusqu'à 12h00)** Salle Barthez

10h30  **Pause-café sur l'espace exposition et Session Poster Flash 1 (cf. détails p.27)**

11h00 **SYMPOSIUM UCB PHARMA : Revue de la littérature : Actualités scientifiques dans la prise en charge des patients atteints des syndromes de Dravet et de Lennox-Gastaut** Audit. Pasteur  
 Modérateur : Philippe Derambure (Lille)

**En termes de diagnostic : Le syndrome de Lennox -Gastaut une maladie des réseaux, biomarqueurs et outils d'aide au diagnostic ?**  
 Philippe Derambure

**En termes d'évolution des stratégies thérapeutiques : Limites et perspectives offertes par les nouvelles molécules**  
 Louise Tyvaert

# Mercredi 8 octobre

En termes de parcours patient et d'impact sur les familles : « Parcours patient et transition : de la prise en charge globale vers une approche familiale »

Jeanne Benoit

## Question

### SESSIONS PARALLELES

12h00	ATELIER DE TRAVAIL DU MIDI LIVANOVA	ATELIER DE TRAVAIL DU MIDI – BIOCODEX	ATELIER DE TRAVAIL DU MIDI NEURAXPHARM	Déjeuner sur l'espace exposition
-------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

12h00	ATELIER DE TRAVAIL DU MIDI – LIVANOVA SUDEP : quel impact des traitements non médicamenteux de l'épilepsie sur le risque à long terme ? Modérateur : Philippe Gélisse (Montpellier)			Salle Rondelet
-------	---	--	--	----------------

### Actualités épidémiologiques

Marie-Christine Picot (Montpellier)

### Impact des traitements non médicamenteux de l'épilepsie sur le risque à long terme

Sylvain Rheims (Lyon)

12h00	ATELIER DE TRAVAIL DU MIDI – BIOCODEX	Salle Barthez
-------	---------------------------------------	---------------

Polythérapie dans le Dravet : entre recommandations et pratique clinique

### Optimiser la stratégie thérapeutique : recommandations pratiques à l'usage du clinicien

Rima Nabbout (Paris)

### Implications cliniques de la polythérapie – discussion d'un cas patient

Claire Bar (Paris), Rima Nabbout (Paris)

12h00	ATELIER DE TRAVAIL DU MIDI – NEURAXPHARM	Salle Joffre A
-------	--	----------------

Nouveautés sur la prise en charge de la crise aigüe prolongée de l'adulte

Modérateur : Fabrice Bartolomei (Marseille)

Orateurs : Louise Tyvaert (Nancy), Vincent Navarro (Paris)

### SESSIONS PARALLELES

13h00	Session 2 : GROSSESSE ET EPILEPSIE	Ateliers CCE
-------	------------------------------------	--------------

13h00	Session 2 : GROSSESSE ET EPILEPSIE	Audit. Pasteur
-------	------------------------------------	----------------

Présidents de séance : Marie Denuelle (Toulouse), Jérôme Petit (La Tepe)

13h00 Médicaments antiépileptiques et grossesse : point de vue du pharmacologue  
Isabelle Lacroix (Toulouse)

13h22 Les règles indispensables à connaître lors d'un projet de grossesse  
Sophie Dupont (Paris)

13h44 Grossesse surprise, aggravation de l'épilepsie et complications de la grossesse : Comment adapter la prise en charge ?  
Véra Dinkelacker (Strasbourg)

14h06 **Troubles du spectre autistique chez l'enfant né de mère et/ou de père épileptique**  
Amaria Baghdadli (Montpellier)

13h00 **Ateliers CCE : EVALUATION ET PRISE EN CHARGE DE LA DEFICIENCE DANS LES EPILEPSIES** Audit. Einstein  
Modérateurs : Magali Boutin, Virginie Laguitton (Paris)

**La déficience intellectuelle dans les épilepsies ? Contexte, définitions, étiologies ?**  
Christine Bulteau (Paris)

**Diagnostic et évaluation neuropsychologique péri-chirurgicale des enfants avec un trouble du développement intellectuel : la procédure consensus du groupe EpiNeuropsychy**  
Delphine Breuillard (Paris) & Bertille Lacour (Lille)

**Diagnostic et évaluation neuropsychologique péri-chirurgicale des adultes avec un trouble du développement intellectuel : la procédure consensus du groupe EpiNeuropsychy**  
Sophie Hennion (Lille), Hélène Mirabel (Toulouse), Romane Croze (La Teppe, Tain l'Hermitage)

**Quelles sont les prises en charge, les orientations pour ces patients ?**  
Patrick Latour (La Teppe, Tain l'Hermitage)

14h30 **SYMPOSIUM JAZZ PHARMACEUTICALS : Le parcours de vie du patient SLG : comprendre, soigner, progresser** Audit. Pasteur  
Modérateur : Fabrice Bartolomei (Marseille)

**Introduction**

**I. Comprendre et adapter le parcours de soins du patient SLG à différentes étapes de vie**  
Dr Mickael Ferrand - Nancy

**II. Le patient SLG en 2025 : vers quels objectifs thérapeutiques ?**  
Dr Antoine Gradel - Bordeaux

**Conclusions et Q&A**

 15h30 **Pause-café sur l'espace exposition et Session Poster Flash 2 (cf. détails en p.27)**

## SESSIONS PARALLELES

16h00 **Session EPIPSY** Communications libres des JFE

16h00 **Session EPIPSY : L'EPIPSY : un travail d'équipe ! Regards croisés et apport pluridisciplinaire !** Audit. Pasteur  
Modérateurs : Adrien Didelot et Coraline Hingray

**Parcours EPI-PSY: Retour d'expérience Lilloise**  
Benjamin Delval (Lille), Céline Goron (Lille)

**IPA santé mentale**  
Dorothee Thouvenin (Nancy)

Psychomotricienne  
Aurore Juillard (Lyon)

Neurologue  
Dr Adrien Didelot (Lyon)

- 16h00 **Communications libres des JFE** Audit. Einstein  
Présidents de séance : Marie Bourgeois (Paris) et Antoine Gradel (Bordeaux)
- 16h00 **CO01. CorTest : le testing de crise à portée de main**  
E. GONZALEZ-VILLAGOMEZ<sup>1</sup>, A. BAUDRY<sup>2</sup>, N. BEAUJALUT<sup>2</sup>, M. MILLE<sup>2</sup>, B. OZTAS<sup>2</sup>, M. BILGER<sup>1</sup>, C. KLEITZ<sup>1</sup>, E. HIRSCH<sup>1</sup>, D. BAUMGARTNER<sup>2</sup>, L. GAUER<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Département de Neurologie, Strasbourg (France) ; <sup>2</sup>Université de Strasbourg, Télécom Physique Strasbourg, Strasbourg (France)
- 16h15 **CO02. Identification de profils inflammatoires distincts chez des patients avec un état de mal épileptique réfractaire de novo cryptogénique (cNORSE)**  
M. GUILLEMAUD<sup>1</sup>, M. CHAVEZ<sup>1</sup>, F. KOBEISSY<sup>2</sup>, V. NAVARRO<sup>3</sup>, L. J. HIRSCH<sup>4</sup>, A. HANIN<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Institut du Cerveau, Paris (France) ; <sup>2</sup>Morehouse School Of Medicine, Atlanta (États-Unis) ; <sup>3</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris (France) ; <sup>4</sup>Yale University, New Haven (États-Unis).
- 16h30 **CO03. Épilepsie liée à KCNT1 : mise à jour du spectre phénotypique et génotypique**  
M. GRAS, G. QUENTIN, G. BARCIA, R. NABBOUT  
Reference Center For Rare Epilepsies, Department of Pediatric Neurology, Necker Enfants Malades Hospital, AP-HP, Member Of Epicare, Université Paris Cité, Paris (France).
- 16h45 **CO04. Épilepsies focales avec Lennoxisation : une série de 38 patients adultes**  
T.H.P. NGUYEN, V.H. NGUYEN-MICHEL, I. GOURFINKEL-AN, V. FRAZZINI, V. NAVARRO, S. DUPONT  
AP-HP, Unité d'Épilepsie et d'EEG, Centre de Référence des Épilepsies Rares, ERN-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris (France).
- 17h00 **CO05. Une analyse automatisée de patterns d'atrophie pour différencier les épilepsies généralisées et focale**  
T. CHECKOURI<sup>1</sup>, L. LAIDEBEUR<sup>1</sup>, S. HUBY<sup>2</sup>, V. COSTALAT<sup>1</sup>, E. LE BARS<sup>1</sup>, P. GÉLISSE<sup>3</sup>, G. POULEN<sup>3</sup>, A. CRESPEL<sup>3</sup>, P.H. LEFEVRE<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Service de Neuroradiologie, Montpellier (France) ; <sup>2</sup>Service de Neurologie, Montpellier (France) ; <sup>3</sup>Service de Neurochirurgie Fonctionnelle, Montpellier (France).
- 17h15 **CO06. Amygdalo-hippocampectomie : une étude rétrospective monocentrique montpelliéraine de 235 patients traités pour épilepsie temporale pharmacorésistante sur 30 ans**  
P.O. MOSER, G. POULEN, A. CRESPEL, P. GELISSE, P. COUBES  
Service de Neurochirurgie Fonctionnelle, Montpellier (France).
- 17h30 **CO07. L'apport de la NFS pour anticiper le pronostic et guider la prise en charge du FIRES (Febrile Infection-Related Epilepsy Syndrome)**  
M. GUILLEMAUD<sup>1</sup>, A. HANIN<sup>1</sup>, M. CHAVEZ<sup>1</sup>, V. NAVARRO<sup>1</sup>, L. J. HIRSCH<sup>2</sup>, Y. LAI<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Institut du Cerveau, Paris (France) ; <sup>2</sup>Yale University, Yale (États-Unis) ; <sup>3</sup>Baylor College Of Medicine, Houston (États-Unis).

- 17h45 **CO08.** Astrocytes : une nouvelle cible pour le syndrome de Dravet ?  
 A. GENIN<sup>1</sup>, A. JANVIER<sup>1</sup>, A. CHAUSSY<sup>1</sup>, R. PRIVÉ<sup>1</sup>, M. BLAQUIÈRE<sup>1</sup>, F. DUPRAT<sup>2</sup>, M. MANTE-GAZZA<sup>2</sup>, E. AUDINAT<sup>1</sup>, N. MARCHI<sup>1</sup>, N. CRESTO<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>IGF, Montpellier (France) ; <sup>2</sup>IPMC, Sophia-Antipolis (France).
- 18h00 **CO09.** Valeur pronostique des thermocoagulations par radiofréquence au décours d'une stéréoelectroencéphalographie dans les épilepsies pharmaco-résistantes de l'enfant : une étude de cohorte prospective sur 10 ans et 124 cas  
 R. CHECRI, S. ROSENBERG, S. FERRAND-SORBETS, A. CHIVET, M.T. DANGLES, A. AL RISI, C. BULTEAU, G. DORFMÜLLER, E. RAFFO, M. CHIPAUX-RAFFO  
 Hôpital Fondation Adolphe De Rothschild, Paris (France).
- 18h15 **CO010.** Epilepsie et démence du sujet jeune sont fortement associées : une étude rétrospective nationale basée sur le Système National des Données de Santé (SNDS)  
 Q. CALONGE<sup>1</sup>, A. GERAUDIE<sup>2</sup>, O. GUINEBRETIÈRE<sup>3</sup>, A. BELLOIR<sup>3</sup>, E. JANUEL<sup>4</sup>, T. NEDELEC<sup>3</sup>, V. NAVARRO<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Unité d'épilepsie, Centre de Référence Épilepsies Rares, Hôpital Pitié Salpêtrière, AP-HP, Institut du Cerveau, Sorbonne Université, Paris, (France) ; <sup>2</sup>Centre de Neurologie Cognitive, Hôpital Lariboisière, AP-HP, GHU Nord Université Paris Cité, Paris (France) ; <sup>3</sup>Institut Du Cerveau, Inria, Paris (France) ; <sup>4</sup>Département de Neurologie et Unité de Recherche Clinique, Hôpital Fondation A. De Rothschild, Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de Santé Publique, Équipe Pepites, Sorbonne Université, Paris (France).

