

# Journées Françaises

# De l'Epilepsie

> MONTPELLIER

7/10 Octobre 2025







# Dès la 1ère bithérapie après échec d'au moins 2 monothérapies (1,2)

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**. (1)

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. (1)

**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®.







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 reconnaitre 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 évènement, 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



# COMITÉ SCIENTIFIQUE

Jérome 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 Mever

Hela Mrabet

Aurélie Panelle

Valérie Pasquie

Julie Piarroux

Gaetan Poulen

√alerie Rigat

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

# 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 |
| Doctors du congrès     | 27 |



|                                        | Sessions ouvertes à tous les professionnelles de santé : médecins/chercheurs/paramédicaux. |                                                                           |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|                                        | MARDI 7                                                                                    | OCTOBRE                                                                   |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 12h30<br>14h00                                                                             | Conseil d'Administration de la LFCE (jusqu'à 17h15)  JEEP (jusqu'à 18h00) |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 18h00                                                                                      | Ouverture du congrès                                                      |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 18h30                                                                                      | Conférence introducti                                                     | ve                                       |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 19h30                                                                                      | Apéritif de bienvenue                                                     | sur l'espace expositio                   | n                                                        |                                    |                                     |
|                                        | MERCREDI 8 OCTOBRE                                                                         |                                                                           |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 09h00                                                                                      | Session 1                                                                 | Ateliers d'épileptolo                    |                                                          | Commission ETP                     |                                     |
| \(\frac{\lambda}{\tau}\)               | 10h40                                                                                      | Session Poster flash                                                      | pratique - ANLLF                         |                                                          |                                    |                                     |
|                                        |                                                                                            |                                                                           |                                          |                                                          |                                    |                                     |
| WD.                                    | 11h00                                                                                      | Symposium UCB PHAF                                                        | •                                        | الماما                                                   | :                                  | Dálassa an                          |
| Uľ                                     | 12h00                                                                                      | Atelier de travail<br>du midi - LIVANOVA                                  | Atelier de travail<br>du midi - BIOCODEX |                                                          | ier de travail<br>nidi NEURAXPHARM | Déjeuner sur<br>l'espace exposition |
|                                        | 13h00                                                                                      | Session 2                                                                 |                                          |                                                          | Ateliers CCE                       |                                     |
| b                                      | 14h30                                                                                      | Symposium JAZZ PHA                                                        | RMACEUTICALS                             |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 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                                   |                                          |                                                          |                                    |                                     |
| <i>b</i>                               | 08h45                                                                                      | Session 3                                                                 |                                          | Echanges paramédicaux ETP<br>et infirmières spécialisées |                                    |                                     |
|                                        | 10h25                                                                                      | Session Poster flash                                                      |                                          | et infirmieres speci                                     | alisees                            |                                     |
|                                        | 10h45                                                                                      | Session 4                                                                 |                                          |                                                          |                                    |                                     |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 12h30                                                                                      | Symposium du midi A                                                       | NGELINI PHARMA                           |                                                          |                                    |                                     |
| 0 0                                    | 13h30                                                                                      | Assemblée générale de la LFCE                                             |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 14h10                                                                                      | Session Poster flash                                                      |                                          |                                                          |                                    |                                     |
| ).                                     | 14h30                                                                                      | Symposium BIAL                                                            |                                          |                                                          | Echanges paraméd                   | icaux                               |
|                                        | 15h40                                                                                      | Session Poster flash                                                      |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 16h00                                                                                      | Session 5                                                                 |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 17h30                                                                                      | Équipes Ressource Ép                                                      | ilepsies<br>                             |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 19h30                                                                                      | Dîner du congrès avec                                                     | remise des bourses L                     | FCE/F                                                    | FRE                                |                                     |
|                                        | VENDRE                                                                                     | DI 10 OCTOBRE                                                             |                                          |                                                          |                                    |                                     |
| t <sub>i</sub>                         | 08h45                                                                                      | Session 6                                                                 |                                          |                                                          | Journée<br>des Associations        |                                     |
|                                        | 10h25                                                                                      | Session Poster flash                                                      |                                          |                                                          | (jusqu'à 16h30)                    |                                     |
|                                        | 10h45                                                                                      | Symposium EISAI                                                           |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 11h45                                                                                      | Session commune FFF                                                       |                                          |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 12h30                                                                                      | Actualités en épilepto                                                    | logie                                    |                                                          |                                    |                                     |
|                                        | 13h30 Fin de journée                                                                       |                                                                           |                                          |                                                          |                                    |                                     |

# Mardi 7 octobre

|                | SESSIONS PARAL                                          | LELES                                                                         |                |
|----------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 12h30          | Conseil d'Administration de la LFCE                     |                                                                               |                |
| 14h00          |                                                         | Journée d'Enseignement<br>en Epileptologie (JEEP) :<br>Génétique & épilepsies |                |
|                |                                                         |                                                                               | Salle Joffre 5 |
| 12h30          | Conseil d'Administration de la LFCE                     |                                                                               | Salle Joire 5  |
| 14h00          | Journée d'Enseignement en Epileptolog<br>& épilepsies   | gie (JEEP) : Génétique                                                        | Salles Joffre  |
| 14h00          | Vision du généticien<br>Gaetan Lesca (Lyon)             |                                                                               |                |
| 14h45          | Ateliers                                                |                                                                               |                |
|                |                                                         |                                                                               |                |
| 15h45          | Pause-café devant les salles                            |                                                                               |                |
|                | Pause-café devant les salles Ateliers                   |                                                                               |                |
| 16h15          |                                                         |                                                                               |                |
| 16h15          | Ateliers Vision du neurologue                           |                                                                               | Audit. Pasteur |
| 16h15<br>17h15 | Ateliers  Vision du neurologue  Laurence Chaton (Lille) |                                                                               | Audit. Pasteur |

|               | SESSIONS PARALLELES                                                                                                    |                                                                                                |                                |  |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|
| 9h00<br>10h00 | Session 1 : ÉPILEPSIE ET<br>BIG DATA, NOUVELLES<br>PERSPECTIVES ÉPIDEMIO-<br>LOGIQUES ET PHARMA-<br>COEPIDEMIOLOGIQUES | Ateliers Epileptologie<br>pratique en collaboration<br>avec l'ANLLF                            | Commission ETP                 |  |
|               |                                                                                                                        |                                                                                                |                                |  |
| 9h00          | ÉPIDEMIOLOGIQUES ET PHAI                                                                                               | DATA, NOUVELLES PERSPECTIN<br>RMACOEPIDEMIOLOGIQUES<br>2-Christine Picot (Montpellier),        |                                |  |
| 9h00          |                                                                                                                        | des épilepsies pharmacorésis<br>des Données de Santé (SNDS)                                    |                                |  |
| 9h22          | Mortalité dans l'épilepsie : é<br>Chris Serrand (Nîmes)                                                                | tude de cohorte à partir des o                                                                 | données du SNDS                |  |
| 9h44          |                                                                                                                        | ntiépileptiques : état des lieux<br>nie en France à partir des don                             |                                |  |
| 10h06         | Epidémiologie de l'état de r<br>National des Données de Sa<br>Quentin Calonge (Paris)                                  | nal épileptique en France : ap<br>anté                                                         | port du Système                |  |
| 9h00          | L'usage de la « home video                                                                                             | ue en collaboration avec l'AN<br>» dans le diagnostic et suivi<br>ssagnon et Dr Sophie Hamelir |                                |  |
| 10h00         | Commission ETP (jusqu'à 12                                                                                             | 2h00)                                                                                          | Salle Barthez                  |  |
| 10h30         | Pause-café sur l'espace exposit                                                                                        | ion et Session Poster Flash 1 (cf. c                                                           | détails p.27)                  |  |
| 11h00         | SYMPOSIUM UCB PHARMA : l<br>Actualités scientifiques dan<br>des syndromes de Dravet e<br>Modérateur : Philippe Derar   | s la prise en charge des patier<br>t de Lennox-Gastaut                                         | Audit. Pasteur<br>nts atteints |  |
|               | En termes de diagnostic : Le<br>réseaux, biomarqueurs et c<br>Philippe Derambure                                       | e syndrome de Lennox -Gasta<br>outils d'aide au diagnostic ?                                   | ut une maladie des             |  |
|               | En termes d'évolution des s<br>offertes par les nouvelles m<br>Louise Tyvaert                                          | stratégies thérapeutiques : Lin<br>olécules                                                    | nites et perspectives          |  |

