

PROGRAMME

LFCE

25^{èmes} JFE

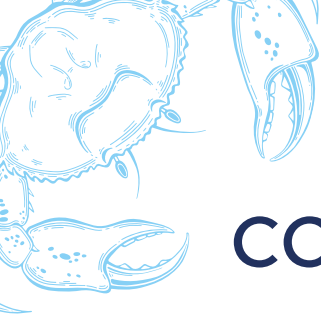
Journées
Françaises
de l'Épilepsie

10 - 13
octobre
2023

> Saint-Malo



www.epilepsie-info.fr



COMITÉS

Comité Scientifique

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

Comité d'Organisation

Anca Nica
Anne Michel
Arnaud Biraben
Arnaud Peyre
Audrey Riou
Benoît Martin
Claire Ricordeau
Fabrice Wendling
Gabriel Dieuset
Isabelle Caubel
Isabelle Merlet
Jérémy Lefranc
Julien Biberon
Laurent Albera
Marc Coustans
Mihail Maliia
Nathalie de Grissac
Pascal Benquet
Patrick van Bogaert
Rasha Wardi
Sarah Hadjadj-Aoul
Silvia Napuri
Thierry Anani



Secrétariat de la LFCE - ANT CONGRES

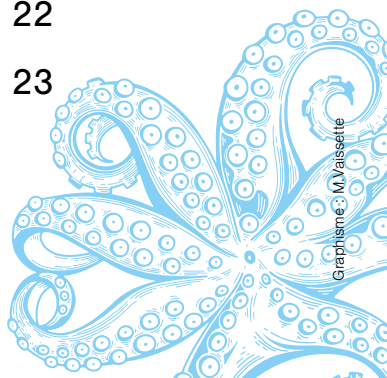
154, Avenue de Lodève 34070 Montpellier

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



SOMMAIRE

Planning	7
Programme	7
Mardi 10 octobre	7
Mercredi 11 octobre	8
Jeudi 12 octobre	12
Vendredi 13 octobre	15
Partenaires du congrès	18
Réunions annexes	19
Plan d'exposition	20
Plan des espaces	21
Informations pratiques	22
Posters du congrès	23



édito



Les Journées Françaises de l'Epilepsie (JFE) 2023 auront lieu à Saint-Malo du 10 au 13 octobre. Vous y êtes tous cordialement conviés.

Ah ! non ! C'est un peu court jeune homme! On pourrait dire... oh ! Dieu bien des choses en somme.

A la manière de Monsieur de Bergerac selon Edmond :

En variant le ton, par exemple, tenez :

Agressif : « Moi monsieur, si je tenais un congrès dans une telle ville, Il faudrait immédiatement le rendre péremptoirement obligatoire »

Amical : « Dans une telle ville, les gens risquent de se promener loin de la réunion, il faudra au moins un cordon de sécurité autour du palais des congrès »

Descriptif : « C'est une ville, un port, que dis-je un port, c'est un pays à soi tout seul ! et c'est en ce lieu unique, annexe du Québec, que se tiennent les JFE 2023 »

Curieux : « De quoi sert ce bâtiment entre deux eaux ? De palais des congrès ou de palais du savoir épiléptologique ? »

Gracieux : « Aimez-vous à ce point huitres et fruits de mer qu'à Saint-Malo aux JFE vous vous rendez ? »

Truculent : « Il y a donc des corsaires hospitaliers désireux d'échanger, de partager du savoir, des bons moments, voire des billevesées et galéljades ? »

Prévenant : « Dépêchez-vous ! Saint-Malo sera, durant quelques jours, la capitale de l'épileptologie Française en octobre 2023 ! un lieu unique pour une réunion unique ! »

Pédant : « La ville seule que Platon nommait l'Atlantide eut pu se vanter d'avoir tant de Remparts, tant de vent sur tant d'eau, et même les JFE 2023 ! »

Cavalier : « Quoi ce lieu si à la mode, mais comment avez-vous pu y organiser les JFE 2023 ?