## SESSIONS PARALLELES

18h30	Réunion du groupe EPIPSY	Session RSME
-------	--------------------------	--------------

18h30	Réunion du groupe EPIPSY	Salle Barthez
-------	--------------------------	---------------

18h30	Session RSME	Salle Rondelet
-------	--------------	----------------

18h30 Actualités Flash RSME  
 Marie-Christine Picot & Marie Faucanié (Montpellier)

18h40 Recherche fondamentale : SUDEP et génétique, étude de l'activité cardiaque basale chez les souris LAGS+ et LAGS  
 Benoit Martin (Rennes)

18h55 SUDEP : Mieux comprendre pour mieux prévenir - Une communication en images  
 Blandine Dozières (Paris)

19h10 Accompagner les soignants face à la mort soudaine d'un patient en institution : enjeux et pratiques  
 Table ronde : Cécile Sabourdy (La Teppe) & Sylvia Napuri (Rennes)

# Jeudi 9 octobre

7h45

ATELIER DE TRAVAIL DU MATIN BIOSERENITY :  
EEG d'urgence et EEG-vidéo de longue durée à domicile  
Vincent Navarro (Paris) et l'équipe BIOSerenity

Salle Rondelet

## SESSIONS PARALLELES

8h45

Session 3 : EPILEPSIES ET CRISES  
REFLEXES

ECHANGES PARAMEDICAUX ETP  
ET INFIRMIERES SPECIALISEES

8h45

Session 3 : EPILEPSIES ET CRISES REFLEXES

Audit. Pasteur

Présidents de séance : Maria-Paola Valenti-Hirsch (Strasbourg) et Ziyad Elias (Toulon)

8h45

Crises réflexes dans les épilepsies du lobe temporal  
Pierre Thomas (Nice)

9h07

Crises réflexes dans les épilepsies du lobe frontal et de la région centrale  
Arnaud Biraben (Rennes)

9h29

Syndrome de Jeavons, un type très particulier d'épilepsie photosensible  
Annacarmen Nilo (Udine)

9h51

Crises induites par les praxies et la lecture  
Laure Mazzola (Saint Etienne)

8h45

ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMIERES SPECIALISEES  
Modérateurs : Marina Ropers (Rennes), Elodie Manzato (Paris),  
Claire Lemaire (Montpellier)

Audit. Einstein

8h45

Mot d'accueil

8h55

Identité professionnelle des équipes EFSN au sein d'un établissement  
de santé : retour d'expérience du CHU de Grenoble Alpes  
Soizic El Hajji (Grenoble) Agathe Cavagna (Grenoble)

9h15

Epilepsie vasculaire, de l'imagerie à l'EEG  
Agnes Lemoine (Rouen) & Julie Grieu-Dente (Rouen)

9h35

L'Éducation Thérapeutique du Patient (ETP) dans la prise en charge  
de l'épilepsie : une nécessité encore sous-exploitée  
Roukia Msahazi (Cagnes Sur Mer) & Fabien Donadio (Cagnes Sur Mer)

9h55

Les consultations pluridisciplinaires épilepsie/grossesse  
Nadine Van Dyk (Strasbourg)



10h15

Pause-café sur l'espace exposition et Session Poster Flash 3 (cf. détails en p.27)

## SESSIONS PARALLELES

10h45

**Session 4 : ENCEPHALOPATHIES  
EPILEPTIQUES ET DEVELOPPEMENTALES**

**ECHANGES PARAMEDICAUX ETP  
ET INFIRMIERES SPECIALISEES**

10h45

**Session 4 : ENCEPHALOPATHIES EPILEPTIQUES  
ET DEVELOPPEMENTALES**

Audit. Pasteur

Présidents de séance : Anna Kaminska (Paris) et Mathieu Kuchenbuch (Nancy)

10h45

**Le syndrome de Dravet à l'adolescence: peut-on mieux définir la trajectoire  
électroclinique ?**

Rima Nabbout (Paris Necker)

11h03

**Comment gérer une crise d'épilepsie? Poésie et Bande dessinée, des sup-  
ports pédagogiques pour dédramatiser l'épilepsie et le Syndrome de Dravet**  
Adel Bounif (Metz)

11h21

**Etats de mal convulsifs et non-convulsifs chez les enfants avec une EED :  
comment les éviter, comment les prendre en charge**

Dorothée Ville (Lyon)

11h39

**Spasmes épileptiques tardifs : étiologies, prise en charge et évolution à long  
terme**

Anne de Saint Martin (Strasbourg)

11h57

**Que nous apportent les modèles animaux des encéphalopathies  
épileptiques dans notre pratique clinique**

Gilles Huberfeld (Paris)

10h45

**ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMIERES SPECIALISEES**

Audit. Einstein

Modérateurs : Christiane Maurin (Montpellier), Marion Danse (Paris), Claire  
Lemaire (Montpellier)

10h45

**De l'avis à la chirurgie**

Sandine Dedenis (Paris) & Anais Tahon (Paris)

11h05

**SUDEP: Briser le silence**

Chistèle Piochaud (Nancy) & Céline Faivre (Nancy)

11h25

**Education thérapeutique : Approche multidisciplinaire innovante dans les  
maladies avec troubles neurocognitifs pouvant s'appliquer à l'épilepsie :  
présentation d'outils**

Sophie Navucet (Montpellier) & Martine Flores (Montpellier)

11h45

**QUAND L'ARTEFACT FAIT SA CRISE : piège de l'EEG chez le prématuré  
et le nouveau né**

Christelle Machlein (Montpellier) & Marie Colombier (Montpellier)

12h05

**Epilepsies et emploi : Besoins des personnes et des professionnels, des pistes  
d'amélioration**

Hélène Jegat (Rennes) & Marina Ropers (Rennes)

# Jeudi 9 octobre

12h30 SYMPOSIUM DU MIDI ANGELINI PHARMA : Approche genrée de l'épilepsie : La prise en charge de la femme va-t-elle s'améliorer ? Audit. Einstein  
Modératrice : Dr Arielle Crespel (Montpellier)

Nouveaux médicaments anticrises : pour toutes les femmes ?  
Pr Sophie Dupont (Paris)

La vraie vie de la femme avec épilepsie en âge de procréer sans désir de grossesse

Pr Franck Semah (Lille)

Q&R et Conclusion

13h30 Assemblée Générale de la LFCE Salle Rondelet

13h30 Déjeuner libre et Session Poster Flash 4 (cf. détails en p.27)

## SESSIONS PARALLELES

14h30	SYMPOSIUM BIAL	ECHANGES PARAMEDICAUX
16h00	Session 5 : EPILEPSIES ET COMORBIDITES NEURODEGENERATIVES	

14h30 SYMPOSIUM BIAL : Un nouveau regard pratique sur l'épilepsie vasculaire Audit. Pasteur  
Intervenants : Louise Tyvaert (Nancy), Mihaela Vlaicu (Paris), Adrien Didelot (Lyon)

14h30 ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMIERES SPECIALISEES Audit. Einstein  
Modérateurs : Christiane Maurin (Montpellier), Séverine Le Crenn (Toulouse), Sandrine Dechaud (Nîmes)

14h30 Les secrets de la région centrale : à la frontière du sensitif et du moteur  
Alice Catheland (Montpellier) Aurelie Panelle (Montpellier)

14h50 Le patient-partenaire, un levier de motivation et d'engagement en ETP  
Nathalie Dauriat (Montpellier) & Xavier De La Tribonnière (Montpellier), Abed Amira (patiente partenaire)

15h30 Pause-café sur l'espace exposition et Session Poster Flash 5 (cf. détails en p.27)

16h00 Session 5 : EPILEPSIES ET COMORBIDITES NEURODEGENERATIVES Audit. Pasteur  
Présidents de séance : Cécile Sabourdy (La Teppe) et Edouard Hirsch (Strasbourg)

16h00 Lien bidirectionnel épilepsie et démence / épilepsie temporale comme symptôme avant-coureur de la maladie d'Alzheimer  
Sophie Huby (Montpellier)

16h22 Epilepsie Myoclonique en contexte d'une trisomie 21, d'une maladie d'Alzheimer et des autres démences  
Louise Tyvaert (Nancy)

16h44 **Epilepsie, médicaments antiépileptiques et maladie de Parkinson : ce qu'il faut savoir en 2025**  
Laurent Vercueil (Grenoble)

17h06 **Inflammation, ischémie, dégénérescence et épilepsie**  
Nicola Marchi (Montpellier)

16h00 **ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMIERES SPECIALISEES** Audit. Einstein  
Modérateurs : Christiane Maurin (Montpellier), Severine Le Crenn (Toulouse), Sandrine Dechaud (Nîmes)

16h00 **Stimulations corticales: un jeu d'enfants?**  
Jennifer Ferreira (Paris) & Marie Chuveau (Paris)

16h20 **Epilepsie et qualité de vie**  
Audrey Pons (Le Kremlin Bicetre) & Jenny Gaste (Le Kremlin Bicêtre)

16h40 **Actualités EPILEPSIE**  
Marina Ropers (Rennes), Elodie Manzato (Paris)

17h00 **La Pratique Infirmière Avancée en épilepsie : Où en sommes-nous après 5 ans d'existence?**  
Marion Danse (Paris), Ludivine Rohrer (Nancy), Marine Bourgninaud (Bobigny)

17h30 **Équipes Ressources Epilepsies** Salle Rondelet  

- Présentation du concept des Équipes Ressource Épilepsies
- Illustrations concrètes avec les exemples des équipes ERE Bretagne et ERE74 (Epicentre)
- Échanges et discussions avec la salle

18h15 Fin de la journée

19h00 **Départs navettes pour le dîner du congrès – Niveau 0 du Corum**

19h30 **Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE/FFRE**  
Domaine des Grands Chais  
Sur préinscription payante obligatoire.

# Vendredi 10 octobre

## SESSIONS PARALLELES

8h45	Session 6 : INNOVATION EN ÉPILEPTOLOGIE	Journée des Associations
10h15	Pause-café sur l'espace exposition	
10h45	SYMPOSIUM EISAI	
11h45	Session commune FFRE/LFCE	
12h30	Actualités en épileptologie	

8h45 Session 6 : INNOVATION EN ÉPILEPTOLOGIE Audit. Pasteur  
Présidents de séance : Viviane Bouilleret (Le Kremlin Bicêtre) et William Szurhaj (Amiens)

8h45 **Avancées dans les projets pratiques : Détection des crises et outils disponibles** Airbag, Chien, Applications, Agenda etc... dispositif surveillance patients à domicile...  
Patrick Latour (La Teppe, Tain l'Hermitage)

9h06 **Thérapie génique et épilepsie : où en est la recherche ?**  
Valérie Crépel (Marseille)

9h28 **Nouvelles perspectives d'imagerie pour explorer en pratique clinique un patient épileptique en 2025**  
Thomas Checkouri (Montpellier)

9h50 **La stimulation cérébrale profonde en 2025**  
Gaëtan Poulen (Montpellier)

 10h15 Pause-café sur l'espace exposition et Session Poster Flash (cf. détails en p.27)

10h45 **SYMPOSIUM EISAI : Épilepsie et maladie d'Alzheimer : Quand les chemins neurologiques se croisent** Audit. Pasteur  
Modération : Arielle Crespel (Montpellier)

**Comprendre la maladie d'Alzheimer : de la physiopathologie aux nouveaux critères diagnostiques**

Audrey Gabelle (Montpellier)

**Des crises à la dégénérescence : quel lien entre Épilepsie et maladie d'Alzheimer?**

Sophie Dupont (Paris)

**Questions et réponses**

11h45	Session commune LFCE/FFRE Modérateur : William Szurhaj (Amiens)	Audit. Pasteur
11h45	Projet FFRE Collection française d'échantillons biologiques pour les syndromes NORSE et FIRES pour identifier de nouveaux biomarqueurs Vincent Navarro (Paris)	
12h05	Projet LFCE - Effets du Jeûne Intermittent chez des modèles précliniques d'épilepsie absence Coline Rulhe (Montpellier) - Cartographie des réseaux de la cognition sociale et leurs altérations chez les patients souffrant d'épilepsie Bastien Herlin (Paris)	
12h30	Actualités en épileptologie (jusqu'à 13h30) Président de séance : William Szurhaj (Amiens)	Audit. Pasteur
12h30	Actualités Pédiatriques Mathieu Kuchenbuch (Nancy)	
12h50	Actualités Adultes Dragos-MIHAI MALIIA (Rennes)	
13h10	Actualités Fondamentales Pierre-Pascal Lenck-Santini (Marseille)	
13h30	Fin des JFE 2025	



9h00	Accueil des participants
9h30	<b>Mot de Bienvenue</b> : Dr Marie-Christine Picot (Montpellier), Pr Louise Tyvaert, présidente de la LFCE (Nancy), Delphine Dannecker, présidente Épilepsie-France, Françoise Thomas Vialettes, experte EFAPPE
9h50	<b>Focus « Épilepsies et Sport adapté »</b> <b>Présentation de l'enquête ENAPSE</b> Axel Lion, ingénieur de recherche, Institut La Teppe (Tain-l'Hermitage)
10h00	<b>Épilepsies sévères et dossier MDPH : comment constituer un dossier MDPH, points clés, documents de référence</b> <b>Intervenant MDPH</b> <b>Témoignage</b> Intervenant MDPH : Florence Ryanal, conseillère spécialisée MDPH34
10h35	<b>Épilepsie et Troubles du Neurodéveloppement</b> Dr Claire Ricordeau (Rennes), Dr. Mathieu Kuchenbuch <b>Témoignage patient</b> Modératrice : Delphine Dannecker, Épilepsie-France
11h30	Pause
11h40	<b>Maladies rares et épilepsies</b> Dr Julie Vernet, Réseau de santé Maladies Rares Occitanie Virginie Allingry, Service social Maladies Rares Occitanie
12h25	<b>Épilepsies et changement climatique : canicule, impact, quelles ressources pour faire face ?</b> Manuelle Leiber, Alliance Syndrome de Dravet Béatrice Orain, Ariane Épilepsies
12h55	Déjeuner libre
14h00	<b>Zoom « Mon épilepsie en Occitanie »</b> <b>14h00 - Présentation de l'Équipe Relais Handicaps Rares Occitanie-Est</b> Elisabeth Herrmann, référente ERHR Modérateur : Morad Ramdani, Épilepsie-France <b>14h40 - Présentation de la Communauté de Pratiques (CoP) « Épilepsies et handicap »</b> Dr Pierre Meyer (Montpellier) - Ludivine Fleutiaux déléguée départementale Épilepsie-France de l'Hérault Témoignage d'une maman Modérateur : Morad Ramdani, Épilepsie-France
15h20	Pause
16h10	Conclusion
16h30	Fin de la journée

L'association Coactis Santé tiendra un stand avec la documentation qu'elle propose sur le sujet des épilepsies.