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

|       | Question                                                                                                     |                                                            |                                              |                                        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|
|       |                                                                                                              | SESSIONS PARALLELE                                         | S                                            |                                        |
| 12h00 | ATELIER DE TRAVAIL<br>DU MIDI<br>LIVANOVA                                                                    | ATELIER DE TRAVAIL<br>DU MIDI – BIOCODEX                   | ATELIER DE TRAVAIL<br>DU MIDI<br>NEURAXPHARM | Déjeuner<br>sur l'espace<br>exposition |
| 12h00 | ATELIER DE TRAVAIL [<br>SUDEP : quel impact o<br>le risque à long term<br>Modérateur : Philippe              | des traitements non m<br>e ?                               | édicamenteux de l'épi                        | Salle Rondelet                         |
|       | Actualités épidémiole<br>Marie-Christine Picot                                                               |                                                            |                                              |                                        |
|       | Impact des traitemer<br>long terme<br>Sylvain Rheims (Lyon                                                   | nts non médicamenteu<br>)                                  | ıx de l'épilepsie sur le ı                   | risque à                               |
| 12h00 | ATELIER DE TRAVAIL [<br>Polythérapie dans le                                                                 | DU MIDI – BIOCODEX<br>Dravet : entre recomm                | andations et pratique                        | Salle Barthez Clinique                 |
|       | Optimiser la stratégie thérapeutique : recommandations pratiques à l'usage du clinicien Rima Nabbout (Paris) |                                                            |                                              | es à l'usage                           |
|       | Implications clinique<br>Claire Bar (Paris), Rima                                                            | s <mark>de la polythérapie – c</mark><br>a Nabbout (Paris) | discussion de 2 cas pat                      | ients                                  |
| 12h00 |                                                                                                              | DU MIDI – NEURAXPHAR<br>ise en charge de la cris           |                                              | Salle Joffre A 'adulte                 |
|       |                                                                                                              | Bartolomei (Marseille)<br>aert (Nancy), Vincent Na         | avarro (Paris)                               |                                        |
|       |                                                                                                              | SESSIONS PARALLELE                                         | S                                            |                                        |
| 13h00 | Session 2 : GROSSESS                                                                                         | E ET EPILEPSIE                                             | Ateliers CCE                                 |                                        |
| 13h00 | Session 2 : GROSSESS<br>Présidents de séance                                                                 | E ET EPILEPSIE<br>: Marie Denuelle (Toulc                  | use), Jérôme Petit (La                       | Audit. Pasteur Teppe)                  |
| 13h00 | Médicaments antiépi<br>Isabelle Lacroix (Toul                                                                | lleptiques et grossesse<br>ouse)                           | : point de vue du phar                       | macologue                              |
| 13h22 | Les règles indispensa<br>Sophie Dupont (Paris                                                                | bles à connaitre lors d                                    | 'un projet de grossess                       | е                                      |
| 13h44 | Grossesse surprise, a                                                                                        | ggravation de l'épileps                                    | ie 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)

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 EpiNeuropsy

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 EpiNeuropsy

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)

SYMPOSIUM JAZZ PHARMACEUTICALS: Le parcours de vie

Introduction: Importance de la réévaluation diagnostique et thérapeutique

Partie 1 : Comprendre et adapter le parcours de soin du patient SLG à différentes étapes de vie

Dr Mickael Ferrand (Neurologue, Nancy)

Partie 2 : Le patient SLG en 2025 : vers quels objectifs thérapeutiques ? Dr Antoine Gradel (Neurologue, Bordeaux)

Conclusions et Q&A

្ច15h30 Pause-café sur l'espace exposition et Session Poster Flash 2 (cf. détails en p.27)

16h00 Communications libres des JFE

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

IPA santé mentale

Dorothée Thouvenin (Nancy)

Psychomotricienne

Aurore Juillard (Lyon)

Neurologue

Dr Adrien Didelot (Lyon)

16h00 Communications libres des JFE Audit. Binstein
Présidents de séance : Marie Bourgeois (Paris) et Antoine Gradel (Bordeaux)

16h00 COO1. CorTest : le testing de crise à portée de main

E. GONZALEZ-VILLAGOMEZ<sup>1</sup>, A. BAUDRY<sup>2</sup>, N. BEAUJAULT<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. GUILLEMAUD¹, M. CHAVEZ¹, F. KOBEISSY², V. NAVARRO³, L. J. HIRSCH⁴, A. HANIN¹¹Institut du Cerveau, Paris (France); ²Morehouse School Of Medicine, Atlanta (États-Unis); ³Hopital Pitié-Salpêtrière, Paris (France); ⁴Yale University, New Haven (États-Unis).

16h30 CO03. Epilepsie liée à KCNT1 : mise à jour du spectre phénotypique et génotypique

M. GRAS, G. OUENTIN, 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. CHECKOURI¹, L. LAIDEBEUR¹, S. HUBY², V. COSTALAT¹, E. LE BARS¹, P. GÉLISSE³, G. POU-LEN³, A. CRESPEL³, P.H. LEFEVRE¹

<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 COO7. L'apport de la NFS pour anticiper le pronostic et guider la prise en charge du FIRES (Febrile Infection-Related Epilepsy Syndrome)

M. GUILLEMAUD¹, A. HANIN¹, M. CHAVEZ¹, V. NAVARRO¹, L. J. HIRSCH², Y. LAI³

¹Institut du Cerveau, Paris (France); ²Yale University, Yale (États-Unis); ³Baylor College Of Medicine, Houston (États-Unis).

17h45 CO08. Astrocytes: une nouvelle cible pour le syndrome de Dravet?

A. GENIN¹, A. JANVIER¹, A. CHAUSSY¹, R. PRIVɹ, M. BLAQUIÈRE¹, F. DUPRAT², M. MANTEGAZZA², E. AUDINAT¹, N. MARCHI¹, N. CRESTO¹
¹IGF, Montpellier (France): ²IPMC, 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. GUINEBRETIERE<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<br>Marie-Christine Picot & Marie Faucanié (Mo | ontpellier)                          |  |
| 18h40 | Recherche fondamentale : SUDEP et génét                             | tique, étude de l'activité cardiaque |  |