Emphatique : « Aucun vent ne peut déraciner le savoir en épilepsie ; aucune tempête n'empêchera la tenue des réunions, enseignements, symposium, conférences fût-ce le noiroit ! »

Dramatique : « On y entendra, on y verra de la science, des modèles animaux, des signaux traités et surtraités, des applications, des moyens de mieux soigner, d'aider à

tous les niveaux les patients (médical, psychiatrique, psychologique, chirurgical, social, professionnel, et même... reproductif...), et on pourra emporter son savoir chez soi !!! »

Admiratif : « Enfin dans une cité corsaire authentique, je pensais que ce ne serait jamais possible »

Lyrique : « N'est-ce pas la cité des grands découvreurs, de Jacques Cartier, Marc-Joseph Marion du Fresne ? alors venez goûter aux terres extrêmes de la connaissance épiléptologique ; et comme François-René de Chateaubriand, exprimez, utilisez ces connaissances tout en gardant l'audace d'un corsaire tels Robert Surcouf ou René Dugay-Trouin »

Naïf : « Ce savoir est-il disponible ? Oui il sera partagé, enrichi, utile à chacun »

Respectueux : « Vous ferez-vous l'extrême honneur de votre présence en notre rassemblement-synode annuel de mise au point francophone et magistralement hippocratique des connaissances épiléptologiques les plus avant-gardistes ? »

Militaire : « Chargez, sans peur, face aux possesseurs du savoir et apprenez les dernières nouveautés en fonçant aux JFE 2023 à Saint-Malo en les écoutant parler ! »

Campagnard : « C'est y donc pas des docteurs urbains qu'envahissent la cité Malouine ? Pas d'souci, c'est t-y pas pour mieux bichonner les grands,

les petits, les riches, les pauvres, les handicapés et même ceux qui ne le savent pas »

Pratique : « Pour se rendre en pays Malouin il y a l'avion jusqu'à Rennes, le TGV, l'auto, le bus, le covoiturage et le BlaBlaCar, le bateau, le vélo et la trottinette (mais c'est plus long !)... vous n'y verrez que des amis, recevrez des acquis, mangerez de la mer les fruits et aurez beaucoup appris ! »

Voici ce qu'à peu près, chers amis, nous vous disons, car vous avez des lettres et de l'esprit ! Venez, nous vous invitons en terre Malouine aux confins de la terre Bretonne, très à l'ouest.

Le Comité local d'organisation



> PLANNING

Niv.3 : Lamennais 1/2/3/4/5, La Conchée

Niv.1 : Bouvet, Espace Exposition

Niv.0 : Auditorium

MARDI 10 OCTOBRE

13h00	Conseil d'Administration de la LFCE	
14h00	Lamennais 5	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie Lamennais 1/2/3/4
18h00	Présentation introductive Auditorium	
18h15	Conférence introductive : Les crises frontales Auditorium	
19h45	Apéritif de bienvenue Espace exposition	

MERCREDI 11 OCTOBRE



9h00	Session 1 : Neurotechnologies et applications cliniques futures Auditorium		Ateliers d'épileptologie pratique Lamennais 1&2	Commission ETP Bouvet
10h00	Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS Auditorium			
11h00	Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS Auditorium			
12h00	Atelier LIVANOVA Lamennais 3	Atelier NUTRICIA Lamennais 4	Déjeuner sur l'espace exposition	
13h00	Session 2 : Méditation, neurofeedback et hypnose : du signal à la clinique Auditorium		Ateliers CCE Musique et Epilepsie Lamennais 1&2	
14h30	Symposium EISAI Auditorium			
16h00	Session EPIPSY Auditorium		Communications libres des JFE Lamennais 1&2	
18h15	Réunion Groupe EPIPSY Bouvet		Réunion RSME Lamennais 1&2	

JEUDI 12 OCTOBRE



8h45	Session 3 : Quand l'épilepsie devient une comorbidité en psychiatrie Auditorium		Echanges paramédicaux	
10h45	Session 4 : Epilepsies généralisées pharmaco-résistantes (CREER) Auditorium		Lamennais 1&2	
12h30	Symposium ANGELINI PHARMA Lamennais 3/4/5			
13h30	Assemblée générale de la LFCE Bouvet			
14h30	Symposium UCB PHARMA Auditorium		Echanges paramédicaux	
15h30	Session 5 : Quelles thérapeutiques pour le futur ? Auditorium		Lamennais 1&2	
19h30	Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE Niv.3			



VENDREDI 13 OCTOBRE



8h45	Session 6 : Du parcours idéal des personnes avec épilepsie à la mise en pratique Auditorium		Journée des Associations	
10h45	Symposium BIAL Auditorium			
11h45	Session commune FFRE/LFCE Auditorium			
12h30	Actualités en épileptologie Auditorium		Bouvet	
18h00	Fin de journée			