14h00 **RÉUNION SATELLITE : Lecture en EEG & Epilepsie** Audit. Einstein  
 18h00 L'EEG en situation d'urgence et réanimation  
 Défis et Innovation pour le diagnostic des états de mal non convulsifs

14h00 **PREMIÈRE PARTIE**  
 15h40 Présidents de séance : Sophie Huby (Montpellier), Luc Valton (Toulouse)

À l'issue de cette activité, les participants seront capables de :

- Connaître les enjeux pronostiques et diagnostiques de la réactivité.
- Donner une définition d'une activité rythmique et d'une activité périodique.
- Connaître le concept d'Ictal-Interictal Continuum
- Connaître l'évolution des ondes triphasiques et des complexes périodiques aigus de la maladie de Creutzfeldt-Jakob au cours du cycle veille/sommeil.
- Savoir interpréter l'effet d'une injection d'une benzodiazépine en cours d'un EEG lorsqu'un test diagnostique est proposé.

14h00 Les enjeux pronostiques et diagnostiques de la réactivité EEG du patient avec trouble de la vigilance  
 Jean François Cassarini (Perpignan)

14h30 Activités EEG rythmiques versus activités EEG périodiques : une question fondamentale lorsqu'on interprète des EEG en situation d'urgence  
 Philippe Gélisse (Montpellier)

15h00 Socrate est-il un chat ? Comment des faux syllogismes conduisent à une surinterprétation EEG des EDE non convulsifs en situation d'urgence et de réanimation  
 Arielle Crespel (Montpellier)

15h30 Réponses aux questions

15h40  Pause-café sur l'espace exposition

16h00 **DEUXIÈME PARTIE**  
 18h00 Présidents de séance : Greta Macorig (Udine), Pierre Thomas (Nice)

À l'issue de cette activité, les participants seront capables de :

- Connaître la classification de Salzbourg et discuter ses limites.
- Connaître les questions fondamentales pour le diagnostic différentiel entre une encéphalopathie aiguë avec activité épileptiforme généralisée et un état de mal non-convulsif.
- Connaître les activités périodiques latéralisées (LPDs : Lateralized Periodic Discharges).
- Connaître l'intérêt de la neuroimagerie pour le diagnostic des états de mal épileptiques non-convulsifs focaux.

16h00 Les six questions fondamentales pour le diagnostic des états de mal non-convulsifs  
 Philippe Gélisse (Montpellier)

16h30 Activités périodiques latéralisées (LPDs) en contexte neurologique aigu ou subaigu : Bien les comprendre pour adopter une stratégie diagnostique adéquate  
 Arielle Crespel (Montpellier)

16h50 Imagerie cérébrale avancée (IRM et scanner de perfusion) : un outil clé pour évaluer le continuum critique-intercritique des LPDs et les états de mal épileptique focaux  
 Thomas Checkouri (Montpellier)

17h10 LPDs-max : un modèle d'état de mal réfractaire/super-réfractaire autolimité  
 Philippe Gélisse (Montpellier)

17h30 Discussion cas cliniques  
 Arielle Crespel et Philippe Gélisse (Montpellier)

# RÉUNIONS ANNEXES

## CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA LFCE

Mardi 7 octobre  
12h30 à 18h00  
- Salle Joffre 5 -

## RÉUNION du Groupe EPIpsy

Mercredi 8 octobre  
18h15 à 19h15  
- Salle Barthez -

## COMMISSION ETP & INFIMIÈRES SPÉCIALISÉES

Mercredi 8 octobre  
10h00 à 12h00  
- Salle Barthez -

## RÉUNION CrÉER

Mercredi 8 octobre  
19h15 à 21h00  
- Salle Joffre A -

## RÉUNION RSME

Mercredi 8 octobre  
18h15 à 19h15  
- Salle Rondelet -

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA LFCE

Jeudi 9 octobre  
13h30 à 14h30  
- Salle Rondelet -

## Horaires d'ouverture accueil & vestiaires

Mardi 7 octobre à 12h30 // JEEP : 14h00 - JFE : 18h00  
Mercredi 8 octobre à 09h00  
Jeudi 9 octobre à 07h45  
Vendredi 10 octobre à 08h45

## 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.

## Apéritif de bienvenue

(Espace exposition - Niveau +1)  
Mardi 7 octobre à 19h30

## Restauration

Les pauses café auront lieu sur l'espace exposition. L'accès aux ateliers du midi 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

Jeudi 9 octobre à 19h30  
DOMAINE DES GRANDS CHAIS  
34130 Mauguio

## Posters

### Affichage :

Mardi 7 octobre à 16h00

### Retrait :

Vendredi 10 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.

> Retrouvez les abstracts des posters et posters flash sur l'application mobile du congrès !



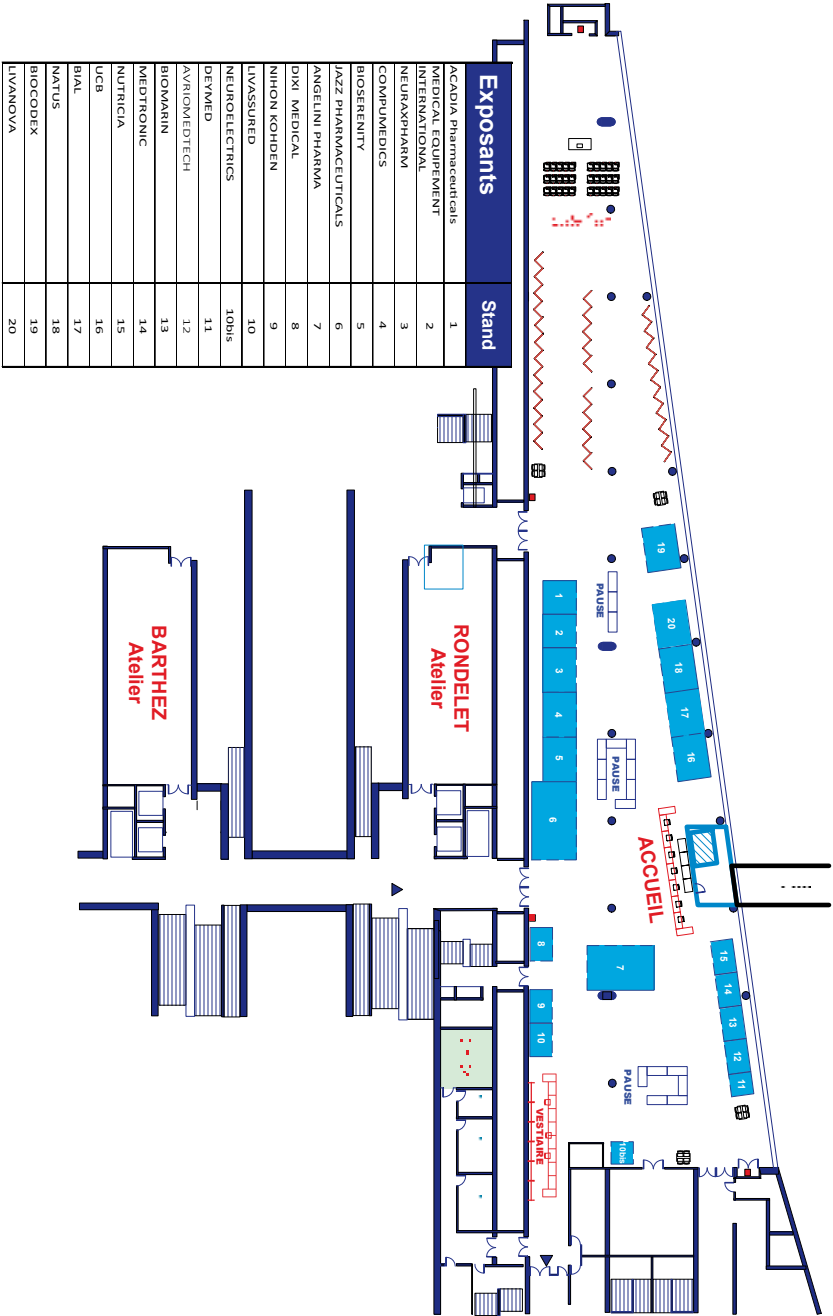
## LES JFE 2025 EN UN CLIC

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 « JFE2025 » sur Apple & Google Store.

# Plan d'exposition

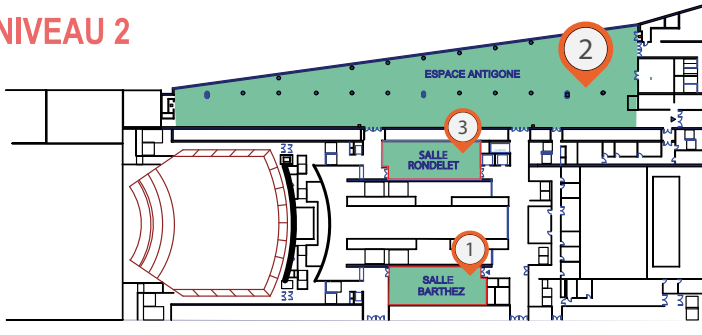


## Remerciements aux partenaires



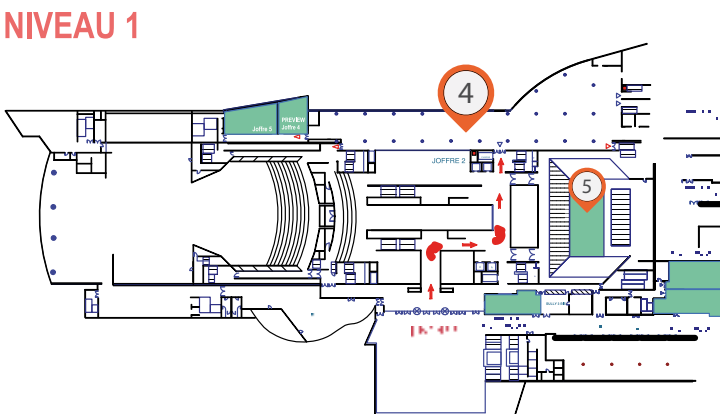
# Plan des espaces

## NIVEAU 2



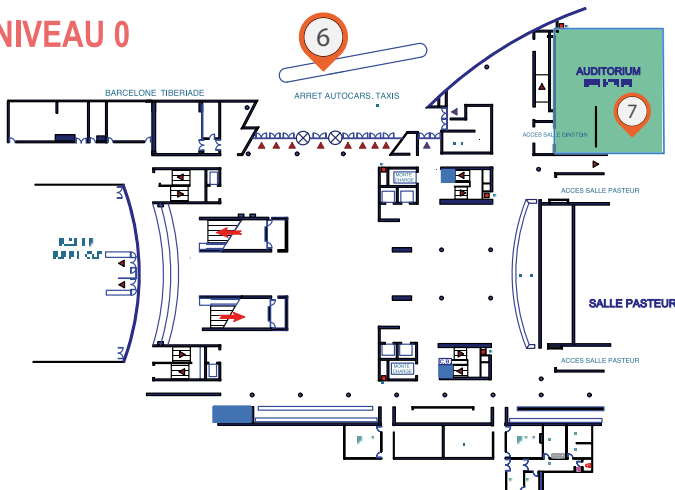
- ① **Barthez**  
Atelier LIVANOVA  
Commission ETP
- ② **Antigone 1**  
Accueil, Restauration,  
Posters, Exposition  
Vestiaires, Preview
- ③ **Rondelet**  
ANLLF  
Atelier BIOCODOX  
RSME  
Atelier BIOSERENITY  
AG de la LFCE  
Journée Grand Public

## NIVEAU 1



- ④ **Espace Joffre**  
Conseil d'administration LFCE  
Salles JEEP  
Atelier NEURAXPHARM
- ⑤ **Auditorium Pasteur**  
Sessions scientifiques  
Symposia

## NIVEAU 0



- ⑥ **Départ des bus  
pour le dîner du congrès**
- ⑦ **Auditorium Einstein**  
Sessions parallèles  
Symposium ANGELINI  
Réunion Satellites  
Lecture en EEG & Epilepsie

## NOUVEAUTÉ CETTE ANNÉE

Des sessions de posters flash seront organisées dans l'espace exposition, durant les temps de pause. Ces présentations dynamiques et interactives permettront aux chercheurs de mettre en lumière leurs travaux en quelques minutes, favorisant ainsi les échanges avec les participants et la valorisation des recherches innovantes.

## Mercredi 8 octobre

10h40-10h55

### SESSION POSTERS FLASH 1 : NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE

Présidents de séance : Nicolas GAILLARD (Montpellier) et Hela MRABET (Montpellier)

10h40 - COMMUNICATION 1

La stimulation électrique intra-cérébrale dans l'épilepsie, quels effets à longue distance sur l'activité neuronale unitaire : excitateurs, inhibiteurs, ou nuls ?

A. DARVES-BORNOZ<sup>1</sup>, E.J. BARBEAU<sup>1</sup>, T. GIRARD<sup>1</sup>, M. DENUELLE<sup>1,2</sup>, A. DE BARROS<sup>2,3</sup>, J.A. LOTTERIE<sup>2,3</sup>, L. VALTON<sup>1,2</sup>, J. CUROT<sup>1,2</sup>

1Centre de Recherche Cerveau et Cognition (cerco), Umr5549 CNRS, Toulouse (France) ; 2Département de Neurologie, CHU Toulouse (France) ; 3Département de Neurochirurgie, CHU Toulouse (France)

10h50 - COMMUNICATION 2

Les activités rapides paroxystiques généralisées (GPFA) intercritiques sont-elles réellement asymptomatiques ? Etude de l'amplitude de l'onde de pouls

J. LÉVI-STRAUSS, V. FRAZZINI, C. ADAM, I. GOURFINKEL-AN, S. DUPONT, V. NAVARRO, V.H. NGUYEN-MICHEL

AP-HP, Unité d'épilepsie et d'EEG - Centre de Référence des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris (France) ;

10h55 - COMMUNICATION 3

Etude des modifications de l'activité sympathico-vagale en période préictale

E. DIAB<sup>1</sup>, Robin LOURDELLE<sup>1</sup>, C. NOUBOUÉ<sup>1</sup>, B. PERIN<sup>1</sup>, S. CHEN<sup>1</sup>, J. DE JONCKHEERE<sup>2</sup>, A. AARABI<sup>3</sup>, W. SZURHAJ<sup>1</sup>

1Neurophysiologie Clinique, Amiens (France) ; 2CIC-T, Lille (France) ; 3LFNP, Amiens (France).