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)

basale chez les souris LAGS+ et LAGS

| <b>3</b> CG | idi 7 octobi c                                                                                                                                                                                  |                                                          |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|--|--|
| 7h45        | ATELIER DE TRAVAIL DU MATIN BIOSEREN<br>EEG d'urgence et EEG-vidéo de longue di<br>Vincent Navarro (Paris) et l'équipe BIOSer                                                                   | urée à domicile                                          |  |  |  |
|             | SESSIONS PARALLELES                                                                                                                                                                             |                                                          |  |  |  |
| 8h45        | Session 3 : EPILEPSIES ET CRISES<br>REFLEXES                                                                                                                                                    | ECHANGES PARAMEDICAUX ETP<br>ET INFIRMIERES SPECIALISEES |  |  |  |
| 8h45        | Session 3 : EPILEPSIES ET CRISES REFLEXE<br>Présidents de séance : Maria-Paola Valent<br>(Toulon)                                                                                               |                                                          |  |  |  |
| 8h45        | Crises réflexes dans les épilepsies du lobe<br>Pierre Thomas (Nice)                                                                                                                             | e temporal                                               |  |  |  |
| 9h07        | Crises réflexes dans les épilepsies du lobe<br>Arnaud Biraben (Rennes)                                                                                                                          | e frontal et de la région centrale                       |  |  |  |
| 9h29        | Syndrome de Jeavons, un type très particulier d'épilepsie photosensible<br>Annacarmen Nilo (Udine)                                                                                              |                                                          |  |  |  |
| 9h51        | Crises induites par les praxies et la lecture<br>Laure Mazzola (Saint Etienne)                                                                                                                  |                                                          |  |  |  |
| 8h45        | ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRM<br>Modérateurs : Marina Ropers (Rennes), El<br>Claire Lemaire (Montpellier)                                                                                 |                                                          |  |  |  |
| 8h45        | Mot d'accueil                                                                                                                                                                                   |                                                          |  |  |  |
| 8h55        | Identité professionnelle des équipes EFSN au sein d'un établissement<br>de santé : retour d'expérience du CHU de Grenoble Alpes<br>Soizic El Hajji (Grenoble) Agathe Cavagna (Grenoble)         |                                                          |  |  |  |
| 9h15        | Epilepsie vasculaire, de l'imagerie à l'EEG<br>Agnes Lemoine (Rouen) & Julie Grieu-Dente (Rouen)                                                                                                |                                                          |  |  |  |
| 9h35        | L'Éducation Thérapeutique du Patient (ETP) dans la prise en charge<br>de l'épilepsie : une nécessité encore sous-exploitée<br>Roukia Msahazi (Cagnes Sur Mer) & Fabien Donadio (Cagnes Sur Mer) |                                                          |  |  |  |
| 9h55        | Les consultations pluridisciplinaires épilepsie/grossesse<br>Nadine Van Dyk (Strasbourg)                                                                                                        |                                                          |  |  |  |
| 10h15       | Pause-café sur l'espace exposition et Session                                                                                                                                                   | Poster Flash 3 (cf. détails en p.27)                     |  |  |  |

|       | SESSIONS PARALLE                                                                                                                                           | l ES                                                     |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 10h45 | Session 4 : ENCEPHALOPATHIES EPILEPTIQUES ET DEVELOPPEMENTALES                                                                                             | ECHANGES PARAMEDICAUX ETP<br>ET INFIRMIERES SPECIALISEES |
| 10h45 | Session 4 : ENCEPHALOPATHIES EPILEPTIQ<br>ET DEVELOPPEMENTALES<br>Présidents de séance : Anna Kaminska (Pa                                                 |                                                          |
| 10h45 | Le syndrome de Dravet à l'adolescence: p<br>électroclinique ?<br>Rima Nabbout (Paris Necker)                                                               | eut-on mieux définir la trajectoire                      |
| 11h03 | Comment gérer une crise d'épilepsie? Poé<br>ports pédagogiques pour dédramatiser l'é<br>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 animaus<br>épileptiques dans notre pratique clinique<br>Gilles Huberfeld (Paris)                                            |                                                          |
| 10h45 | ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMI<br>Modérateurs : Christiane Maurin (Montpell<br>Lemaire (Montpellier)                                                 |                                                          |
| 10h45 | De l'avis à la chirurgie<br>Sandine Dedenis (Paris) & Anais Tahon (Par                                                                                     | ris)                                                     |
| 11h05 | SUDEP: Briser le silence<br>Chistèle Piochaud (Nancy) & Céline Faivre (                                                                                    | Nancy)                                                   |
| 11h25 | Education thérapeutique : Approche mult<br>maladies avec troubles neurocognitifs po<br>présentation d'outils<br>Sophie Navucet (Montpellier) & Martine Flo | uvant s'appliquer à l'épilepsie :                        |
| 11h45 | QUAND L'ARTEFACT FAIT SA CRISE : piège c<br>et le nouveau né<br>Christelle Machlein (Montpellier) & Marie Co                                               |                                                          |
| 12h05 | Epilepsies et emploi : Besoins des personr<br>d'amélioration<br>Hélène Jegat (Rennes) & Marina Ropers (Re                                                  |                                                          |

| 12h30  | SYMPOSIUM DU MIDI ANGELINI PHARMA: A l'épilepsie: La prise en charge de la femm Modératrice: Dr Arielle Crespel (Montpellie Nouveaux médicaments anticrises: pour Pr Sophie Dupont (Paris) La vraie vie de la femme avec épilepsie en de grossesse Pr Franck Semah (Lille) Q&R et Conclusion | e va-t-elle s'améliorer ?<br>er)<br>toutes les femmes ? |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 13h30  | Assemblée Générale de la LFCE                                                                                                                                                                                                                                                                | Salle Rondelet                                          |
| 13h30  | Déjeuner libre et Session Poster Flash 4 (cf. dét                                                                                                                                                                                                                                            | ails en p.27)                                           |
|        | SESSIONS PARALLE                                                                                                                                                                                                                                                                             | LES                                                     |
| 14h30  | SYMPOSIUM BIAL                                                                                                                                                                                                                                                                               | ECHANGES PARAMEDICAUX                                   |
| 16h00  | Session 5 : EPILEPSIES ET COMORBIDITES<br>NEURODEGENERATIVES                                                                                                                                                                                                                                 |                                                         |
| 14h30  | SYMPOSIUM BIAL : Un nouveau regard pra<br>vasculaire<br>Intervenants : Louise Tyvaert (Nancy), Miha<br>Adrien Didelot (Lyon)                                                                                                                                                                 |                                                         |
| 14h30  | ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMI<br>Modérateurs : Christiane Maurin (Montpell<br>Sandrine Dechaud (Nîmes)                                                                                                                                                                                |                                                         |
| 14h30  | Les secrets de la région centrale : à la fron<br>Alice Catheland (Montpellier) Aurelie Panel                                                                                                                                                                                                 |                                                         |
| 14h50  | Le patient-partenaire, un levier de motiva<br>Nathalie Dauriat (Montpellier) & Xavier De L<br>Amira (patiente partenaire)                                                                                                                                                                    |                                                         |
| ↓15h30 | Pause-café sur l'espace exposition et Session P                                                                                                                                                                                                                                              | oster Flash 5 (cf. détails en p.27)                     |
| 16h00  | Session 5 : EPILEPSIES ET COMORBIDITES N<br>Présidents de séance : Cécile Sabourdy (La<br>(Strasbourg)                                                                                                                                                                                       |                                                         |
| 16h00  | Lien bidirectionnel épilepsie et démence ,<br>comme symptôme avant-coureur de la n<br>Sophie Huby (Montpellier)                                                                                                                                                                              |                                                         |
| 16h22  | Epilepsie Myoclonique en contexte d'une<br>d'Alzheimer et des autres démences<br>Louise Tyvaert (Nancy)                                                                                                                                                                                      | trisomie 21, d'une maladie                              |