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

SESSIONS PARALLELES

13h00	Conseil d'Administration de la LFCE	
14h00		JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie
13h00	Conseil d'Administration de la LFCE	Lamennais 5
14h00	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie avec le partenariat de Jazz Pharmaceuticals	
14h00	Conférence 1 : Atteintes cognitives des épilepsies de l'enfant <i>M. Milh (Marseille)</i>	Lamennais 1&2
14h45	Ateliers en groupe Moniteurs : <i>M-T. Dangles, B. Desnous, N. Chemaly, C. Bar, J. Aupy, M. Chochoi, S. Lagarde, S. Boulogne</i>	Lamennais 3&4, La Conchée
 15h45	Pause-café	
16h15	Conférence 2 : Comment évaluer les atteintes cognitives des épilepsies de l'adulte? <i>V. Guinet</i>	Lamennais 1&2
18h00	Présentation introductive <i>A. Biraben (Rennes), S. Dupont (Paris)</i>	Auditorium
18h15	Conférence introductive : Les crises frontales <i>P. Chauvel (Pittsburgh, USA), J-P. Vignal (Nancy)</i>	Auditorium
19h45	Apéritif de bienvenue sur l'espace exposition	

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

SESSIONS PARALLELES			
9h00	Session 1 Neurotechnologies et applications cliniques futures	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF	
10h00			Commission ETP

9h00 **Session 1 : Neurotechnologies et applications cliniques futures**
Modérateurs : A. Nica (Rennes), F. Bartolomei (Marseille) Auditorium

9h00 Nouvelle génération de systèmes magnétoencéphalographiques
J-M Badier (Marseille)

9h15 Neuromodulation et neurostimulation : modèles computationnels neuro-inspirés et mécanismes d'action
F. Wendling (Rennes)

9h30 Nouveaux dispositifs EEG basse résolution spatiale et applications dans les épilepsies absences
M. le Van Quyen (Paris)

9h45 Nouveaux dispositifs ultrasonores thérapeutiques pour la stimulation cérébrale profonde
J-F. Aubry (Paris)

10h00 Ripples, fast ripples : nouvelles électrodes et avancées récentes
E. Barbeau, Toulouse

10h15 COALIA : un modèle computationnel pour les études EEG.
 Application aux épilepsies absence
P. Benquet (Rennes)

9h00 **Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF : Comment vieillir avec l'Epilepsie?**
S. Chassagnon et coll. Lamennais 1&2


10h00 Commission ETP (jusqu'à 12h00) Bouvet

 10h30 Pause-café sur l'espace exposition

11h00 **Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS : Le Syndrome de Lennox-Gastaut de l'enfance à l'âge adulte**
Modérateur : Pr Vincent Navarro Auditorium

Table ronde : quand parler de SLG ?
Dr B. Dozières, Dr S. Lagarde

Quand le diagnostic donne accès à de nouveaux traitements
Pr V. Navarro

SESSIONS PARALLELES			
12h00	Atelier de Travail du midi LIVANOVA	Atelier de Travail du midi NUTRICIA	Déjeuner sur l'espace exposition 

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

12h00 Atelier de Travail du midi LIVANOVA : VNS Therapy :
Programmation, Rationnel et Connectivité Fonctionnelle
Moderateur : A. Biraben (Rennes)
Orateurs : Dr R. El Tahry (Bruxelles), Pr F. Bartolomei (Marseille)
Lamennais 3

12h00 Atelier de Travail du midi NUTRICIA : Le régime cétogène,
une utilisation bien ancrée en pédiatrie, qu'en est-il chez l'adulte ?
Lamennais 4

Le régime cétogène, une utilisation bien ancrée en pédiatrie
B. Dozières

1. Données d'efficacité
2. Mécanismes d'action
3. Le régime cétogène en pratique

Y a-t-il une place pour le régime cétogène chez l'adulte ?
V. Navarro

1. Etat de mal
2. Glut-1 DS
3. Autres indications

12h00 Déjeuner sur l'espace exposition 

SESSIONS PARALLELES

13h00 Session 2
Méditation, neurofeedback et hypnose :
du signal à la clinique
Ateliers CCE
Musique et épilepsie

13h00 Session 2 : Méditation, neurofeedback et hypnose : du signal à la clinique
Moderateurs : A. Trébuchon (Marseille), M. Guillery (Rennes)
Auditorium

13h00 La méditation de pleine conscience : aspects théoriques, et qualitatifs
C. Sabourdy (Grenoble)