15h40-15h55

### SESSION POSTERS FLASH 2 : EPILEPSIE ADULTE

Présidents de séance : Sandra Rodrigues Bienvenu (Béziers) et Nicolas Landragin (Montpellier)

15h40 - COMMUNICATION 4

Perception du sommeil en sieste chez les patients épileptiques

M. ZUCCARELLO<sup>1</sup>, A.Z. GALE<sup>2</sup>, V. NAVARRO<sup>1</sup>, I. ARNULF<sup>2</sup>, V.H. NGUYEN-MICHEL<sup>1</sup>

1AP-HP, Unité d'épilepsie et d'EEG - Centre de Référence des Épilepsies Rares, ERN-Epicare, DMU Neurosciences, Hôpital Pitié-Salpêtrière-Sorbonne Université, Paris (France) ; 2AP-HP, Service des Pathologies du Sommeil, Centre De Référence National : Narcolepsies et Hypersomnies Rares, DMU Approches, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière-Sorbonne Université, Paris (France)

15h45 - COMMUNICATION 5

Influence du propofol sur les patterns d'extrême delta brush dans l'encéphalite à anti-NMDAR

A. MOREAU<sup>1</sup>, C. GARIJO<sup>2</sup>, M. GUILLOT<sup>2</sup>, V. DINKELACKER<sup>1</sup>

Service De Neurologie, Hôpitaux de Strasbourg, Service de réanimation médicale<sup>2</sup>, Strasbourg (France)

15h50 - COMMUNICATION 6

Pointes en « peigne à poux » : un aspect EEG pathognomonique d'un sous-type de syndrome de Dravet à l'âge adulte

A. CATHELAND<sup>1</sup>, I. MAUREIN<sup>1</sup>, A. PANNELLE<sup>1</sup>, A. MELE<sup>1</sup>, C. MAURIN<sup>1</sup>.

1Unité Médico-Chirurgicale de l'épilepsie, Montpellier (France)

Jeudi 9 octobre

10h25-10h40

## **SESSION POSTERS FLASH 3 : RECHERCHE FONDAMENTALE & NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE**

Présidents de séance : Arielle CRESPEL (Montpellier) et Valérie Rigau (Montpellier)

10h25 - COMMUNICATION 7

Modulation différentielle des sous-populations neuronales hippocampiques au cours des décharges épileptiformes intercritiques selon leur localisation par rapport à la zone épileptogène chez des patients souffrant d'épilepsie temporale

V. FRAZZINI<sup>1,2</sup>, P. BAUDIN<sup>2</sup>, A. PINTO<sup>2</sup>, B. OUDEACOU<sup>3</sup>, B. MATHON<sup>2,3</sup>, V.H. NGUYEN-MICHEL<sup>1</sup>, C. ADAM<sup>1</sup>, S. FERNANDEZ-VIDAL<sup>2</sup>, K. LEHONGRE<sup>2</sup>, V. NAVARRO<sup>1,2</sup>

1AP-HP, Unité d'épilepsie et d'EEG - Centre de Référence des Épilepsies Rares, ERM-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris (France) ; 2 Sorbonne Université, Institut du Cerveau-Paris Brain Institute-ICM, INSERM, CNRS, APHP, hôpital de la Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris (France) ; 3AP-HP, Département de Neurochirurgie, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris (France).

10h30 - COMMUNICATION 8

Mécanismes de la mort subite et inattendue dans l'épilepsie (SUDEP) dans un modèle murin d'encéphalopathie épileptique et développementale : le syndrome de Dravet

T. MIGEVEN<sup>1</sup>, V. ROSSERO<sup>2</sup>, S. RHEIMS<sup>2</sup>, F. DUPRAT<sup>2</sup>, M. MANTEGAZZA<sup>1</sup>

1IPMC, Valbonne-Sophia Antipolis (France). 2CRNL IDEE, Lyon (France)

10h35 - COMMUNICATION 9

Rôle causal du thalamus dans la terminaison synchrone de crises corticales focales

P.BENQUET<sup>1</sup>, J. MAKHALOVA<sup>2</sup>, L. JOSEPH-TOMY<sup>1</sup>, M. YOCHUM<sup>1</sup>, M. DRAGOS-MIHAI<sup>1</sup>, Y. DENOYER<sup>1</sup>, A. KAYA-BASI<sup>1</sup>, A. BENARD<sup>1</sup>, A. NICAI<sup>1</sup>, F. WENDLING<sup>1</sup>, F. BARTOLOMEI<sup>2</sup>

1LTSI-INSERM U1099 Université de Rennes (France). 2Université d'Aix-Marseille (France)

14h10-14h25

## **SESSION POSTERS FLASH 4 : EPILEPSIE PEDIATRIQUE**

Présidents de séance : Pierre Meyer (Montpellier) et Julie Piarroux (Montpellier)

14h10 - COMMUNICATION 10

Encéphalopathie liée à GABRA2 : identification de deux phénotypes électrocliniques distincts avec biomarqueur EEG précoce

M. ADAMO-CROUX<sup>1</sup>, C. ANGELI<sup>2</sup>, J. AUPY<sup>3</sup>, L. VILLARD<sup>4</sup>, N. VILLENEUVE<sup>5</sup>, A. CHEFDOR<sup>6</sup>, Y. HALLEB<sup>6</sup>, M. COLMARD<sup>7</sup>, G. LESCA<sup>8</sup>, P. CHARLES<sup>9</sup>, N. CHEMALY<sup>10</sup>, C. GOIZET<sup>2</sup>, M. MILH<sup>5</sup>, C. BAR1

1Department of Pediatric Neurology, Reference Center For Rare Epilepsies, CHU Bordeaux (France) ; 2Service de Génétique Médicale, CHU Bordeaux (France) ; 3Reference Center For Rare Epilepsies, Department of Clinical Neurosciences, CHU Bordeaux (France) ; 4Génétique Médicale, Biogénopôle, AP-HM, Marseille, (France) ; 5Department Of Pediatric Neurology, AP-HM, La Timone Children's Hospital, Marseille (France) ; 6Department of Pediatrics, Le Mans Hospital, Le Mans (France) ; 7Département De Neuropédiatrie, CHU de Montpellier (France) ; 8Service de génétique et Centre de Référence Maladies Rares des Anomalies du développement CLAD Sud-Est, Hospices Civils de Lyon (France) ; 9Département de Génétique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP - Sorbonne Université, Paris (France) ; 10Department of Pediatric Neurology, Reference Centre For Rare Epilepsies, Necker Enfants Malades University Hospital, AP-Hp, Université Paris Cité, Paris (France).

14h15 - COMMUNICATION 11

Caractéristiques électro-cliniques et analyse EEG quantitative comparant les encéphalites anti-MOG et anti-NMDAR en population pédiatrique

Vincent MOYA QUIROS (1) , Itziar ALONSO-COLMENERO (2)

(1) Hospital Sant Joan De Deu, Barcelona, Saint-Etienne, (2) Hospital Sant Joan De Deu, Barcelona, Barcelona

## Jeudi 9 octobre (suite)

## 14h20 - COMMUNICATION 12

Compréhension et modélisation des différentes étapes du parcours diagnostique du syndrome de Dravet : Résultats de l'étude DS'COVERED

P. MEYER1, S.A. ALBESA2, M.B. PETITBO3, S. BORRONI4, L. CHRISTODOULOU5, K. A. KLOTZ6, R. KUMAR7, T. MESSANA8, F. VILLÉGA9

1Unité de Neuropédiatrie, CHU de Montpellier (France) ; 2Unité de Neuropédiatrie, Département de Pédiatrie, CHU de Navarre, Pampelune (Espagne) ; 3Département de Neuropédiatrie, Hôpital Universitaire pour enfants Niño Jesús, Madrid (Espagne) ; 4Fédération Européenne pour le syndrome de Dravet, Paris (France) / Gruppo Famiglie Dravet Aps, Milan (Italie) ; 5Chelsea And Westminster NHS Foundation Trust, Département de Pédiatrie, West Middlesex, CHU-Twickenham Rd, Isleworth Tw7 6af (Royaume-Uni) ; 6Département de Neuropédiatrie – Hôpital Universitaire de Bonn (Allemagne) ; 7Birmingham Women's And Children's Nhs Foundation Trust, Birmingham (Royaume-Uni) ; 8IRCCS Institut des sciences neurologiques de Bologne, UOC de Neuropsychiatrie de l'enfance, Bologne (Italie) ; 9Unité de Neuropédiatrie, CHU Bordeaux, CNRS UMR 5297, Bordeaux (France)

## 15h40-15h55

**SESSION POSTERS FLASH 5 : ETAT DE MAL EPILEPTIQUE**

Présidents de séance : Pierre Henri LEFEVRE (Montpellier) et Saad KASSNASRALLAH (Montpellier)

## 15h40 - COMMUNICATION 13

Exploration des voies physiopathologiques menant à l'épilepsie pharmacorésistante après un état de mal épileptique réfractaire de novo cryptogénique (cNORSE)

A. HANIN1, C. MAROIS2, M. GUILLEMAUD1, L. HIRSCH3, S. DEMERETZ, V. NAVARRO2

1Institut Du Cerveau, Paris (France) ; 2Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris (France) ; 3Yale University, New Haven (États-Unis).

## 15h45 - COMMUNICATION 14

Intérêt diagnostique d'un bilan radiologique multimodal chez les patients présentant des activités périodiques latéralisées à l'EEG

T. CHECKKOURI1, P. GÉLISSE2, A. CRESPEL2, S. HUBY2, G. POULEN3, V. COSTALAT1, P.H. LEFEVRE1

1Service de Neuroradiologie, Montpellier (France), 2Unité Médico-Chirurgicale de l'épilepsie, Montpellier (France), 3Service de Neurochirurgie, Montpellier (France).

## 15h50 - COMMUNICATION 15

Lateralized Periodic Discharges-Max (LPDs-max) : un modèle d'état de mal épileptique focal non convulsif réfractaire/super-réfractaire autolimité

P. GÉLISSE1, A. CRESPEL1

1Unité Médico-Chirurgicale de l'épilepsie, Montpellier (France)

Vendredi 10 octobre

10h25-10h40

## **SESSION POSTERS FLASH 6 : EPILEPSIE REFRACTAIRE**

Présidents de séance : Emilie CHAN SENG (Montpellier) et Philippe COUBES (Montpellier)

10h25 - COMMUNICATION 16

Etude en vie réelle de l'efficacité du Cenobamate chez des patients souffrant d'épilepsie pharmacorésistante à l'Institut La Teppe

Nicolas MEZOUARI, Emeline FOUR, Patrick LATOUR

(1) Institut La Teppe, Tain L'hermitage, France

10h30 - COMMUNICATION 17

Repérage anatomo-fonctionnel de l'aire motrice supplémentaire : étude comparative des données en SEEG et en IRM fonctionnelle

J. MERCIER<sup>1</sup>, E. LANDRÉ<sup>2</sup>, M. GAVARET<sup>1</sup>, M. ZANELLO<sup>2</sup>, A. MOIRAGHI<sup>2</sup>, C. MELLERIO<sup>3</sup>, C. FILIPESCU<sup>1</sup>

1GHU Paris Psychiatrie Neurosciences, Service Neurophysiologie, Paris (France) ; 2GHU Paris Psychiatrie Neurosciences, Service Neurochirurgie, Paris (France) ; 3GHU Paris Psychiatrie Neurosciences, Service Neuroradiologie (France).

10h35 - COMMUNICATION 18

Sclérose Tubéreuse de Bourneville : Evolution naturelle et facteurs prédictifs du devenir de l'épilepsie après chirurgie focale

S.D. ROSENBERG, R. CHECRI, M. CHIPAUX-RAFFO E. RAFFO, C. BULTEAU, G. DORFMULLER, M.T. DANGLES, N. DORISON, J. BONHEUR, D. BOMMIER-LAUR, A. CHIVET, P. VAYSSIERE, S. FERRAND-Sorbets

Hôpital Fondation Adolphe De Rothschild, Montreuil (France).