| 16h44 | Epilepsie, médicaments antiépileptiques et maladie de Parkinson :<br>ce qu'il faut savoir en 2025<br>Laurent Vercueil (Grenoble)                                                                                             |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17h06 | Inflammation, ischémie, dégénérescence et épilepsie<br>Nicola Marchi (Montpellier)                                                                                                                                           |
| 16h00 | ECHANGES PARAMEDICAUX ETP ET INFIRMIERES SPECIALISES  Modérateurs : Christiane Maurin (Montpellier), Severine Le Crenn (Toulouse), Sandrine Dechaud (Nîmes)                                                                  |
| 16h00 | Stimulations corticales: un jeu d'enfants?<br>Jennifer Ferreira (Paris) & Marie Chuveau (Paris)                                                                                                                              |
| 16h20 | Epilepsie et qualité de vie<br>Audrey Pons (Le Kremlin Bicetre) & Jenny Gaste (Le Kremlin Bicêtre)                                                                                                                           |
| 16h40 | Actualités EPILEPSIE<br>Marina Ropers (Rennes), Elodie Manzato (Paris)                                                                                                                                                       |
| 17h00 | La Pratique Infirmière Avancée en épilepsie : Où en sommes-nous après 5<br>ans d'existence?<br>Marion Danse (Paris), Ludivine Rohrer (Nancy), Marine Bourgninaud (Bobigny)                                                   |
| 17h30 | Equipes Ressources Epilepsies Salle Rondelet                                                                                                                                                                                 |
|       | <ul> <li>Présentation du concept des Équipes Ressource Épilepsies</li> <li>Illustrations concrètes avec les exemples des équipes ERE Bretagne et ERE74 (Epicentre)</li> <li>Échanges et discussions avec la salle</li> </ul> |
| 18h15 | Fin de la journée                                                                                                                                                                                                            |
| 19h00 | Départs navettes pour le diner du congrès – Niveau 0 du Corum                                                                                                                                                                |
| 19h30 | Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE/FFRE<br>Domaine des Grands Chais<br>Sur préinscription payante obligatoire.                                                                                                    |

# Vendredi 10 octobre

|       | SESSIONS PARALLE                                                                                                                                                | LES                               |  |  |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 8h45  | Session 6 : INNOVATION<br>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 ÉPILEPTOLOGI<br>Présidents de séance : Viviane Bouilleret (L<br>(Amiens)                                                              |                                   |  |  |
| 8h45  | Avancées dans les projets pratiques : Déte<br>disponibles Airbag, Chien, Applications, Ag<br>patients à domicile<br>Patrick Latour (La Teppe, Tain l'Hermitage) | genda etc dispositif surveillance |  |  |
| 9h06  | Thérapie génique et épilepsie : où en est la<br>Valérie Crépel (Marseille)                                                                                      | a recherche ?                     |  |  |
| 9h28  | Nouvelles perspectives d'imagerie pour et<br>un patient épileptique en 2025<br>Thomas Checkouri (Montpellier)                                                   | xplorer en pratique clinique      |  |  |
| 9h50  | La stimulation cérébrale profonde en 202<br>Gaëtan Poulen (Montpellier)                                                                                         | 5                                 |  |  |
|       | Pause-café sur l'espace exposition et Session P                                                                                                                 |                                   |  |  |
| 10h45 | SYMPOSIUM EISAI : Épilepsie et maladie d'a<br>Quand les chemins neurologiques se crois<br>Modération : Arielle Crespel (Montpellier)                            |                                   |  |  |
|       | Comprendre Alzheimer : De la Physiopath<br>Diagnostiques<br>Audrey Gabelle (Montpellier)                                                                        | ologie aux Nouveaux Critères      |  |  |
|       | Des Crises à la Dégénérescence : Quel lien<br>Sophie Dupont (Paris)                                                                                             | entre Épilepsie et Alzheimer      |  |  |
|       | Question et réponse                                                                                                                                             |                                   |  |  |

# Vendredi 10 octobre

11h45 Session commune LFCE/FFRE Modérateur : William Szurhaj (Amiens)

### 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)<br>Président de séance : William Szurhaj (Amiens) |  |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 12h30 | Actualités Pédiatriques<br>Mathieu Kuchenbuch (Nancy)                                         |  |
| 12h50 | Actualités Adultes<br>Dragos-MIHAI MALIIA (Rennes)                                            |  |
| 13h10 | Actualités Fondamentales<br>Pierre-Pascal Lenck-Santini (Marseille)                           |  |
| 13h30 | Fin des JFE 2025                                                                              |  |

# Vendredi 10 octobre

### JOURNÉE GRAND PUBLIC «Épilepsies, parlons-en!» Salle Rondelet



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

Fin de la journée

# RÉUNION SATELLITE

| 14h00          | RÉUNION SATELLITE : Lecture en EEG &-Epilepsie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 18h00          | L'EEG en situation d'urgence et réanimation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |
|                | Défis et Innovation pour le diagnostic des états de mal non convulsifs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |
| 14h00<br>15h40 | PREMIÈRE PARTIE<br>Présidents de séance : Sophie Huby (Montpellier), Luc Valton (Toulouse)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |
|                | <ul> <li>À l'issue de cette activité, les participants seront capables de :</li> <li>Connaître les enjeux pronostiques et diagnostiques de la réactivité.</li> <li>Donner une définition d'une activité rythmique et d'une activité périodique.</li> <li>Connaître le concept d'Ictal-Interictal Continuum</li> <li>Connaitre l'évolution des ondes triphasiques et des complexes périodiques aigus de la maladie de Creutzfeldt-Jakob au cours du cycle veille/sommeil.</li> <li>Savoir interpréter l'effet d'une injection d'une benzodiazépine en cours d'un EEG lorsqu'un test diagnostique est proposé.</li> </ul> |   |
| 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 surinterpréta-<br>tion EEG des EDE non convulsifs en situation d'urgence et de réanimation<br>Arielle Crespel (Montpellier)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |
| 15h30          | Réponses aux questions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |
| լ 15h40        | Pause-café sur l'espace exposition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |
| 16h00<br>18h00 | DEUXIÈME PARTIE<br>Présidents de séance : Greta Macorig (Udine), Pierre Thomas (Nice)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
|                | <ul> <li>À l'issue de cette activité, les participants seront capables de :</li> <li>Connaître la classification de Salzbourg et discuter ses limites.</li> <li>Connaître les questions fondamentales pour le diagnostic différentiel entre une encéphalopathie aiguë avec activité épileptiforme généralisée et un état de mal non-convulsif.</li> <li>Connaître les activités périodiques latéralisées (LPDs : Lateralized Periodic Discharges).</li> <li>Connaître l'intérêt de la neuroimagerie pour le diagnostic des états de mal épileptiques non-convulsifs focaux.</li> </ul>                                  |   |
| 16h00          | Les six questions fondamentales pour le diagnostic des états de mal non-convulsifs<br>Philippe Gélisse (Montpellier)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |
| 16h30          | Activités périodiques latéralisées (LPDs) en contexte neurologique aigu ou subaigu :<br>Bien les comprendre pour adopter une stratégie diagnostique adéquate<br>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 -

22

### 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 "1er arrivé, 1er servi".

### **Exposition**

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



### Posters

### Affichage:

Mardi 7 octobre à 16h00

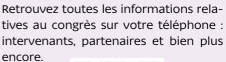
### Retrait:

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!