13h20 La méditation de pleine conscience : Effets sur les rythmes physiologiques et sur
l'activité épileptique intercritique
I. Merlet (Rennes)

13h40 Effets du neurofeedback sur l'activité épileptique
A. Marchi (Marseille)

14h00 Hypnose en épileptologie : de la neurophysiologie à la qualité de vie
M. Quirins (Paris)

14h20 Discussions

13h00 Ateliers CCE : Musique et épilepsie
Moderateurs : S. Samson (Lille), M. Boutin (Paris)
Lamennais 1&2

13h00 La musique, un modèle de plasticité cérébrale
D. Dellacherie (Lille)

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

13h15	Traitement temporel, musique et langage (SEEG) <i>B. Morillon (Marseille)</i>	
13h30	Apport de l'épilepsie à l'étude des émotions musicales <i>L. Hobeika (Paris)</i>	
13h45	Plaisir musical et mémoire <i>L. Ferreri (Lyon et Pavie, Italie)</i>	
14h00	Témoignage d'une personne soignée d'une épilepsie temporale <i>N. Flament (Dieppe)</i>	
14h15	Discussion	
14h30	Symposium EISAI : Les avancées en Epilepsie de la dernière décennie <i>Modérateurs : A. Biraben (Rennes), N. de Grissac (Châteaulin)</i>	Auditorium
	2013-2023 : 10 faits marquants en épilepsie <i>S. Dupont (Paris)</i>	
	10 ans d'utilisation des médicaments anti-épileptiques, quels enseignements ? <i>M. Laffon (Cagnes-sur-Mer)</i>	
15h30	Pause-café sur l'espace exposition	
	SESSIONS PARALLELES	
16h00	Session EPIPSY	Communications Libres des JFE
16h00	Session EPIPSY : Psychotrauma et Epilepsie : les liaisons dangereuses <i>Modération : C. Hingray (Nancy), A. Biraben (Rennes)</i>	Auditorium
	Les effets du psychotrauma sur le développement cérébral dans l'enfance et à l'âge adulte <i>W. El Hage (Tours)</i>	
	Quels traumatismes chez les patients épileptiques ? <i>D. Ertan (Tain-L'Hermitage)</i>	
	L'éclairage de l'imagerie sur la clinique des troubles post traumatiques dans l'épilepsie temporale <i>L. Soncin (Marseille)</i>	
16h00	Communications Libres des JFE <i>Modérateurs : B. Martin (Rennes), S. Dupont (Paris)</i>	Lamennais 1&2
16h00	CO01 - Altération de la conscience lors de stimulations intracérébrales thalamiques et insulaires chez des patients épileptiques <i>J. Lévi-Strauss (Marseille)</i>	
16h15	CO02 - Correspondance entre les patterns de début de crise en scalp-EEG et en SEEG chez les patients atteints d'épilepsies focales à IRM négative <i>S. Lagarde (Marseille)</i>	

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

- 16h30 **CO03** - Développement cérébral normal
O. Dulac (Paris)
- 16h45 **CO04** - Devenir à l'âge adulte après hémisphérotomie pour une encéphalite de Rasmussen : réorganisation inter-cognitive et approche en réseau
C. Bulteau (Paris)
- 17h00 **CO05** - Valeur prédictive des post-décharges temporales mésiales induites en SEEG dans l'évaluation de la mémoire des patients épileptiques
A. Bénard (Rennes)
- 17h15 **CO06** - Brady-arythmies et asystolies ictales : Présentation de cas cliniques et revue de la littérature
C. Filipescu (Paris)
- 17h30 **CO07** - Recherche des causes génétiques des épilepsies canines comme modèle des épilepsies humaines
P. Quignon (Rennes)
- 17h45 **CO08** - Mécanismes de la dérégulation du chlore neuronal dans les dysplasies corticales focales de l'enfant
N. Bakouh (Paris)
- 18h00 **CO09** - Epidémiologie de l'état de mal épileptique en France entre 2015 et 2019 : une étude rétrospective basée sur les données du Système National des Données de Santé (SNDS).
Q. Calonge (Paris)

SESSIONS PARALLELES

18h15 **Réunion du Groupe EPIPSY** Réunion RSME

18h15 **Réunion du Groupe EPIPSY**

Bouvet

18h15 **Réunion RSME**

Lamennais 162

Introduction et Actualités RSME
M-C. Picot (Montpellier)

Recherche Fondamentale : LAGS+ et LAGS-, un double modèle murin pour étudier la létalité dans l'épilepsie
B. Martin (Rennes)