EEG/NEUROPHYSIOLOGIE	
P1	<p>Les six questions fondamentales pour établir un diagnostic d'état de mal nonconvulsif</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P2	<p>Décharges Périodiques Latéralisées : Définition des patterns intercritiques, critiques et péri-critiques</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P3	<p>L'illusion diagnostique : pourquoi l'état de mal nonconvulsif n'existe pas dans la maladie de Creutzfeldt-Jakob</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P4	<p>Tout est dans le regard ( ou presque ! ) : sémiologie pupillaire rare explorée en SEEG et pupillométrie</p> <p><u>Emilia GONZALEZ-VILLAGOMEZ</u>, Maria-Paola VALENTI-HIRSCH, Carole LAMBERT, Lucas GAUER, Mohamed OBEID, Edouard HIRSCH (1)Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Department Of Neurology, Strasbourg, France</p>
P5	<p>Socrate est-il un chat ? Les faux syllogismes en EEG chez les patients en soins critiques</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P6	<p>Réactivité à l'EEG : un critère fondamental pour différencier une activité critique des décharges périodiques généralisées des encéphalopathies aiguës toxiques/métaboliques</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P7	<p>Le mot "rythmique" en EEG : une idée ancienne, mais une définition ambiguë</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P8	<p>Détection automatique des crises d'épilepsie par apprentissage profond : une synergie de l'ECG et l'EEG.</p> <p><u>Giovanni LO BIANCO</u>, Etienne BARATCHART, Oscar GLOAGUEN, François BAUDOUIN, Laurent RIBIÈRE, Stanislas CHAMBON (1)Reliev Technologies, Nantes, France</p>
P9	<p>70 ans de progrès anéantis ? L'erreur d'intervalle de l'American Clinical Neurophysiology Society en EEG</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P10	<p>La tragédie des états de mal non convulsifs</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P11	<p>Anomalies EEG chez des patients atteints de démence légère à modérée selon leur profil anatomopathologique AT(N) : une étude prospective</p> <p><u>Sophie HUBY</u> (1)Chu De Montpellier, Montpellier, France</p>
P12	<p>Complexes R : une signature électroencéphalographique de l'encéphalite de Rasmussen ?</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>

P13	<p>Crises épileptiques et épilepsie post-AVCI :Expérience du service de Neurologie du CHU Hassan II de Fès</p> <p><u>Khadija AZZABI</u> (1)Chu Hassan II, Fes, Maroc</p>
P14	<p>Electroencéphalogramme à la phase aigüe des accidents vasculaires cérébraux ischémiques : intérêt pronostique</p> <p><u>Mariam BEN MAHMOUD</u>, Mehdi ADOUANIA, Hela JAMOUSSE, Saloua FRAY, Nadia BEN ALI (1)Service De Neurologie Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie</p>
P15	<p>Aspects cliniques et électrophysiologiques des encéphalites herpétiques</p> <p><u>Nada EL YAAGOUBI</u>, Abdelouahed SABRI, Zouhayr SOUIRTI (1)Service De Neurologie,chu Hassan-ii Fès, Fès, Maroc</p>
P16	<p>Modélisation patient-spécifique et multi-échelle des épilepsies juvéniles induites par mutation génétique des canaux potassiques</p> <p><u>Gabriel GAUGAIN</u> (1) , Maxime YOCHUM (1), Rima NABOUT (2), Mathieu KUCHENBUCH (3), Anna KAMINSKA (4), Mariam AL-HARRACH (1), Fabrice WENDLING (1), Pascal BENQUET (1) (1)Ltsi U1099 Inserm-Université De Rennes, Rennes, France, (2)Inserm U1163, Imagine Institute For Rare Diseases, Université De Paris, Paris, France, (3)Pediatric And Genetic Department, Chu, Nancy, France, (4)Department Of Clinical Neurophysiology, Necker Enfants-Malades Hospital, Aphp., Paris, France</p>
P17	<p>Aspects socioculturels de l'épilepsie dans la ville de Bria en RCA : Données d'une enquête CAP en population générale</p> <p><u>Emmanuel YANGATIMBI</u> (1)Chu Amitié, Bangui, Centrafricaine, République</p>
P18	<p>Considération des leaders religieux de Bangui en matière d'épilepsie en République Centrafricaine</p> <p><u>Emmanuel YANGATIMBI</u> (1)Chu Amitié, Bangui, Centrafricaine, Républiqu</p>
P19	<p>Modélisation computationnelle neuro-inspirée des médicaments anti-épileptiques: une première étape vers une optimisation de la thérapie médicamenteuse en épilepsie</p> <p><u>Maryam GHADERI</u>, Maxime YOCHUM, Mariam AL HARRACH (1)Ltsi U1099 Inserm-Université De Rennes, Rennes, France</p>
P20	<p>Détection de biomarqueurs interictaux combinés (pointes épileptiques + ripples ou fast-ripples) en EEG intracérébral dans Halyzia®</p> <p><u>Clarissa BARATIN</u> (1) , Joël LOOTVOET (1), Loïc FERREIRA (1), Karine SEYMOUR (1), Christophe HURTER (2), Emmanuel BARBEAU (3) (1)Avrio Medtech, Toulouse, France, (2)Ecole Nationale De L'aviation Civile (enac), Toulouse, France, (3)Centre De Recherche Cerveau Et Cognition (cerco), Toulouse, France</p>
P21	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 15h50</b></p> <p>Lateralized Periodic Discharges-Max (LPDs-max) : un modèle d'état de mal épileptique focal non convulsif réfractaire/super-réfractaire autolimité</p> <p><u>Philippe GÉLISSE</u>, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>

## EEG/NEUROPHYSIOLOGIE

P22	<p><b>POSTER FLASH – 10/10 à 10h30</b></p> <p>Repérage anatomo-fonctionnel de l'aire motrice supplémentaire : étude comparative des données en SEEG et en IRM fonctionnelle</p> <p><u>Judith MERCIER</u> (1) , Elisabeth LANDRÉ (2), Martine GAVARET (1), Marc ZANELLO (2), Alessandro MOIRAGHI (2), Charles MELLERIO (3), Cristina FILIPESCU (1)</p> <p>(1)Ghu Paris Psychiatrie Neurosciences Service Neurophysiologie, Paris, France, (2)Ghu Paris Psychiatrie Neurosciences Service Neurochirurgie, Paris, France, (3)Ghu Paris Psychiatrie Neurosciences Service Neuroradiologie, Paris, France</p>
P23	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 10h25</b></p> <p>Modulation différentielle des sous-populations neuronales hippocampiques au cours des décharges épileptiformes intercritiques selon leur localisation par rapport à la zone épileptogène chez des patients souffrant d'épilepsie temporale</p> <p><u>Valerio FRAZZINI</u> (1) , Paul BAUDIN (2), Anthony PINTO (2), Brieg OUDEACOMAR (3), Bertrand MATHON (4), Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (5), Claude ADAM (5), Sara FERNANDEZ-VIDAL (6), Katia LEHONGRE (6), Vincent NAVARRO (7)</p> <p>(1)ap-Hp, Unité D'épileptologie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris, France. Sorbonne Université, Institut Du Cerveau-Paris Brain Institute-icm, Inserm, Cnrs, Aphp, Pitié-Salpêtrière Hospital, 47 Bd De L'hôpital, 75013., Paris, France, (2)Sorbonne Université, Institut Du Cerveau-Paris Brain Institute-icm, Inserm, Cnrs, Aphp, Pitié-Salpêtrière Hospital, 47 Bd De L'hôpital, 75013., Paris, France, (3)Sorbonne Université, Institut Du Cerveau-Paris Brain Institute-icm, Inserm, Cnrs, Aphp, Pitié-Salpêtrière Hospital, 47 Bd De L'hôpital, 75013. 3 Ap-Hp, Département De Neurochirurgie, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris, France-Paris (france), Paris, France, (4)Sorbonne Université, Institut Du Cerveau-Paris Brain Institute-icm, Inserm, Cnrs, Aphp, Pitié-Salpêtrière Hospital, 47 Bd De L'hôpital, 75013. Ap-Hp, Département De Neurochirurgie, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris, France-Paris (france), Paris, France, (5)Ap-Hp, Unité D'épileptologie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris, France., Paris, France, (6)Sorbonne Université, Institut Du Cerveau-Paris Brain Institute-icm, Inserm, Cnrs, Aphp, Pitié-Salpêtrière Hospital, 47 Bd De L'hôpital, 75013. 3 Ap-Hp, Département De Neurochirurgie, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris, France, Paris, France, (7)Ap-Hp, Unité D'épileptologie Et D'eeg, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris, France. 2 Sorbonne Université, Institut Du Cerveau-Paris Brain Institute-icm, Inserm, Cnrs, Aphp, Pitié-Salpêtrière Hospital, 47 Bd De L'hôpital, 75013., Paris, France</p>
P24	<p><b>POSTER FLASH – 8/10 à 15h50</b></p> <p>Pointes en « peigne à poux » : un aspect EEG pathognomonique d'un sous-type de syndrome de Dravet à l'âge adulte</p> <p><u>Alice CATHELAND</u>, Isabelle MAUREIN, Aurélie PANNELLE, Alexia MELE, Christiane MAURIN</p> <p>(1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France</p>
P25	<p><b>POSTER FLASH – 8/10 à 10h40</b></p> <p>La stimulation électrique intra-cérébrale dans l'épilepsie, quels effets à longue distance sur l'activité neuronale unitaire : excitateurs, inhibiteurs, ou nuls ?</p> <p><u>Aube DARVES-BORNOZ</u> (1) , Emmanuel J. BARBEAU (1), Tia GIRARD (1), Marie DENUELLE (2), Amaury DE BARROS (3), Jean-Albert LOTTERIE (3), Luc VALTON (2), Jonathan CUROT (2)</p> <p>(1)Centre De Recherche Cerveau Et Cognition (cerco), Umr5549 Cnrs, Toulouse, France, (2) Centre De Recherche Cerveau Et Cognition (cerco), Umr 5549 Cnrs, &amp; Département De Neurologie, Chu De Toulouse, Toulouse, France, (3)Départements De Neurologie Et De Neurochirurgie, Chu De Toulouse, Toulouse, France</p>
P26	<p><b>POSTER FLASH – 8/10 à 10h55</b></p> <p>Etude des modifications de l'activité sympathico-vagale en période préictale</p> <p><u>Eva DIAB</u> (1) , Robin LOURDELLE (1), Carole NOUBOUÉ (1), Bertille PERIN (1), Simone CHEN (1), Julien DE JONCKHEERE (2), Ardan AARABI (3), William SZURHAJ (1)</p> <p>(1)Neurophysiologie Clinique, Amiens, France, (2)Cic-T, Lille, France, (3)Lfnp, Amiens, France</p>

P27	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 10h35</b></p> <p><b>Rôle causal du thalamus dans la terminaison synchrone de crises corticales focales</b></p> <p><u>Pascal BENOQUET</u> (1) , Julia MAKHALOVA (2), Linda JOSEPH TOMY (1), Maxime YOCHUM (1), Dragos-Mihai MALIIA (1), Yves DENOYER (1), Alihan KAYABAS (1), Adrien BENARD (1), Anca NICA (1), Fabrice WENDLING (1), Fabrice BARTOLOMEI (2)</p> <p>(1)Ltsi-Inserm U1099 Univ Rennes, Rennes, France, (2)Aix Marseille University, Inserm, Ins – Umr 1106, Marseille, France</p>
P28	<p><b>POSTER FLASH – 8/10 à 10h50</b></p> <p><b>Les activités rapides paroxystiques généralisées (GPFA) intercritiques sont-elles réellement asymptomatiques ? étude de l'amplitude de l'onde de pouls</b></p> <p><u>Julie LÉVI-STRAUSS</u>, Valerio FRAZZINI, Claude ADAM, Isabelle GOURFINKEL-AN, Sophie DUPONT, Vincent NAVARRO, Vi-Huong NGUYEN-MICHEL</p> <p>(1)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France</p>
P29	<p><b>POSTER FLASH – 8/10 à 15h45</b></p> <p><b>Influence du propofol sur les patterns d'extreme delta brush dans l'encéphalite à anti-NMDAR</b></p> <p><u>Augustin MOREAU</u> (1) , Carlos GARIJO (2), Max GUILLOT (2), Vera DINKELACKER (1)</p> <p>(1)Service De Neurologie, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Strasbourg, France, (2)Service De Réanimation Médicale, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Strasbourg, France</p>
<b>FONDAMENTAL</b>	
P30	<p><b>Fardeau économique de l'épilepsie au Maroc : Étude du coût de la maladie</b></p> <p><u>Oumaima ZOULOU</u> (1) , Samira EL FAKIR (2), Mohammed OMARI (2), Zouhayr SOUIRTI (3), Nabil TACHFOUTI (2)</p> <p>(1)Laboratoire Des Neurosciences Cliniques-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc, (2)Laboratoire D'épidémiologie, De Recherche Clinique Et De Santé Communautaire-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc, (3)Laboratoire Des Neurosciences Cliniques-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc</p>
P31	<p><b>Restauration de la dérégulation des sous unités GABAA 1/GABAA 4 chez les patients avec Malformation du développement cortical (MCDs) par l'augmentation de l'activité de KCC2</b></p> <p><u>Naziha BAKOUH</u></p> <p>(1)Institut Imagine, Paris, France</p>
P32	<p><b>Reseaux neuronaux et dynamiques corticales impliqués dans les crises audiogéniques chez la souris.</b></p> <p><u>Julie LÉVI-STRAUSS</u> (1) , Benoît MARTIN (2), Vincent NAVARRO (3), Brice BATHELLIER (4)</p> <p>(1)Dynamique Et Codes Neuronaux, Institut De L'audition, Institut Pasteur, Inserm U-1335 ; Epilepsie Clinique Et Expérimentale (epic), Institut Du Cerveau, Inserm U-1127, Paris, France, (2) Laboratoire Traitement Du Signal Et De L'image, Chu De Rennes, Inserm, U-1099, Rennes, France, (3)Epilepsie Clinique Et Expérimentale (epic), Institut Du Cerveau, Inserm U-1127 ; Unité D'épilepsie Et D'eeg, Hôpital Pitié-Salpêtrière ; Ap-Hp, Paris, France, (4)Dynamique Et Codes Neuro-naux, Institut De L'audition, Institut Pasteur, Inserm U-1335, Paris, France</p>
P33	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 10h30</b></p> <p><b>Mécanismes de la mort subite et inattendue dans l'épilepsie (SUDEP) dans un modèle murin d'encéphalopathie épileptique et développementale : le syndrome de Dravet</b></p> <p><u>Tiffany MIGEVENI</u> (1) , Vincent ROSSERO (2), Sylvain RHEIMS (2), Fabrice DUPRAT (1), Massimo MANTEGAZZA (1)</p> <p>(1)Ipmc, Valbonne-Sophia Antipolis, France, (2)Crnl Idee, Lyon, France</p>