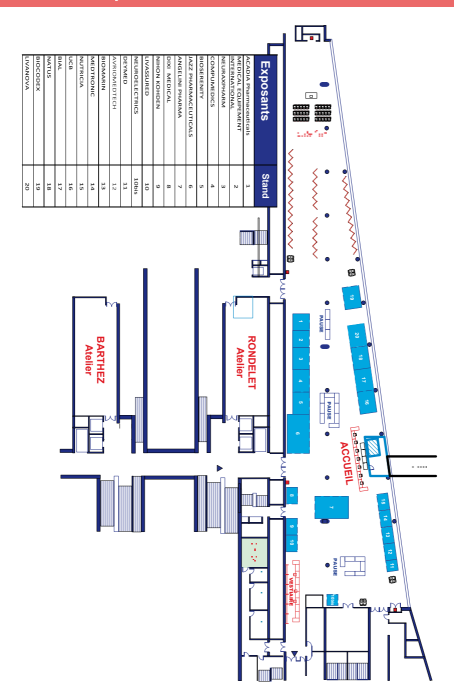
### LES JFE 2025 EN UN CLIC





Téléchargez l'application en flashant le QR Code ci-dessus ou tapez « JFE2025 » sur Apple & Google Store.

# Plan d'exposition



### Remerciements aux partenaires







































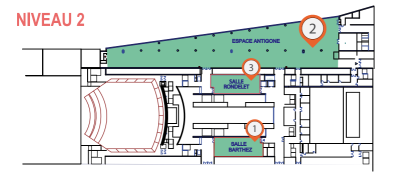






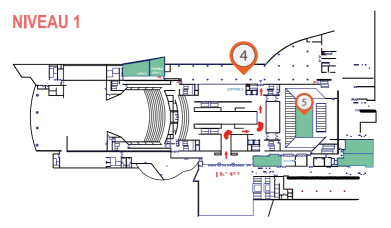


# Plan des espaces

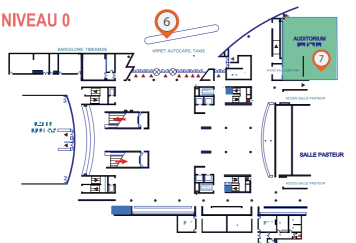


1 Barthez
Atelier LIVANOVA
Commission ETP

- Antigone 1 Accueil, Restauration, Posters, Exposition Vestiaires. Preview
  - 3 Rondelet
    ANLLF
    Atelier BIOCODEX
    RSME
    Atelier BIOSERENITY
    AG de la LFCE
    Journée Grand Public



- Espace Joffre
   Conseil d'administration LFCE
   Salles JEEP
   Atelier NEURAXPHARM
- Sessions scientifiques Symposia



- 6 Départ des bus pour le dîner du congrès
- 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-BORNOZ1, E.J. BARBEAU1, T. GIRARD1, M. DENUELLE1,2, A. DE BARROS2,3, J.A. LOTTERIE2,3, L. VALTON1.2. J. CUROT1.2

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-Salpê-trière Hospital, Paris (France);

### 10h55 - COMMUNICATION 3

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

E. DIAB1, Robin LOURDELLE1, C. NOUBOUE1, B. PERIN1, S. CHEN1, J. DE JONCKHEERE2, A. AARABI3, W. SZURHAJ1 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. ZUCCARELLO1, A.Z GALES2, V. NAVARRO1, I. ARNULF2, V.H. NGUYEN-MICHEL1

1AP-HP, Unité d'épilepsie et d'EEG - Centre de Référence des Épilepsies Rares, ERM-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. MOREAU1, C. GARIJO2, M GUILLOT2, V. DINKELACKER1

Service De Neurologie, Hôpitaux de Strasbourg, Service de réanimation médicale2, 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. CATHELAND1, I. MAUREIN1, A. PANNELle1, A. MELE1, C. MAURIN1. 1Unité Médico-Chirurgicale de l'épilepsie, Montpellier (France)

JFE Montpellier 2025 27

### Posters du congrès

### 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. FRAZZINI1,2, P. BAUDIN2, A. PINTO2, B. OUDEACOUMAR3, B. MATHON2,3, V.H. NGUYEN-MICHEL1, C. ADAM1, S. FERNANDEZ-VIDAL2, K. LEHONGRE2, V. NAVARRO1,2

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. MIGEVENT1, V. ROSSERO2, S. RHEIMS2, F. DUPRAT2, M. MANTEGAZZA1 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.BENQUET1, J. MAKHALOVA2, L. JOSEPH-TOMY1, M. YOCHUM1, M. DRAGOS-MIHAL1, Y. DENOYER1, A. KAYA-BAS1, A. BENARD1, A. NICA1, F. WENDLING1, F. BARTOLOMEI2

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-CROUX1, C. ANGELI2, J. AUPY3, L. VILLARD4, N. VILLENEUVE5, A. CHEFDOR6, Y. HALLEB6, M. COL-MARD7, G. LESCA8, P. CHARLES9, N. CHEMALY110, C. GOIZET2, M. MILH5, 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 Deux, Barcelona, Saint-Etienne, (2) Hospital Sant Joan De Deux, 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. DEMERET2, V. NAVARRO2

Ilnstitut 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. CHECKOURI1, 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. CRESPEI1

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

### Posters du congrès

### 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 MEZOUAR1, 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. MERCIER1, E. LANDRÉ2, M. GAVARET1, M. ZANELLO2, A. MOIRAGHI2, C. MELLERIO3, C. FILIPESCU1 1GHU Paris Psychiatrie Neuroscience, Service Neurophysiologie, Paris (France); 2GHU Paris Psychiatrie Neuroscience, 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. DORI-SON, J. BONHEUR, D. BOMMIER-LAUR, A. CHIVET, P. VAYSSIERE, S. FERRAND-Sorbets Hôpital Fondation Adolphe De Rothschild, Montreuil (France).

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

# Posters du congrès

| P13 | Crises épileptiques et épilepsie post-AVCI :Expérience du service de Neurologie du CHU Hassan II de Fès<br><u>Khadija AZZABI</u><br>(1)Chu Hassan II, Fes, Maroc                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P14 | Electroencéphalogramme à la phase aigüe des accidents vasculaires cérébraux ischémiques : intérêt pronostique<br>Mariem BEN MAHMOUD, Mehdi ADOUANIA, Hela JAMOUSSI, Saloua FRAY, Nadia BEN ALI<br>(1)Service De Neurologie Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| P15 | Aspects cliniques et électrophysiologiques des encéphalites herpétiques<br><u>Nada EL YAAGOUBI,</u> Abdelouahed SABRI, Zouhayr SOUIRTI<br>(1)Service De Neurologie,chu Hassan–ii Fès, Fès, Maroc                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| P16 | Modélisation patient-specifique et multi-échelle des épilepsies juveniles induites par mutation génétique des canaux potassiques  Gabriel GAUGAIN (1), Maxime YOCHUM (1), Rima NABBOUT (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 |
| P17 | Aspects socioculturels de l'épilepsie dans la ville de Bria en RCA : Données d'une enquête CAP en population générale<br>Emmanuel YANGATIMBI<br>(1)Chu Amitié, Bangui, Centrafricaine, République                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| P18 | Considération des leaders religieux de Bangui en matière d'épilepsie en République<br>Centrafricaine<br>Emmanuel YANGATIMBI<br>(1)Chu Amitié, Bangui, Centrafricaine, Républiqu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P19 | Modélisation computationnelle neuro-inspirée des médicaments anti-épileptiques:<br>une première étape vers une optimisation de la thérapie médicamenteuse en épi-<br>lepsie<br><u>Maryam GHADERI,</u> Maxime YOCHUM, Mariam AL HARRACH<br>(1)Ltsi U1099 Inserm-Université De Rennes, Rennes, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| P20 | Détection de biomarqueurs interictaux combinés (pointes épileptiques + ripples ou fast-ripples) en EEG intracérébral dans Halyzia® Clarissa BARATIN (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                                                                                                                                                                             |
| P21 | POSTER FLASH – 9/10 à 15h50 Lateralized Periodic Discharges-Max (LPDs-max) : un modèle d'état de mal épileptique focal non convulsif réfractaire/super-réfractaire autolimité Philippe GÉLISSE, Arielle CRESPEL (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