Recherche Clinique :

- Altération de l'ECG chez les patients décédés de SUDEP
W. Szurhaj (Amiens)
- Morbi-mortalité dans l'épilepsie : Retour d'expérience sur une Revue de Morbi-Mortalité Pluridisciplinaire à propos d'un cas de SUDEP
M-P. Valenti-Hirsch (Strasbourg)

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

SESSIONS PARALLELES

8h45	Session 3 Quand l'épilepsie devient une comorbidité en psychiatrie	Echanges paramédicaux
------	--	-----------------------

8h45	Session 3 : Quand l'épilepsie devient une comorbidité en psychiatrie <i>Modérateurs : C. Hingray (Nancy), M. Arthuis (Marseille)</i>	Auditorium
------	--	------------

8h45	Schizophrénie et comorbidité épileptique <i>D. Drapier (Rennes)</i>
9h05	Epilepsie et psychoses <i>B. De Toffol (Cayenne)</i>
9h25	Anxiété et épilepsie <i>P. Vidailhet (Strasbourg)</i>
9h45	Troubles de l'humeur et comorbidité épileptique <i>A. Gras (Strasbourg)</i>
10h05	Discussions

8h45	Echanges paramédicaux <i>Modérateurs : S. Le Crenn, C. Maurin, T. Renault</i>	Lamennais 1&2
------	---	---------------

8h45	Syndrome de Dravet : Aspects cliniques et EEG, ce qu'il faut retenir <i>A. Crespel, I. Maurein (Montpellier)</i>
9h25	L'ETP en famille : Lulu accompagne les fratries d'enfants atteints de spasmes infantiles <i>P. Truchy, E. Pouillet (Paris)</i>
9h55	Il était une fois l'EEG... <i>M. Daoud Barkat, R. Rahanitriniaina Faraso (Paris)</i>

10h15  Pause-café sur l'espace exposition

SESSIONS PARALLELES

10h45	Session 4 Epilepsies généralisées pharmaco-résistantes (CREER)	Echanges paramédicaux
-------	--	-----------------------

10h45	Session 4 : Epilepsies généralisées pharmacorésistantes (CREER) <i>Modérateurs : N. de Grissac (Châteaulin), A. Lebas (Rouen)</i>	Auditorium
-------	---	------------

10h45	De l'EGI aux Formes frontières <i>E. Hirsch, L. Gauer (Strasbourg)</i>
11h05	Absences pharmacorésistantes de l'enfant <i>P. Van Bogaert (Angers)</i>
11h25	Absences pharmacorésistantes chez adolescents et adulte <i>F. Bonnini (Marseille)</i>

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

11h45	EMJ pharmacorésistantes <i>A. Nica (Rennes)</i>	
12h05	Discussions	
10h45	Echanges paramédicaux <i>Modérateurs : C. Maurin, E. Manzato, S. Le Crenn, B. Golse</i>	Lamennais 1&2
10h45	EEG vidéo chez le patient « agité » <i>S. Leleu, F. Lepage (Rouen)</i>	
11h15	Gestion des émotions et épilepsie, pour les soignants et les soignés <i>A. Di-Michiel (Claret)</i>	
11h45	Les crises agitées, des crises qui nous défrisent ! <i>E. Maginot, C. Grau (Nancy)</i>	
12h15	Epiquizz <i>C. Lorrin, E. Rakotoarivelo (Paris)</i>	
12h30	Symposium ANGELINI PHARMA : Épilepsie : avons-nous encore le temps ? <i>Modérateur : E. Hirsch (Strasbourg)</i>	Lamennais 3/4/5
	Mieux gérer le temps : pourquoi et pour qui ? <i>S. Dupont (Paris)</i>	
	Mieux gérer le temps : comment ? <i>L. Tyvaert (Nancy)</i>	
	Session questions & réponses	
13h30	Assemblée Générale de la LFCE - Accès réservé aux membres - buffet déjeunatoire servi	Bouvet
SESSIONS PARALLELES		
14h30	Symposium UCB	Echanges paramédicaux
15h30	Session 5 Quelles thérapeutiques pour le futur ?	
16h10	Pause-café sur l'espace exposition	
16h40	Session 5 (suite) Quelles thérapeutiques pour le futur ?	Echanges paramédicaux
14h30	Symposium UCB : DEE de l'enfance à l'âge adulte : parcours de soins et cas pratiques <i>Modérateur : A. Biraben (Rennes)</i>	Auditorium
	Parcours patient lors de la transition <i>R. Nabbout (Paris)</i>	
	Prise en charge des comorbidités <i>Pr. L. Maillard (Nancy)</i>	
	Prise en charge des patients DEEs à l'âge adulte <i>A. Aledo-Serrano (Madrid, Espagne)</i>	