## GÉNÉTIQUE

P34

**POSTER FLASH – 9/10 à 14h10****Encéphalopathie liée à GABRA2 : identification de deux phénotypes électrocliniques distincts avec biomarqueur EEG précoce**Marie ADAMO-CROUX (1), Chloé ANGELI (2), Jerome AUPY (3), Laurent VILLARD (4), Nathalie VILLENEUVE (5), Arnaud CHEFDOR (6), Yorsa HALLEB (6), Maxime COLMARD (7), Gaetan LESCA (7), Perrine CHARLES (8), Nicole CHEMALY (9), Cyril GOIZET (2), Mathieu MILH (5), Claire BAR (1)

(1)Department Of Pediatric Neurology, Reference Center For Rare Epilepsies, Chu Bordeaux, Bordeaux, France, Bordeaux, France, (2)Service De Génétique Médicale, Chu Bordeaux, Bordeaux, France, Bordeaux, France, (3)Chu De Bordeaux, Reference Center For Rare Epilepsies, Department Of Clinical Neurosciences, F-33000 Bordeaux, France, Bordeaux, France, (4)Génétique Médicale, Biogénopôle, Ap-Hm, Marseille, France, Bordeaux, France, (5)Department Of Pediatric Neurology, Aphm, La Timone Children's Hospital, Marseille, France, Bordeaux, France, (6)Department Of Pediatrics, Le Mans Hospital, 72037 Le Mans, France, Bordeaux, France, (7)Département De Neuro pédiatrie, Chu De Montpellier, Montpellier, France, Bordeaux, France, (8)Département De Génétique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Ap-Hp.sorbonne Université, Paris, France, Bordeaux, France, (9)Department Of Pediatric Neurology, Reference Centre For Rare Epilepsies, Necker Enfants Malades University Hospital, Ap-Hp, Université Paris Cité, Paris, France, Bordeaux, France

## NEUROADULTE

P35

**Impact de la chirurgie d'épilepsie méso-temporale sur l'anatomie structurale et fonctionnelle du cerveau humain.**Marouane MERGAOU

(1)Laboratoire Des Neurosciences Cliniques, Faculté De Médecine, De Pharmacie Et De Médecine Dentaire, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc., Fès, Maroc

P36

**Impact de l'activité physique régulière sur le pronostic de l'épilepsie au Nord du Bénin en 2023 : étude expérimentale**Mendinatou AGBETO (1) , Oyene KOSSI (1), Romain TOVIWANOU (1), Richard HOUZE (2), Thierry ADOUKONOU (1)

(1)Chu Borgou, Université De Parakou, Parakou, Bénin, (2)Cnhu-Hkm, Université D'abomey-Cavali, Cotonou, Bénin

P37

**Troubles cognitifs et du comportement – frein ou piège dans la prise en charge chirurgicale d'une épilepsie ?**Cristina FILIPESCU (1) , Benoît CRÉPON (1), Magali BOUTIN (2), Charles MELLERIO (3), Martine GAVARET (4), Marc ZANELLO (2), Alessandro MOIRAGHI (2), Johan PALLUD (2), Elisabeth LANDRÉ (2)

(1)Ghu Paris Psychiatrie Et Neurosciences, Service De Neurophysiologie Clinique, Paris, France, (2)Ghu Paris Psychiatrie Et Neurosciences, Service De Neurochirurgie, Paris, France, (3)Ghu Paris Psychiatrie Et Neurosciences, Service De Neuroradiologie, Paris, France, (4)Ghu Paris Psychiatrie Et Neurosciences, Service De Neuropsychiologie Clinique, Paris, France

P38

**Effet du cannabidiol sur la rotation cyclique des antiépileptiques, la polymédication et l'utilisation de ressources de santé chez les patients atteints du syndrome de Dravet, du syndrome de Lennox-Gastaut ou de la sclérose tubéreuse de Bourneville: donné**Miranda HARRISON (1), Leah BURN (2), Rachel FALLER (3), Kara BENNETT (3), Michael FAITHE (2), Vicki OSBORNE (1), David PRITCHARD (3), Karthik RAJASEKARAN (2), Mathieu CHASTEL (4) , Arthur SILLAH (2)

(1)Jazz Pharmaceuticals, Uk Ltd., Londres, Royaume-Uni, (2)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Palo Alto, Ca, États-Unis, (3)Target Rwe, Durham, Nc, États-Unis, (4)Jazz Pharmaceuticals France Sas, Lyon, France

P39

**Etude en vie réelle de l'efficacité du Cenobamate chez des patients souffrant d'épilepsie pharmacorésistante à l'Institut La Teppe**Nicolas MEZOUAR, Emeline FOUR, Patrick LATOUR

(1)Institut La Teppe, Tain L'hermitage, France

P40	<p>Epilepsie de novo du sujet âgé et pathologies neurodégénératives : un profil cognitif différent dès le diagnostic ?  <u>Natacha FORTHOFFER</u>, Louise TYVAERT, Louis MAILLARD, Hélène BRISSART            (1)Chru Nancy, Nancy, France</p>
P41	<p>Épilepsies du Sujet Âgé : Aspects épidémiologique et étiologique dans un hôpital tertiaire de la région de Conakry  <u>Mohamed TRAORE</u> (1) , Karinka DIAWARA (1), Idrissa DOUMBOUYA (1), Fodé Abass Cisse (2)            (1)Dr, Conakry, Guinée, (2)Pr, Conakry, Guinée</p>
P42	<p><b>POSTER FLASH – 10/10 à 10h25</b>            Etude en vie réelle de l'efficacité du Cenobamate chez des patients souffrant d'épilepsie pharmacorésistante à l'Institut La Teppe  <u>Nicolas MEZOUAR</u>, Emeline FOUR, Patrick LATOUR            (1)Institut La Teppe, Tain L'hermitage, France</p>
P43	<p><b>POSTER FLASH – 8/10 à 15h40</b>            Perception du sommeil en sieste chez les patients épileptiques  <u>Mariateresa ZUCCARELLO</u> (1) , Ana-Zenovia GALES (2), Vincent NAVARRO (1), Isabelle ARNULF (2), Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (1)            (1)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Dmu Neurosciences, Hôpital Pitié-Salpêtrière-Sorbonne Université, Paris, France, (2)Ap-Hp, Service Des Pathologies Du Sommeil, Centre De Référence National : Narcolepsies Et Hypersomnies Rares, Dmu Approches, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière-Sorbonne Université. - Paris (France) - Paris (France), Paris, France</p>
P44	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 15h40</b>            Exploration des voies physiopathologiques menant à l'épilepsie pharmacorésistante après un état de mal épileptique réfractaire de novo cryptogénique (cNORSE)  <u>Aurélie HANIN</u> (1) , Clémence MAROIS (2), Martin GUILLEMAUD (1), Lawrence HIRSCH (3), Sophie DEMERET (2), Vincent NAVARRO (2)            (1)Institut Du Cerveau, Paris, France, (2)Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, (3)Yale University, New Haven, États-Unis</p>
<b>NEUROPEDIATRIE</b>	
P45	<p>Epilepsies de L'enfant  <u>Malé DORE</u>, Mohamed Lamine CONDÉ, Namory CAMARA, Mohamed Lamine TOURÉ, Karinka DIAWARA, Idrissa CAMARA, Souleymane Djigué BARRY, Fodé Abass Cisse            (1)Chu Ignace Deen, Conakry, Guinée</p>
P46	<p>Spasmes infantiles comme présentation rare atypique de l'encéphalite de Rasmussen  <u>Benoît SEMAL</u> (1) , Stéphane AUVIN (1), Hala NASSER (2), François-Xavier MAUVAIS (2), Alexandra NTORKOU (3), Monique ELMALEH (3), Alice MÉTAIS (4), Thomas BLAUWBLOMME (5), Blandine DOZIÈRES-PUYRAVEL (1)            (1)Service De Neurologie Pédiatrique, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Membre De L'ern Epicare, Hôpital Robert Debré, Ap-Hp, Paris, France, Paris, France, (2)Service De Physiologie Et Explorations Fonctionnelles, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Membre De L'ern Epicare, Hôpital Robert Debré, Ap-Hp, Paris, France, Paris, France, (3)Service D'imagerie Pédiatrique, Centre D'excellence Inovand, Ap-Hp, Hôpital Robert Debré, Paris, France, Paris, France, (4)Département De Neuropathologie, Ghu Paris-Psychiatrie Et Neurosciences, Hôpital Sainte-Anne, Paris, France, Paris, France, (5)Service De Neurochirurgie, Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Hôpital Necker Enfants-Malades, Ap-Hp, Paris, France, Paris, France</p>
P47	<p>Aspects cliniques et paracliniques des convulsions fébriles à Abidjan en Cote d'Ivoire sur 05 ans de 2019 à 2023  <u>Ahya Nancy Tanva ESSOIN EPSE DE SOUZA</u>, Ange Stéphane ABBE, Yves Constant BROH, Nawa Samuel YEO, Affoue Marie Roxane BEUSEIZE, Ismaila DIAKITÉ, Kouamé Léonard KOUASSI, Mariam DOUMBIA            (1)Université Feli Houphouet Boigny Abidjan Cote D'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire</p>

## NEUROPEDIATRIE (suite)

P48	<p><b>Parents d'enfants épileptiques : perceptions et connaissances sur l'épilepsie</b>  <u>Soufiane EL MOUSSAOUI</u> (1) , Oualid ASSEM (1), Widad LAHMINE (1), Mounir BOURROUS (2)  (1)Chu Mohammed Vi, Laboratoire De Recherche L'enfance, La Santé Et Le Développement Durable, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc, (2)Service Des Urgences Pédiatriques,chu Mohammed Vi, Marrakech, Maroc</p>
P49	<p><b>Médecins généralistes : Quelle prise en charge de l'épilepsie de l'enfant ?</b>  <u>Soufiane EL MOUSSAOUI</u> (1) , Oualid ASSEM (1), Widad LAHMINE (1), Mounir BOURROUS (2)  (1)Chu Mohammed Vi, Laboratoire De Recherche, Enfance, Santé Et Développement Durable, Marrakech, Maroc, (2)Service Des Urgences Pédiatriques,chu Mohammed Vi., Marrakech, Maroc</p>
P50	<p><b>Imagerie et épilepsie pédiatrique aux urgences</b>  <u>Soufiane EL MOUSSAOUI</u> (1) , Oualid ASSEM (1), Widad LAHMINE (1), Mounir BOURROUS (2)  (1)Chu Mohammed Vi, Laboratoire De Recherche Enfance,santé Et Développement,université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc, (2)Service Des Urgences Pédiatriques Chu Mohammed V</p>
P51	<p><b>Histoire du syndrome de Lennox-Gastaut : Un voyage clinico-électroencéphalographique à la recherche d'un syndrome épileptique</b>  <u>Philippe GÉLISSE</u> (1) , Pierre GENTON (2), Arielle CRESPEL (1)  (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France, (2)Service De Neurologie, Hôpital Saint-Charles, Aix-En-Provence, France</p>
P52	<p><b>Place du topiramate dans spasmes infantiles : a propos de 19 patients suivis a constantine</b>  <u>Zoulikha BENHACINE</u>  (1)Service Pédiatrieb, Chuc,constantineiii, Constantine, Algérie</p>
P53	<p><b>Epilepsie à pointes Centro-temporales atypique , A propos de 5cas</b>  <u>Zoulikha BENHACINE</u>  1)Service Pédiatrieb, Chuc,constantineiii, Constantine, Algérie</p>
P54	<p><b>Mutation homozygote du gène QARS1 chez un nourrisson avec épilepsie focale migrante : implication potentielle d'un nouveau variant</b>  <u>Aïcha KALFAT</u> (1) , Zouhour MILADI (1), Meriem ESSID (2), Abir ZIOUDI (1), Maha JAMOSSI (1), Thouraya BEN YOUNES (1), Meriem BEN HAFSA (1), Hanene BEN RHOUMA (1), Hedia KLAÄ (1), Lesca GAËTAN (2), Ichraf KRAOUA (1)  (1)Lr18sp04 Et Service De De Neurologie Pédiatrique. Institut National Mongi Ben Hmida De Neurologie, Tunis, Tunisie, (2)Service De Génétique Chu De Lyon Hcl-Gh Est-Hôpital Femme Mère Enfant, Bron Cedex, Lyon, France</p>
P55	<p><b>Encéphalite de Rasmussen : Série de cas pédiatriques Tunisiens</b>  Meriem BEN HAFSA (1), <u>Hedia KLAÄ</u> (1) , Insaf DKHIL (2), Zouhour MILADI (1), Abir ZIOUDI (1), Maha JAMOSSI (1), Thouraya BEN YOUNES (1), Hanene BENRHOUMA (1), Sonia NAGI (2), Ichraf KRAOUA (1)  (1)Service De Neurologie Pédiatrique, Institut National Mongi Ben Hmida De Neurologie, Tunis, Tunisie, (2)Service De Neuroradiologie, Institut National Mongi Ben Hmida De Neurologie-Tunis (tunisie), Tunis, Tunisie</p>
P56	<p><b>Comprendre ce qui compte vraiment : plongée ethnographique européenne dans le vécu du syndrome de Dravet</b>  <u>Marion DANSE</u> (1) , Luis Miguel ARAS (2), Liam DORRIS (3), Nadine BENZLER (4), Nicola SPECCHIO (5), Pauline AFONSO (6), Perrine HUGON (6), Selva GABERSCEK (7), Letizia NARDI (7), Rima NAB-BOUT (8)  (1)Department Of Pediatric Neurology, Chu Hôpital, Robert-Debré, Aphp, Expert Center For Rare Epilepsies, Chu Hôpital Robert Debré, Aphp, Paris, France, (2)Dravet Syndrome European Federation, Paris, France, (3)The Paediatric Neurosciences Research Group, Royal Hospital For Children / School Of Health And Wellbeing, University Of Glasgow, Glasgow, Royaume-Uni, (4) Association Dravet-Syndrom E.v, Frankfurt, Allemagne, (5)Neurology, Epilepsy And Movement Disorders Unit, Bambino Gesù Children's Hospital, Full Member Of European Reference Network Epicare, Irccs / University Hospitals Ku (Ileuven-Belgium), Rome, Italie, (6)Biocodex, Orphan Diseases Division, Gentilly, France, (7)In Process, Anthropology And Design Research, Paris, France, (8)Department Of Pediatric Neurology, Hôpital Necker-Enfants Malades, Aphp, Paris, France</p>