### **EEG/NEUROPHYSIOLOGIE**

### P22 POSTER FLASH – 10/10 à 10h30

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

<u>Judith MERCIER</u> (1), Elisabeth LANDRÉ (2), Martine GAVARET (1), Marc ZANELLO (2), Alessandro MOIRAGHI (2), Charles MELLERIO (3), Cristina FILIPESCU (1)

(1)Ghu Paris Psychiatrie Neuroscience Service Neurophysiologie, Paris, France, (2)Ghu Paris Psychiatrie Neuroscience Service Neurochirurgie, Paris, France, (3)Ghu Paris Psychiatrie Neuroscience Service Neuroradiologie, Paris, France

### P23 POSTER FLASH - 9/10 à 10h25

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

<u>Valerio FRAZZINI</u> (1), Paul BAUDIN (2), Anthony PINTO (2), Brieg OUDEACOUMAR (3), Bertrand MATHON (4), Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (5), Claude ADAM (5), Sara FERNANDEZ-VIDAL (6), Katia LEHONGRE (6), Vincent NAVARRO (7)

(1)ap-Hp, Unité D'epileptologie 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'epileptologie 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'epileptologie 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

### P24 **POSTER FLASH – 8/10 à 15h50**

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

<u>Alice CATHELAND</u>, Isabelle MAUREIN, Aurélie PANNELLE, Alexia MELE, Christiane MAURIN (1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France

### P25 POSTER FLASH – 8/10 à 10h40

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

<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)

(1)Centre De Recherche Cerveau Et Cognition (cerco), Umr5549 Cnrs, Toulouse, France, (2) Centre De Recherche Cerveau Et Cognition (cerco), Umr 5549 Cnrs, § Département De Neurologie, Chu De Toulouse, Toulouse, France, (3)Départements De Neurologie Et De Neurochirurgie, Chu De Toulouse, Toulouse, France

### P26 POSTER FLASH – 8/10 à 10h55

Etude des modifications de l'activité sympathico-vagale en période préictale <u>Eva DIAB</u> (1) , Robin LOURDELLE (1), Carole NOUBOUE (1), Bertille PERIN (1), Simone CHEN (1), Julien DE JONCKHEERE (2), Ardalan AARABI (3), William SZURHAJ (1)

(1)Neurophysiologie Clinique, Amiens, France, (2)Cic-T, Lille, France, (3)Lfnp, Amiens, France

# Posters du congrès

| P27 | POSTER FLASH — 9/10 à 10h35  Rôle causal du thalamus dans la terminaison synchrone de crises corticales focales  Pascal BENQUET (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)  (1)Ltsi-Inserm U1099 Univ Rennes, Rennes, France, (2)Aix Marseille University, Inserm, Ins — Umr 1106, Marseille, France                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P28 | POSTER FLASH – 8/10 à 10h50 Les activités rapides paroxystiques généralisées (GPFA) intercritiques sont-elles réellement asymptomatiques ? étude de l'amplitude de l'onde de pouls Julie LÉVI-STRAUSS, Valerio FRAZZINI, Claude ADAM, Isabelle GOURFINKEL-AN, Sophie DUPONT, Vincent NAVARRO, VI-Huong NGUYEN-MICHEL (1)Ap-Hp, Unité D'épilepsie Et D'eeg, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Ern-Epicare, Hôpital Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| P29 | POSTER FLASH — 8/10 à 15h45 Influence du propofol sur les patterns d'extreme delta brush dans l'encéphalite à anti-NMDAR Augustin MOREAU (1), Carlos GARIJO (2), Max GUILLOT (2), Vera DINKELACKER (1) (1) Service De Neurologie, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Strasbourg, France, (2) Service De Réanimation Médicale, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, Strasbourg, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|     | FONDAMENTAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| P30 | Fardeau économique de l'épilepsie au Maroc : Étude du coût de la maladie<br>Oumaima ZOULOU (1) , Samira EL FAKIR (2), Mohammed OMARI (2), Zouhayr SOUIRTI (3), Nabil<br>TACHFOUTI (2) (1) Laboratoire Des Neurosciences Cliniques-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université<br>Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc, (2) Laboratoire D'épidémiologie, De Recherche Clinique<br>Et De Santé Communautaire-Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Sidi Mohamed<br>Ben Abdellah, Fès, Maroc, (3) Laboratoire Des Neurosciences Cliniques-Faculté De Médecine Et<br>De Pharmacie, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc                                                                                                                  |
| P31 | 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  Naziha BAKOUH (1)Institut Imagine, Paris, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| P32 | Reseaux neuronaux et dynamiques corticales impliqués dans les crises audiogéniques chez la souris.  Julie LÉVI-STRAUSS (1), Benoît MARTIN (2), Vincent NAVARRO (3), Brice BATHELLIER (4) (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'epilepsie Et D'eeg, Hôpital Pitié-Salpêtrière; Ap-Hp, Paris, France, (4) Dynamique Et Codes Neuronaux, Institut De L'audition, Institut Pasteur, Inserm U-1335, Paris, France |
| P33 | POSTER FLASH — 9/10 à 10h30 Mécanismes de la mort subite et inattendue dans l'épilepsie (SUDEP) dans un modèle murin d'encéphalopathie épileptique et développementale : le syndrome de Dravet  Tiffany MIGEVENT (1) , Vincent ROSSERO (2), Sylvain RHEIMS (2), Fabrice DUPRAT (1), Massimo MANTEGAZZA (1) (1) Ipmc, Valbonne-Sophia Antipolis, France, (2) Crnl Idee, Lyon, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|     | 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, Bordeaux, France, Bordeaux, France, Genétique Médicale, Biogénopôle, Ap-Hm, Marseille, 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, (7)Département De Neuropédiatrie, Chu De Montpellier, Montpellier, France, Bordeaux, France, (8)Département De Génétique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Ap-Hp.sorbonne University Paris, France, Bordeaux, France, Enfants Malades University Hospital, Ap-Hp, Université Paris Cité, Paris, France, Bordeaux, France |  |  |
|     | NEUROADULTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|     | Impact de la chirurgie d'épilepsie mésio-temporale sur l'anatomie structurelle et fonctionnelle du cerveau humain.  Marouane MERGAOUI  (1)Laboratoire Des Neurosciences Cliniques, Faculté De Médecine, De Pharmacie Et De Médecine Dentaire, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc., Fès, Maroc                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|     | Impact de l'activité physique régulière sur le pronostic de l'épilepsie au Nord du Benin en 2023 : étude expérimentale  Mendinatou AGBETOU (1) , Oyene KOSSI (1), Romain TOVIWANOU (1), Richard HOUEZE (2), Thierry ADOUKONOU (1)  (1)Chu Borgou, Université De Parakou, Parakou, Bénin, (2)Cnhu-Hkm, Université D'abomey-Calavi, Cotonou, Bénin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
|     | Troubles cognitifs et du comportement – frein ou piège dans la prise en charge chirurgicale d'une épilepsie ? <u>Cristina FILIPESCU</u> (1), Benoît CRÉPON (1), Magali BOUTIN (2), Charles MELLERIO (3), Martine GA-VARET (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 Neuropshysiologie Clinique, Paris, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|     | Effet du cannabidiol sur la rotation cyclique des antiépiléptiques, 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
|     | Etude en vie réelle de l'efficacité du Cenobamate chez des patients souffrant d'épilepsie pharmacorésistante à l'Institut La Teppe<br>Nicolas MEZOUAR, Emeline FOUR, Patrick LATOUR<br>(1)Institut La Teppe, Tain L'hermitage, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |