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

15h30 **Session 5 : Quelles thérapeutiques pour le futur ?**
Modérateurs : A. Biraben (Rennes), S. Rheims (Lyon) Auditorium

15h30 **Thérapie génique dans les DEE**
R. Nabbout (Paris)

15h50 **Thérapie génique dans les Epilepsies focales**
V. Crépel (Marseille)

 16h10 **Pause-café sur l'espace exposition**

16h40 **Utiliser la météo des crises dans la gestion thérapeutique**
B. Jobst (USA)

17h00 **Lésionectomie par ultrasons. Quel avenir en épileptologie ?**
M. Corniola (Rennes)

17h20 **Discussions**

14h30 **Echanges paramédicaux**
Modérateurs : M. Danse, C. Ducourtill Lamennais 1&2

14h30 **Le prodrome des arômes**
N. Roser, E. Bronner (Strasbourg)

15h00 **Après l'ETP quand l'accompagnement est nécessaire : de l'ETP vers la ressource**
C. Baillon, C. Ferrando (Annecy)

15h30 **Dispositif régional pour l'Emploi EPI Bretagne**
K. Makles (Rennes)

 16h10 **Pause-café sur l'espace exposition**

16h40 **Echanges paramédicaux**
Modérateurs : E. Manzato, C. Ducourtill Lamennais 1&2

16h40 **La scintigraphie cérébrale critique à l'unité Van Gogh**
T. Renault, B. Golse (Rennes)

17h00 **Du pop-corn dans la tête**
M. Jnani, E. Alouane (Paris)

19h30 **DÎNER DU CONGRÈS**
 Avec remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE
Sur pré-inscription payante

Salle Rotonde Cézambre
 Niveau 3 du Palais des Congrès



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

SESSIONS PARALLELES

8h45	Session 6 Du parcours idéal des personnes avec épilepsie à la mise en pratique	Journée des Associations
10h15	Pause-café sur l'espace exposition	
10h45	Symposium BIAL	
11h45	Session commune FFRE-LFCE	
12h30	Actualités en épileptologie	

8h45	Session 6 : Du parcours idéal des personnes avec épilepsie à la mise en pratique <i>Modérateurs : C. Allaire (Broons), S. Félix (Annecy)</i>	Auditorium
8h45	Points clés des recommandations du parcours de la HAS sur le parcours de santé des personnes avec épilepsie <i>E. Corbillon (Paris)</i>	
9h10	Expression et évaluation des besoins des personnes avec épilepsie, regards croisés <i>L. Boulant (Rennes), M. Ropers (Rennes)</i>	
9h35	En pratique : de la situation dite simple à la situation complexe, quels accompagnements ? <i>C. Ricordeau (Rennes)</i>	
10h00	Discussions	
10h15	Pause-café sur l'espace exposition	
10h45	Symposium BIAL : Quand le neurologue doit devenir psychiatre <i>Intervenants : C. Hingray, S. Dupont, S. Chassagnon, A. Biraben, L. Tyvaert</i>	Auditorium
11h45	Session commune FFRE-LFCE	Auditorium
11h45	Projet FFRE : Intensive Preoperative Speech Therapy in drug-resistant temporal lobe epilepsy <i>A. Trébuchon (Marseille)</i>	
12h05	Projets LFCE : Following the service dog's trail: detection and prediction of epileptic seizures via olfactory cues <i>A. Catala (Rennes)</i>	
	Etude des mécanismes physiopathologiques d'une forme d'encéphalopathie épileptique et développementale causée par un variant pathogène de KCNQ2/Kv7.2 <i>N. Maazou Biba (Marseille)</i>	

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

12h30 Actualités en épileptologie (fin à 13h30)
Modérateur : S. Rheims (Lyon)

Auditorium

Cliniques pédiatriques
S. Napuri (Rennes)

Cliniques adultes
J. Biberon (Tours)

Scientifiques
E. Dossi (Paris)

13h30 Fin du congrès (hors journée des associations)