P57	<p><b>Recommandations pratiques pour la polythérapie incluant le stiripentol dans le syndrome de Dravet: une approche par groupe nominal</b>  Rima NABBOUT (1), Barry GIDAL (2), Elaine WIRRELL (3), Helen CROSS (4), <u>Perrine HUGON</u> (5) , Joseph SULLIVAN (6)</p> <p>(1)Reference Center For Rare Epilepsies, Member Of European Reference Network Epicare, Département Of Pediatric Neurology, Hôpital Necker-Enfants Malades, Assistance Publique Hôpitaux De Paris, Paris, France, (2)University Of Wisconsin-Madison, School Of Pharmacy, Madison, États-Unis, (3)Divisions Of Child And Adolescent Medicine And Epilepsy, Department Of Neurology, Mayo Clinic, Rochester, États-Unis, (4)Ucl-Institute Of Child Health, Great Ormond Street Hospital For Children Nhs Foundation Trust, London, Royaume-Uni, (5)Biocodex, Orphan Diseases Division, Gentilly, France, (6)Departments Of Neurology And Pediatrics, Benioff Children's Hospital, University Of California, San Francisco, États-Unis</p>
P58	<p><b>Efficacité et tolérance du stiripentol dans les encéphalopathies épileptiques et développementales (hors syndrome de Dravet) : Une revue de la littérature</b>  <u>Stéphane AUVIN</u> (1) , Delphine VANDAME (2), Laurent CHANCHARME (3)</p> <p>(1)Université Paris Cité, Inserm Neurodiderot / Aphp, Hôpital Universitaire Robert Debré, Département De Neurologie Pédiatrique, Crmr Epilepsies Rares, Membre Réseau Erm Epicare / Institut Universitaire De France (Iuf), Paris, France, (2)Biocodex, Orphan Diseases Division, Gentilly, France, (3)Biocodex, Research And Development Division, Compiègne, France</p>
P59	<p><b>Évaluation longitudinale de l'impact de l'activité épileptiforme interictale sur les fonctions cognitives chez l'enfant épileptique : une approche multimodale</b>  <u>Manon BOYER</u> (1) , Elif KOKSAL ERSOZ (2), Silvia NAPURI (3), Michel ANNE (3), Gomes CONSTANTIN (3), Tessier FANNY (3), Hardy HÉLÈNE (3), Merlet ISABELLE (4)</p> <p>(1)Incr, Rennes, France, (2)Inria, Lyon, France, (3)Chu, Rennes, France, (4)Ltsi, Rennes, France</p>
P60	<p><b>Tendance de prescriptions des antiépileptiques chez l'enfant en France (2014-2023): vers les traitements de nouvelles générations, la réduction des risques tératogènes et l'augmentation des prescriptions de génériques</b>  <u>Anaëlle SANTILLI</u></p> <p>(1)Neuropédiatrie-Chru Nancy, Nancy, France</p>
P61	<p><b>Acidose métabolique sévère chez 3 enfants traités par régime cétogène pendant une anesthésie générale prolongée pour chirurgie de l'épilepsie</b>  <u>Ravann CHECRI</u>, Sévernie GRAS, Simon CLARIOT, Anais CHIVET, Marie-Thérèse DANGLES, Julie BONHEUR, Nathalie DORISON, Mathilde CHIPAUX, Pierre TROUILLER, Sarah FERRAND-SORBETS, Jean-Michel DEVYS, Emmanuel RAFFO</p> <p>(1)Hôpital Fondation Adolphe De Rothschild, Montreuil, France</p>
P62	<p><b>Trofinétide pour le traitement du syndrome de Rett : résultats de sécurité d'emploi et d'efficacité à long terme issus des études LILAC et LILAC-2 en ouvert</b>  Alan K. PERCY (1), Jeffrey L. NEUL (2), Timothy A. BENKE (3), Elizabeth M. BERRY-KRAVIS (4), Daniel G. GLAZE (5), Eric D. MARSH (6), Kathie M. BISHOP (7), James M YOUAKIM (7), <u>Sarah BAER</u> (8)</p> <p>(1)University Of Alabama At Birmingham, Birmingham, États-Unis</p>
P63	<p><b>Efficacité et sécurité d'emploi du trofinétide dans le traitement du syndrome de Rett : résultats de l'étude pivot de phase 3 LAVENDER</b>  Jeffrey L. NEUL (1), Alan K. PERCY (2), Timothy A. BENKE (3), Elizabeth M. BERRY-KRAVIS (4), Daniel G. GLAZE (5), Eric D. MARSH (6), Kathie M. BISHOP (7), James M. YOUAKIM (7), <u>Sarah BAER</u> (8)</p> <p>(1)Vanderbilt University Medical Center, Nashville, États-Unis, (2)University Of Alabama At Birmingham, Birmingham, États-Unis, (3)Children's Hospital Of Colorado/ University Of Colorado School Of Medicine, Aurora, États-Unis, (4)Rush University Medical Center, Illinois, États-Unis, (5) Texas Children's Hospital/ Baylor College Of Medicine, Houston, États-Unis, (6)Children's Hospital Of Philadelphia, Philadelphie, États-Unis, (7)Acadia Pharmaceuticals Inc., San Diego, États-Unis, (8)Hôpital De Hautepierre, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Strasbourg, France</p>

**NEUROPEDIATRIE (suite)**

P64	<p>Réorganisation neurocognitive à long-terme après une hémisphérotomie pour une encéphalite de Rasmussen : exploration du lien entre épaisseur corticale et performance cognitive</p> <p><u>Anna BORNE</u> (1) , Marcela PERRONE-BERTELOTTI (1), Suzanne PERGUILHEM (2), Sarah FERRAND-SORBETS (2), Monica BACIU (1), Christine BULTEAU (2)</p> <p>(1)Univ. Grenoble Alpes, Lpnc Cnrs Umr 5105, Grenoble, France, (2)Hôpital Fondation Rothschild, Service De Neurochirurgie Pédiatrique, Paris, France</p>
P65	<p>Connaissance sur les essais cliniques dans les familles d'enfants atteints d'épilepsie: une enquête menée par un CRMR épilepsies rares</p> <p><u>Benoît SEMAL</u>, Sophie HÖHN, Valeria AGOSTINI, Blandine DOZIÈRES-PUYRAVEL, Stéphane AUVIN</p> <p>(1)Service De Neurologie Pédiatrique, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Membre De L'ern Epicare, Hôpital Robert Debré, Ap-Hp, Paris, France, Paris, France</p>
P66	<p>Des crises épilepsies révélant une épilepsie temporale pharmaco-résistante à propos d'un cas et revue de la littérature au service de neurologie du CHU Ignace Deen</p> <p><u>Malé DORE</u>, Mohamed Lamine CONDÉ, Namory CAMARA, Mohamed Lamine TOURÉ, Karinka DIAWARA, Souleymane Djigué BARRY, Cheick Ousmane SOUMAH, Fodé Abass CISSÉ</p> <p>(1)Chu Ignace Deen, Conakry, Guinée</p>
P67	<p><b>POSTER FLASH – 10/10 à 10h35</b></p> <p>Sclérose Tubéreuse de Bourneville : Evolution naturelle et facteurs prédictifs du devenir de l'épilepsie après chirurgie focale</p> <p><u>Sarah Dominique ROSENBERG</u>, Rayann CHECRI, Mathilde CHIPAUX RAFFO, Emmanuel RAFFO, Christine BULTEAU, Georg DORFMULLER, Marie-Thérèse DANGLES, Nathalie DORISON, Julie BONHEUR, Domitille BOMMIER LAUR, Anaïs CHIVET, Pia VAYSSIÈRE, Sarah FERRAND-SORBETS</p> <p>(1)Hopital Fondation Adolphe De Rothschild, Paris, France</p>
P68	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 14h20</b></p> <p>Compréhension et modélisation des différentes étapes du parcours diagnostique du syndrome de Dravet : Résultats de l'étude DS'COVERED</p> <p><u>Pierre MEYER</u> (1) , Sergio-Aguilera ALBESA (2), Maria Ballara PETITBO (3), Simona BORRONI (4), Loucas CHRISTODOULOU (5), Kerstin A. KLOTZ (6), Ratna KUMAR (7), Tullio MESSANA (8), Frédéric VILLÉGA (9)</p> <p>(1)Unité De Neuropédiatrie, Chu De Montpellier, Montpellier, France, (2)Unité De Neuropédiatrie, Département De Pédiatrie, Chu De Navarre, Pampelune, Espagne, (3)Département De Neuropédiatrie, Hôpital Universitaire Pour Enfants Niño Jesús, Madrid, Espagne, (4)Fédération Européenne Pour Le Syndrome De Dravet-Paris (france) / Gruppo Famiglie Dravet Aps, Milan, Italie, (5)Chelsea And Westminster Nhs Foundation Trust, Département De Pédiatrie, West Middlesex, Chu-Twickenham Rd, Isleworth Tw7 6af, Royaume-Uni, (6)Département De Neuropédiatrie – Hôpital Universitaire De Bonn, Bonn, Allemagne, (7)Birmingham Women's And Children's Nhs Foundation Trust, Birmingham, Royaume-Uni, (8)Ircss Institut Des Sciences Neurologiques De Bologne, Uoc De Neuropsychiatrie De L'enfance, Bologne, Italie, (9)Unité De Neuropédiatrie, Chu Bordeaux, Cic-P 1401, Cnrs Umr 5297, Bordeaux, France</p>
P69	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 14h15</b></p> <p>Caractéristiques électro-cliniques et analyse EEG quantitative comparant les encéphalites anti-MOG et anti-NMDAR en population pédiatrique</p> <p><u>Vincent MOYA QUIROS</u> (1) , Itziar ALONSO-COLMENERO (2)</p> <p>(1)Hospital Sant Joan De Deu, Barcelona, Saint-Etienne, (2)Hospital Sant Joan De Deu, Barcelona, Barcelona</p>

## DIVERS

P70	<p>Évaluation de la qualité de vie et de ses déterminants chez les patients épileptiques au Maroc</p> <p><u>Oumaima ZOULOU</u> (1) , Moncef MAIOUAK (2), Samira EL FAKIR (2), Nabil TACHFOUTI (2), Zouhayr SOUIRTI (1)</p> <p>(1)Laboratoire Des Neurosciences Cliniques-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc, (2)Laboratoire D'épidémiologie, De Recherche Clinique Et De Santé Communautaire-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc</p>
P71	<p>RépiTND, projet de recherche participative : Évaluation des besoins de proches-aidants d'adultes en situation de handicap complexe avec épilepsie rare / sévère et TND associés, formulation d'une offre de répit expérimentale</p> <p><u>Françoise THOMAS-VIALETES</u> (1) , Cyrielle DERGUY (2), Benjamin GUILLON (3)</p> <p>(1)Association Epi, Grenoble, France, (2)Université Paris Cité, Grenoble, France, (3)Erhr Ara, Grenoble, France</p>
P72	<p>Les troubles neurologiques fonctionnels en bretagne : questionnaires aux professionnels</p> <p><u>Quentin HENNION IMBAULT</u>, Anca NICA, Adrien BENARD, Mihai Dragos MALIIA, Jean-François HOUVENAGEAL, Frédérique LEH, Sophie DRAPIER</p> <p>(1)Chu, Rennes, France</p>
P73	<p>Pneumencéphalie intra-parenchymateuse symptomatique après SEEG : à propos d'un cas</p> <p><u>Yves SAHLER</u> (1) , Anca NICA (1), Romain CARRON (2)</p> <p>(1)Chu, Rennes, France, (2)Chu, Marseille, France</p>
P74	<p>La (non-)acquisition de connaissances sur sa maladie par le patient épileptique</p> <p><u>Manon TAOCHY</u></p> <p>(1)Sophiapol, Université Paris Nanterre / Lpnc, Université Grenoble Alpes, Montpellier, France</p>
P75	<p>Molène, l'exemple d'une cohabitation adolescente</p> <p><u>Hémeline ANGIN</u></p> <p>(1)Itep Toul Ar C'hoat, Chateaulin, France</p>
P76	<p>Réduction des crises et tolérance chez les patients atteints d'encéphalopathies épileptiques et développementales nouvellement traités par bexicaserin: résultats intermédiaires de l'extension en ouvert de l'essai de phase 1b/2a PACIFIC</p> <p>Ngoc MINH LE (1), Sheila H. SMITH (1), Morgan WEBERG (1), <u>Shikha POLEGA</u> (2)</p> <p>(1)Longboard Pharmaceuticals (maintenant Une Partie De H. Lundbeck A/s), Chicago, États-Unis, (2)H. Lundbeck A/s, Copenhagen, Denmark, Valby, Danemark</p>

## DIVERS (suite)

P77

Trajectoires d'efficacité de la fenfluramine dans les groupes placebo ou traitement, dans le cadre d'essai contrôlé randomisé et de son extension en ouvert, chez des patients atteints du syndrome de Lennox-Gastaut