# Posters du congrès

|     | 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | Épilepsies du Sujet Âgé : Aspects épidémiologique et étiologique dans un hôpital tertiaire de la région de Conakry  Mohamed TRAORE (1), Karinka DIAWARA (1), Idrissa DOUMBOUYA (1), Fodé Abass CISSE (2) (1)Dr, Conakry, Guinée, (2)Pr, Conakry, Guinée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|     | POSTER FLASH – 10/10 à 10h25<br>Etude en vie réelle de l'efficacité du Cenobamate chez des patients souffrant d'épilepsie pharmacorésistante à l'Institut La Teppe<br>Nicolas MEZOUAR, Emeline FOUR, Patrick LATOUR<br>(1)Institut La Teppe, Tain L'hermitage, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|     | POSTER FLASH — 8/10 à 15h40 Perception du sommeil en sieste chez les patients épileptiques Mariateresa ZUCCARELLO (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, Ser- vice 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| P44 | POSTER FLASH – 9/10 à 15h40 Exploration des voies physiopathologiques menant à l'épilepsie pharmacorésistante après un état de mal épileptique réfractaire de novo cryptogénique (cNORSE) Aurélie HANIN (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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|     | NEUROPEDIATRIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| P45 | Epilepsies de L'enfant<br><u>Malé DORE,</u> Mohamed Lamine CONDÉ, Namory CAMARA, Mohamed Lamine TOURÉ, Karinka<br>DIAWARA, Idrissa CAMARA, Souleymane Djigué BARRY, Fodé Abass CISSÉ<br>(1)Chu Ignace Deen, Conakry, Guinée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P46 | Spasmes infantiles comme présentation rare atypique de l'encéphalite de Rasmussen  Benoit SEMAL (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, 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 |
| P47 | Aspects cliniques et paracliniques des convulsions fébriles à Abidjan en Cote d'ivoire sur 05 ans de 2019 à 2023  Ahya Nancy Tanya ESSOIN EPSE DE SOUZA, 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|     | NEUROPEDIATRIE (suite)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P48 | Parents d'enfants épileptiques: perceptions et connaissances sur l'épilepsie Soufiane EL MOUSSAOUI (1), Oualid ASSEM (1), Widad LAHMINI (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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|     | Médecins généralistes : Quelle prise en charge de l'épilepsie de l'enfant ? <u>Soufiane EL MOUSSAOUI</u> (1), Oualid ASSEM (1), Widad LAHMINI (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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|     | Imagerie et épilepsie pédiatrique aux urgences<br><u>Soufiane EL MOUSSAOUI</u> (1), Oualid ASSEM (1), Widad LAHMINI (1), Mounir BOURROUS (2)<br>(1)Chu Mohammed Vi, Laboratoire De Recherche Enfance,santé Et Développement,université<br>Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc, (2)Service Des Urgences Pédiatriques Chu Mohammed V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|     | Histoire du syndrome de Lennox-Gastaut : Un voyage clinico-électroencéphalogra-<br>phique à la recherche d'un syndrome épileptique<br>Philippe GÉLISSE (1) , Pierre GENTON (2), Arielle CRESPEL (1)<br>(1)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France, (2)Service De Neurologie, Hôpi-<br>tal Saint-Charles, Aix-En-Provence, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|     | Place du topiramate dans spasmes infantiles : a propos de 19 patients suivis a constantine  Zoulikha BENHACINE (1) Service Pédiatrieb, Chuc, constantineiii, Constantine, Algérie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|     | Epilepsie à pointes Centro-temporales atypique, A propos de 5cas<br>Zoulikha BENHACINE<br>1)Service Pédiatrieb, Chuc,constantineiii, Constantine, Algérie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|     | Mutation homozygote du gêne QARS1 chez un nourrisson avec épilepsie focale mi-<br>grante : implication potentielle d'un nouveau variant<br>Aicha KALFAT (1) , Zouhour MILADI (1), Meriem ESSID (2), Abir ZIOUDI (1), Maha JAMOUSSI (1),<br>Thouraya BEN YOUNES (1), Meriem BEN HAFSA (1), Hanene BEN RHOUMA (1), Hedia KLAA (1),<br>Lesca GAËTAN (2), Ichraf KRAOUA (1)<br>(1)Lr18sp04 Et Service De De Neurologie Pédiatrique. Institut National Mongi Ben Hmida De<br>Neurologie, Tunis, Tunisie, (2)Service De Génétique Chu De Lyon Hcl-Gh Est-Hôpital Femme<br>Mère Enfant, Bron Cedex, Lyon, France                                                                                                                                                                               |
|     | Encéphalite de Rasmussen : Série de cas pédiatriques Tunisiens Meriem BEN HAFSA (1), <u>Hedia KLAA</u> (1), Insaf DKHIL (2), Zouhour MILADI (1), Abir ZIOUDI (1), Maha JAMOUSSI (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                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|     | Comprendre ce qui compte vraiment : plongée ethnographique européenne dans le vécu du syndrome de Dravet  Marion DANSE (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 NABBOUT (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 (leuven-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

# Posters du congrès

| P57 | Recommandations pratiques pour la polythérapie incluant le stiripentol dans le syndrome de Dravet: une approche par groupe nominal Rima NABBOUT (1), Barry GIDAL (2), Elaine WIRRELL (3), Helen CROSS (4), Perrine HUGON (5), Joseph SULLIVAN (6) (1)Reference Center For Rare Epilepsies, Member Of European Reference Network Epicare, Department Of Pediatric Neurology, Hôpital Necker-Enfants Malades, Assistance Publique Hôpitaux De 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 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P58 | Efficacité et tolérance du stiripentol dans les encéphalopathies épileptiques et développementales (hors syndrome de Dravet): Une revue de la littérature Stéphane AUVIN (1), Delphine VANDAME (2), Laurent CHANCHARME (3) (1)Université Paris Cite, 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| P59 | Évaluation longitudinale de l'impact de l'activité épileptiforme interictale sur les fonctions cognitives chez l'enfant épileptique : une approche multimodale Manon BOYER (1) , Elif KOKSAL ERSOZ (2), Silvia NAPURI (3), Michel ANNE (3), Gomes CONSTANTIN (3), Tessier FANNY (3), Hardy HÉLÈNE (3), Merlet ISABELLE (4) (1)Incr, Rennes, France, (2)Inria, Lyon, France, (3)Chu, Rennes, France, (4)Ltsi, Rennes, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| P60 | 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<br>Anaëlle SANTILLI (1)Neuropédiatrie-Chru Nancy, Nancy, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| P61 | Acidose métabolique sévère chez 3 enfants traités par régime cétogène pendant une anesthésie générale prolongée pour chirurgie de l'épilepsie Rayann CHECRI. 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 (1)Hôpital Fondation Adolphe De Rothschild, Montreuil, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| P62 | 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 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) (1)University Of Alabama At Birmingham, Birmingham, États-Unis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| P63 | Efficacité et sécurité d'emploi du trofinétide dans le traitement du syndrome de Rett : résultats de l'étude pivot de phase 3 LAVENDER  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) (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                                      |