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

8h45	Journée des Associations	Bouvet
09h00	Accueil	
09h30	Ouverture <i>Président du Comité National de l'Épilepsie : Dr A. Biraben (Rennes) Épilepsie-France : C. Lucas (Paris) ou H. Gaudin (La Rochelle) EFAPPE : M-C. Poulain (Rennes)</i>	
09h45	Topo 1 : Les actualités en épileptologie <i>Pr S. Rheims (Neurologue, Lyon)</i>	
10h30	Topo 2 : Les travaux HAS sur le parcours de soins <i>Dr E. Corbillon (Chef de projet, Service des bonnes pratiques, Haute Autorité de la Santé, Paris)</i>	
11h15	Pause	
11h30	Table Ronde 1 : Éducation Thérapeutique du Patient et Savoirs expérientiels <i>Modérateur : F. Ballerin (Délégué Épilepsie-France du Finistère) Participants : Dr J. Lefranc (Neuropédiatre, Brest), M. Danse (Infirmière en Pratique Avancée, Hôpital Robert Debré, Paris), R. Morel (Administratrice Épilepsie-France, Patiente partenaire, Nantes), L. Lefondré (Administratrice EPI Bretagne, Témoin, Saint-Brieuc)</i>	
12h30	Pause déjeuner	
13h30	Table Ronde 2 : Épilepsies et Emploi <i>Modératrice : A. Coignard (Responsable Dispositif Emploi EPI Bretagne, Rennes) Participants : Dr T. Gouyet (Médecin du travail, Rennes), Dr J. Surgé (Neurologue, Angers), K. Ouattara (Bénévole EPI Bretagne, Témoin, Rennes), Q. Alligand (AGEFIPH Bretagne, Rennes), R. Rolland (Cap Emploi 35, Rennes), G. Guibert (Secrétaire Général Épilepsie-France, Paris)</i>	
14h30	Table Ronde 3 : Les transitions de l'enfant vers l'adulte <i>Modérateur : ... Marseille E. Bossard (Infirmière coordinatrice PRIOR chargée de mission parcours de soin, Angers), G. Mahé (Pilote Équipe Relais Handicap Rare Bretagne, Auray), M. Ducruix (Administratrice EPI Bretagne, Témoin, Brest), M. Eddé (Administrateur Association Syndrome de Dravet, Témoin, Saint-Malo)</i>	
15h30	Pause	
15h45	Topo 3 : Epilepsies et vieillissement <i>Dr A. Biraben (Neurologue, Rennes)</i>	
16h30	Table Ronde 4 : Vie amoureuse, vie de couple, et parentalité <i>Modératrice : L. Tréhen (Administratrice EPI Bretagne, Rennes) Participants : Dr N. de Grissac (Neurologue, Châteaulin), P. Baudru (Administrateur Épilepsie-France, Témoin, Paris), L. Boulant (Correspondante locale Épilepsie-France, Témoin, Rennes), V. Morel Butaud (Administratrice EPI Bretagne, Témoin, Rennes), A. Martin (Bénévole EPI Bretagne, Témoin, Rennes)</i>	
17h30	Clôture	