Rima NABBOU (1) , Orrin DEVINSKY (2), Lieven LAGAE (3), Ingrid E. SCHEFFER (4), Renzo GUERRINI (5), Joseph SULLIVAN (6), Antonio GIL-NAGEL (7), Sameer M. ZUBERI (8), Kate RINEY (9), Patrick HEALY (10), Jayne ABRAHAM (10), Amélie LOTHE (11), Mélanie LANGLOIS (11), Kelly G. KNUPP (12) (1)Reference Centre For Rare Epilepsies, Hôpital Universitaire Neckers-Enfants Malades, Aphp, Member Of The European Reference Network (ern) Epicare; Institut Imagine, U 1163; Université Paris Cité, Paris, France, (2)Nyu Langone Medical Center, New York, New York, États-Unis, (3)University Of Leuven; Leuven Childhood Epilepsy Center, Leuven Brain Institute, Uz Leuven, Member Of The European Reference Network (ern) Epicare, Leuven, Belgique, (4)The Florey Institute Of Neuroscience And Mental Health, University Of Melbourne; Austin Hospital, Austin Health; Royal Children's Hospital; Murdoch Children's Research Institute, Melbourne, Victoria, Australie, (5)Meyer Children's Hospital Irccs, Member Of The Ern Epicare; University Of Florence, Florence, Italie, (6)University Of California San Francisco Weill Institute For Neurosciences, Benioff Children's Hospital, San Francisco, California, États-Unis, (7)Hospital Ruber Internacional, Madrid, Espagne, (8)Paediatric Neurosciences Research Group, School Of Health & Wellbeing, University Of Glasgow; Royal Hospital For Children; Queen Elizabeth University Hospital, Member Of The Ern Epicare, Glasgow, Royaume-Uni, (9)The University Of Queensland, St Lucia, Queensland, 4067; Queensland Children's Hospital; Children's Health Queensland, Queensland Hospital And Health Service, South Brisbane, Queensland, 4101, Australie, (10)Ucb, Smyrna, Georgia, États-Unis, (11) Ucb, Colombes, France, (12)University Of Colorado Anschutz Medical Campus, Aurora, Colorado, États-Unis

P78

Analyse complète du syndrome de Lennox-Gastaut en Europe : méthodes de traitement, utilisation des soins de santé et qualité de vie

Adam STRZELCZYK (1), Antonio GIL-NAGEL (2), Pasquale STRIANO (3), Richard CHIN (4), Iryna LEU-NIKAVA (5), Beatriz RODRIGUEZ (6), Alexander GILLESPIE (7), Robin CLOAREC (8) , Amélie LOTHE (8), Alexis ARZIMANOGLOU (9) (1)Goethe-University Frankfurt, Epilepsy Center Frankfurt Rhine-Main; University Hospital Frankfurt, Frankfurt Am Main, Allemagne, (2)Hospital Ruber Internacional, Madrid, Espagne, (3)Istituto Giannina Gaslini, Irccs, Member Of The European Reference Network (ern) Epicare; University Of Genoa, Genoa, Italie, (4)Royal Hospital For Children And Young People, Edinburgh, Royaume-Uni, (5)Ucb, Monheim Am Rhein, Allemagne, (6)Ucb, Madrid, Espagne, (7)Adelphi Real World, Bollington, Royaume-Uni, (8)Ucb, Colombes, France, (9)University Hospitals Of Lyon, Member Of The Ern Epicare, Lyon, France; Barcelona Children's Hospital San Juan De Dios, Coordinating Centre Of The Ern Epicare, Barcelona, Espagne

P79

Sécurité et efficacité de la fenfluramine pour le traitement des crises convulsives dans le syndrome de Lennox-Gastaut : résultats de l'analyse finale d'une extension d'étude en ouvert

Kelly G. KNUPP (1), An-Sofie SCHOONJANS (2), Joseph SULLIVAN (3), Lieven LAGAE (4), Renzo GUERRINI (5), Sameer M. ZUBERI (6), Rima NABBOU (7) , Kate RINEY (8), Katherine C. NICKELS (9), Ronald DAVIS (10), Michael D. LOCK (11), David DAI (12), Timothy MINH (13), Rebecca ZHANG ROPER (14), Amélie LOTHE (15), Mélanie LANGLOIS (15), Antonio GIL-NAGEL (16) (1)University Of Colorado Anschutz Medical Campus, Aurora, Colorado, États-Unis, (2)University Hospital Antwerp, Antwerp, Belgique, (3)Weill Institute For Neurosciences And Benioff Children's Hospital, University Of California San Francisco, San Francisco, California, États-Unis, (4)University Of Leuven; Leuven Childhood Epilepsy Center, Leuven Brain Institute, Uz Leuven, Member Of The European Reference Network (ern) Epicare, Leuven, Belgique, (5)Meyer Children's Hospital Irccs, Member Of The Ern Epicare; University Of Florence, Florence, Italie, (6)Paediatric Neurosciences Research Group, School Of Health And Wellbeing, University Of Glasgow; Royal Hospital For Children; Queen Elizabeth University Hospital, Member Of The Ern Epicare, Glasgow, Royaume-Uni, (7)Reference Centre For Rare Epilepsies, Hôpital Universitaire Neckers-Enfants Malades, Aphp, Member Of The Ern Epicare; Institut Imagine, U 1163; Université Paris Cité, Paris, France, (8)The University Of Queensland, St Lucia, Queensland, 4067; Queensland Children's Hospital; Children's Health Queensland, Queensland Hospital And Health Service, South Brisbane, Queensland, 4101, Australie, (9)Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, États-Unis,

	(10)Neurology And Epilepsy Research Center, Orlando, Florida, États-Unis, (11)Independent Statistical Consultant, Haiku, Hawaii, États-Unis, (12)Syneos Health, Morrisville, North Carolina, États-Unis, (13)Ucb, Morrisville, North Carolina, États-Unis, (14)Ucb, Slough, Royaume-Uni, (15) Ucb, Colombes, France, (16)Hospital Ruber Internacional, Madrid, Espagne
P80	<p>Évolution à long terme chez des patients atteints de crises tonico-cloniques généralisées après une thérapie par stimulation vagale (VNS) : résultats intermédiaires de l'étude CORE-VNS à 36 mois</p> <p><u>Massimiliano BOFFINI</u> (1) , Ana SULLER MARTI (2), Mark KEEZER (3), Andrea ANDRADE (2), Ryan VERNER (4), Martin VEILLEUX (3), Kenneth Alexis MYERS (5), Jorge BURNEO (2), Gaia GIANNICOLA (6)</p> <p>(1)Livanova, Joinville Le Pont, France, (2)Department Of Clinical Neurological Sciences, Schulich School Of Medicine And Dentistry, Western University-London, Ontario (Canada), London, Ontario, Canada, (3)Department Of Neurosciences And School Of Public Health, Université De Montréal, Montréal, Québec, Canada, (4)Livanova, Houston, États-Unis, (5)Department Of Neurology And Neurosurgery, Montreal Neurological Institute And Hospital, Montreal, Québec, Canada, (6) Livanova, Milan, Italie</p>
P81	<p>La puissance de la supplémentation de la vitamine D dans l'épilepsie</p> <p><u>Chehda ARROUF</u></p> <p>(1)Cabinet Médical, Constantine, Algérie</p>
P82	<p><b>POSTER FLASH – 9/10 à 15h45</b></p> <p>Intérêt diagnostique d'un bilan radiologique multimodal chez les patients présentant des activités périodiques latéralisées à l'EEG.</p> <p>Thomas CHECKOURI (1) , Philippe GÉLISSE (2), Arielle CRESPEL (2), Sophie HUBY (2), Gaëtan POULLEN (3), Vincent COSTALAT (4), Pierre Henri LEFEVRE (1)</p> <p>(1)Service De Neuroradiologie, Montpellier, France, (2)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France, (3)Service De Neurochirurgie, Montpellier, France, (4)Service De Neuroradiologiechirurgie, Montpellier, France</p>
<b>PARAMEDICAL</b>	
P83	<p>Élaboration d'une trame commune de consultation pour les IPA en épilepsie : une démarche collaborative</p> <p><u>Camille VIEU</u> (1) , Caroline BOURNAT (2)</p> <p>(1)Chu Bordeaux, Bordeaux, France, (2)Chu Clermont-Ferand, Clermont-Ferrand, France</p>
P84	<p>Comment aborder la sexualité auprès des adolescents épileptiques ? L'exemple de la semaine «Parlons VRAIS...» à Toul ar C'hoat</p> <p><u>J. Le Capitaine</u> (1), A. Lehucher (2)</p> <p>(1) Psychologue - Chateaulin (France), (2) Infirmière - Chateaulin (France)</p>





Bial

1 PRISE PAR JOUR

# Zebinix®

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.<sup>1</sup>

**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 (après échec d'au moins 2 monothérapies\*).<sup>1</sup>

L'indication en association chez les adolescents et les enfants de plus de 6 ans est non remboursée, non agréée aux collectivités.



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. Non Agréé Coll.

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®

 Epidyolex®  
cannabidiol  
100 mg/mL, solution buvable

Première et seule spécialité pharmaceutique  
à base de cannabidiol autorisée par  
les agences réglementaires en Europe<sup>1</sup>

Epidyolex® initiez et renouvelez la prescription en ville comme à l'hôpital

SLG, SD et STB :

# DES SYNDROMES AUX MULTIPLES FACETTES EPIDYOLEX® CONTRIBUE À LA PRISE EN CHARGE GLOBALE DE VOS PATIENTS

Epidyolex® est indiqué, en association au clobazam, dans le traitement adjuvant des crises d'épilepsie associées au syndrome de Lennox-Gastaut (SLG) ou au syndrome de Dravet (SD), chez les patients de 2 ans et plus.<sup>1</sup> Epidyolex® est indiqué dans le traitement adjuvant des crises d'épilepsie associées à une sclérose tubéreuse de Bourneville (STB) chez les patients de 2 ans et plus.<sup>1</sup>

**Place dans la stratégie thérapeutique :**<sup>2,3</sup>

Uniquement chez les patients pharmacorésistants.  
Le bénéfice potentiel d'un traitement par cannabidiol devra être apprécié en tenant compte de la tolérance du produit et de l'absence de données de tolérance à long terme, notamment sur la tolérance hépatique (augmentation des enzymes hépatiques).

\* SLG/SD DATE D'AMM 19/09/2019, STB DATE D'AMM 16/04/2021

**SLG :** Syndrome de Lennox-Gastaut ; **SD :** Syndrome de Dravet ; **STB :** Sclérose Tubéreuse de Bourneville.

1. Résumé des Caractéristiques du Produit d'Epidyolex®. 2. HAS, Avis de la commission de transparence d'Epidyolex® du 13 Mai 2020.  
3. HAS, Avis de la commission de transparence d'Epidyolex® du 1<sup>er</sup> Décembre 2021.



Pour une information complète, veuillez consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique des médicaments : <https://base-donneespublique.medicaments.gouv.fr> ou en flashant ce QR Code.

Liste I

Prescription réservée aux spécialistes en neurologie ou en neuropédiatrie. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement. Agréé aux collectivités. Remboursé Séc. Soc. à 65 %.

**A VOS AGENDAS**

Prochaines  
**Journées Françaises  
de l'Épilepsie**

6-9 octobre  
**2026**

à Lille



Fintepla®  
(fenfluramine)  
2,2 mg/mL, solution buvable

The little  
things  
make  
the biggest  
diFFerence\*

\* Les petites choses font la plus grande différence

FINTEPLA® 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 LENNOX-GASTAUT :** prise en charge dans l'indication du syndrome de Lennox-Gastaut chez les patients, pharmaco-résistants, uniquement en situation de dernier recours.<sup>2</sup>  
Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique dans l'indication du syndrome de Lennox-Gastaut sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr).

**SYNDROME DE DRAVET :** prise en charge dans l'indication du syndrome de Dravet chez les patients pharmaco-résistants, (définis comme étant en échec à au moins deux traitements antiépileptiques bien conduits et bien tolérés, que ce soit en monothérapie ou en association), uniquement en situation de dernier recours.<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).

**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 échocardiographique régulier lors de la mise sous traitement par FINTEPLA® (fenfluramine) effectué tous les 6 mois pendant les deux premières années puis une fois par an, réévaluer régulièrement l'intérêt du traitement, effectuer une échocardiographie finale 3 à 6 mois après la dernière dose du traitement par fenfluramine.

#### Conditions de prescription et délivrance<sup>1,2</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® (fenfluramine) soit réservée aux centres de référence et de compétence dans la prise en charge des épilepsies rares.

#### Conditions de prise en charge

- FINTEPLA® est remboursé par la Sécurité Sociale à 65 % dans le syndrome de Dravet. Agréé aux collectivités<sup>3</sup>.
- FINTEPLA® n'est pas remboursé dans le syndrome de Lennox-Gastaut à la date de Juillet 2024 (demande d'admission en cours)

Pour une information complète sur FINTEPLA®, 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® 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®. 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®, 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://signalement.social-sante.gouv.fr>

UCBCares®  
Au service des patients

#### Information Médicale

Pour toute question médicale et/ou pharmaceutique,  
vous pouvez nous contacter au : +33 (0) 1 47 29 44 35 (7j/7 24h/24)

ucb Inspired by patients.  
Driven by science.  
Inspirés par les patients. Guidés par la science.

1. Résumé des caractéristiques du produit Fintepla®. 2. Commission de la Transparence FINTEPLA® des syndromes de Dravet et Lennox-Gastaut du 23 octobre 2024. 3. Journal Officiel du 29 août 2023.