|     | NEUROPEDIATRIE (suite)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| P64 | Réorganisation neurocognitive à long-terme après une hémisphérotomie pour une encéphalite de Rasmussen : exploration du lien entre épaisseur corticale et performance cognitive  Anna BORNE (1) , Marcela PERRONE-BERTOLOTTI (1), Suzanne PERGUILHEM (2), Sarah FERRAND-SORBETS (2), Monica BACIU (1), Christine BULTEAU (2) (1)Univ. Grenoble Alpes, Lpnc Cnrs Umr 5105, Grenoble, France, (2)Hôpital Fondation Rothschild, Service De Neurochirurgie Pédiatrique, Paris, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |
|     | Connaissance sur les essais cliniques dans les familles d'enfants atteints d'épilepsie: une enquête menée par un CRMR épilepsies rares  Benoit SEMAL, Sophie HÖHN, Valeria AGOSTINI, Blandine DOZIÈRES-PUYRAVEL, Stéphane AUVIN (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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |
|     | Des crises épilepsies révélant une épilepsie temporale pharmaco-résistante á pro-<br>pos d'un cas et revue de la littérature au service de neurologie du CHU Ignace Deen<br><u>Malé DORE</u> , Mohamed Lamine CONDÉ, Namory CAMARA, Mohamed Lamine TOURÉ, Karinka<br>DIAWARA, Souleymane Djigué BARRY, Cheick Ousmane SOUMAH, Fodé Abass CISSÉ<br>(1)Chu Ignace Deen, Conakry, Guinée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |
|     | POSTER FLASH — 10/10 à 10h35  Sclérose Tubéreuse de Bourneville : Evolution naturelle et facteurs prédictifs du devenir de l'épilepsie après chirurgie focale  Sarah Dominique ROSENBERG, Rayann CHECRI, Mathilde CHIPAUX RAFFO, Emmanuel RAFFO, Christine BULTEAU, Georg DORFMULLER, Marie-Thérèse DANGLES, Nathalie DORISON, Julie BONHEUR, Domitille BOMMIER LAUR, Anaïs CHIVET, Pia VAYSSIERE, Sarah FERRAND-SORBETS  (1)Hopital Fondation Adolphe De Rothcshild, Paris, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |
|     | POSTER FLASH – 9/10 à 14h20 Compréhension et modélisation des différentes étapes du parcours diagnostique du syndrome de Dravet : Résultats de l'étude DS'COVERED  Pierre MEYER (1) , Sergio-Aguilera ALBESA (2), Maria Ballara PETITBO (3), Simona BORRONI (4), Loucas CHRISTODOULOU (5), Kerstin A. KLOTZ (6), Ratna KUMAR (7), Tulio MESSANA (8), Frédérique VILLÉGA (9) (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)Irccs 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 |  |  |  |  |
|     | POSTER FLASH – 9/10 à 14h15 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 Deux, Barcelona, Saint-Etienne, (2)Hospital Sant Joan De Deux, Barcelona, Barcelona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |

# Posters du congrès

|     | DIVERS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P70 | Évaluation de la qualité de vie et de ses déterminants chez les patients épileptiques au Maroc  Oumaima ZOULOU (1), Moncef MAIOUAK (2), Samira EL FAKIR (2), Nabil TACHFOUTI (2), Zouhayr SOUIRTI (1)  (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 |
| P71 | 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 Françoise THOMAS-VIALETTES (1), Cyrielle DERGUY (2), Benjamin GUILLON (3) (1)Association Epi, Grenoble, France, (2)Université Paris Cité, Grenoble, France, (3)Erhr Ara, Grenoble, France                                                                                      |
| P72 | Les troubles neurologiques fonctionnels en bretagne : questionnaires aux profesionnels  Quentin HENNION IMBAULT, Anca NICA, Adrien BENARD, Mihai Dragos MALIIA, Jean-François HOUVENAGEAL, Frederique LEH, Sophie DRAPIER (1)Chu, Rennes, France                                                                                                                                                                                                                                                               |
| P73 | Pneumencéphalie intra-parenchymateuse symptomatique après SEEG : à propos d'un cas<br>Yves SAHLER (1) , Anca NICA (1), Romain CARRON (2)<br>(1)Chu, Rennes, France, (2)Chu, Marseille, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| P74 | La (non-)acquisition de connaissances sur sa maladie par le patient épileptique<br><u>Manon TAOCHY</u><br>(1)Sophiapol, Université Paris Nanterre / Lpnc, Université Grenoble Alpes, Montpellier, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| P75 | Molène, l'exemple d'une cohabitation adolescente<br><u>Hémeline ANGIN</u><br>(1)Itep Toul Ar C'hoat, Chateaulin, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| P76 | 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 Ngoc MINH LE (1), Sheila H. SMITH (1), Morgan WEBERG (1), Shikha POLEGA (2) (1)Longboard Pharmaceuticals (maintenant Une Partie De H. Lundbeck A/s), Chicago, États-Unis, (2)H. Lundbeck A/s, Copenhagen, Denmark, Valby, Danemark                                 |

#### **DIVERS** (suite)

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 NABBOUT (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

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), <u>Robin CLOAREC</u> (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 NABBOUT (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,

# Posters du congrès

|     | (10)Neurology And Epilepsy Research Center, Orlando, Florida, États-Unis, (11)Independent<br>Statistical Consultant, Haiku, Hawaii, États-Unis, (12)Syneos Health, Morrisville, North Carolina,<br>États-Unis, (13)Ucb, Morrisville, North Carolina, États-Unis, (14)Ucb, Slough, Royaume-Uni, (15)<br>Ucb, Colombes, France, (16)Hospital Ruber Internacional, Madrid, Espagne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P80 | 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  Massimiliano BOFFINI (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)  (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, Montreal, Quebec, Canada, (4) Livanova, Houston, États-Unis, (5) Department Of Neurology And Neurosurgery, Montreal Neurological Institute And Hospital, Montreal, Quebec, Canada, (6) Livanova, Milan, Italie |
| P81 | La puissance de la supplémentation de la vitamine D dans l'epilepsie<br><u>Chehda ARROUF</u><br>(1)Cabinet Médical, Constantine, Algérie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| P82 | POSTER FLASH — 9/10 à 15h45 Intérêt diagnostique d'un bilan radiologique multimodal chez les patients présentant des activités périodiques latéralisées à l'EEG. Thomas CHECKOURI (1), Philippe GÉLISSE (2), Arielle CRESPEL (2), Sophie HUBY (2), Gaëtan POULEN (3), Vincent COSTALAT (4), Pierre Henri LEFEVRE (1) (1)Service De Neuroradiologie, Montpellier, France, (2)Unité Médico-Chirurgicale De L'épilepsie, Montpellier, France, (3)Service De Neurochirurgie, Montpellier, France, (4)Service De Neuroradiologiehirurgie, Montpellier, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|     | PARAMEDICAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| P83 | Élaboration d'une trame commune de consultation pour les IPA en épilepsie : une<br>démarche collaborative<br><u>Camille VIEU</u> (1) , Caroline BOURNAT (2)<br>(1)Chu Bordeaux, Bordeaux, France, (2)Chu Clermont-Ferand, Clermont-Ferrand, France                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| P84 | Comment aborder la sexualité auprès des adolescents épileptiques ? L'exemple de la semaine «Parlons VRAIS» à Toul ar C'hoat J. Le Capitaine (1), A. Lehucher (2) (1) Psychologue - Chateaulin (France), (2) Infirmière - Chateaulin (France)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# **Notes**

# **Notes**



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\*).1

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



# 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. 1 Epidyolex® est indiqué dans le traitement adjuvant des crises d'épilepsie associées à une sclérose tubéreuse de Bourneville (STB) chez les patients de

#### Place dans la stratégique thérapeutique: 2,3

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).



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

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 %.

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

SLG: Sundrome de Lennox-Gastaut; SD: Sundrome de Drayet; 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 1er Décembre 2021.



FR-EPX-2500015 - 25/04/61680130/PM/004 - ,







# The little things 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.¹

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 <u>www.has-sante.fr</u>.

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.

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 1,2

- 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 collectivités³.
- 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 :

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 l'intepla® 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 l'intepla®. 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.gouxfr



#### 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)