Partenaires du congrès





Réunions annexes

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA LFCE

Mardi 10 octobre
13h00 à 17h30

Salle Lamennais 5 - Niv.3

COMMISSION ETP & INFIRMIÈRES SPÉCIALISÉES

Mercredi 11 octobre
10h00 à 12h00

Salle Bouvet - Niv.1

RÉUNION RSME

Mercredi 11 octobre
18h15 à 19h15

Salle Lamennais 1&2 - Niv.3

RÉUNION du Groupe EPIpsy

Mercredi 11 octobre
18h15 à 19h15

Salle Bouvet - Niv.1

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA LFCE

Jeudi 12 octobre
13h30 à 14h30

Salle Bouvet - Niv.1

Plan d'exposition

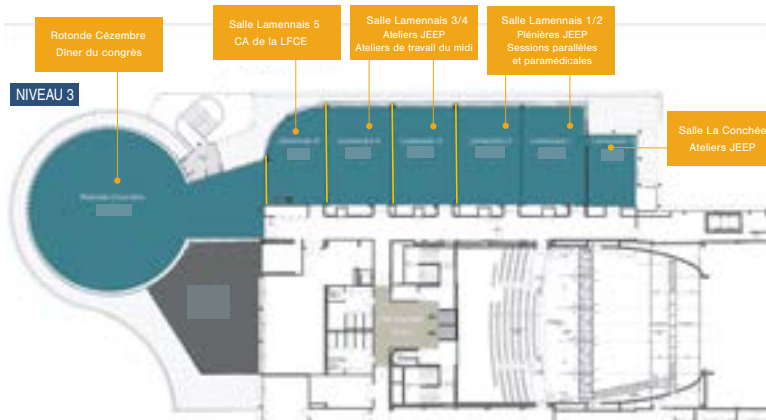
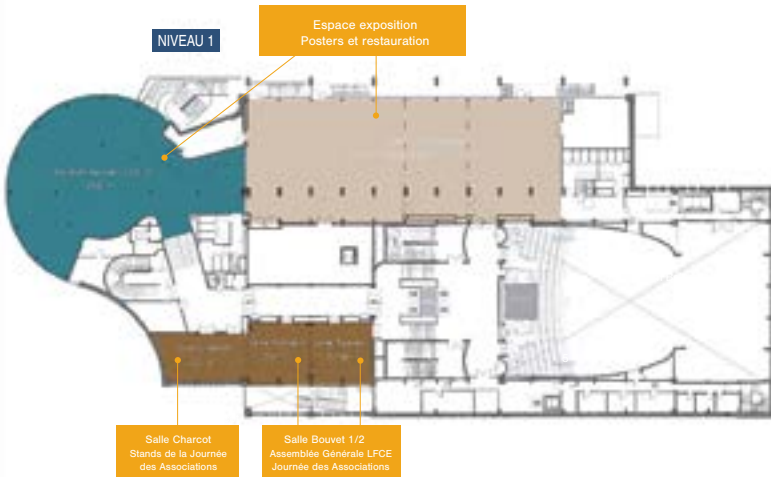
Niveau 1



SOCIÉTÉ	STAND
EISAI	1
NUTRICIA	2
NATUS/MICROMED	3
MEDTRONIC	4
NEHS DIGITAL	5
ANGELINI PHARMA	6
BIOMARIN	7
DEYMED	8
BIAL	9
LIVANOVA	10
ALCIS	11
NIGHTWATCH	12
BIOCODEX	13
MEDICAL EQUIPMENT INTERNATIONAL	14
NEURAXPHARM	15
DIXI MEDICAL	16
JAZZ PHARMA	17
UCB PHARMA	18
COMPUMEDICS	19



Plan des espaces



Informations pratiques

Horaires d'ouverture

accueil & vestiaires

(Rez-de-chaussée)

Mardi 8 octobre : 08h30

JEEP : 12h30 - JFE : 16h00

Mercredi 9 octobre : 08h30

Jeudi 10 octobre : 08h30

Vendredi 11 octobre : 08h30

Preview

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

Aperitif de bienvenue

(Espace exposition - Niveau +1)

Mardi 10 octobre de 19h45 à 21h15.

Restauration

Les pauses café auront lieu sur l'espace exposition (Niv +1). L'accès aux ateliers du midi NUTRICIA & LIVANOVA et au symposium du midi ANGELINI sont sur la base du "1^{er} arrivé, 1^{er} servi".

Posters

Niveau +1

Attention : pour des raisons logistiques, les posters seront affichés en 2 sessions.

1^{ère} session (P1 à P35) :

Affichage : Mardi 10 octobre à 16h00.

Retrait : Mercredi 11 octobre au plus tard à 18h00. Aucun poster ne sera conservé après cette date.

2^{ème} session (P36 à P72) :

Affichage : Jeudi 12 octobre à 8h30.

Retrait : Vendredi 13 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.

Exposition

Niveau +1

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

**Les JFE
2023
en un clic !**



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

Téléchargez l'application en flashant le QR code ci-dessus ou tapez "JFE2023" sur Apple & Google Store.



DÎNER DU CONGRÈS

Jeudi 12 octobre à 19h30

Avec remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE. *Sur pré-inscription payante.*



Salle Rotonde Cézambre
Niveau 3 du Palais des Congrès

THEME : NEUROPHYSIOLOGIE EEG

- P1** **Apport de l'EEG de sieste en pratique clinique dans le suivi des patients épileptiques**
Adrien ZANIN (1), Sinead ZEIDAN (2), Nathalie KUBIS (2), Francine CHASSOUX (1)
(1)Unité D'épileptologie, Service De Neurochirurgie, Hôpital Lariboisière, France, (2)Service De Physiologie Clinique, Hôpital Lariboisière, France
- P2** **Caractérisation in vivo des propriétés électrophysiologiques neuronales dans les épilepsies temporales internes non lésionnelles montrant un hypométabolisme au 18FDG-PET**
Valerio FRAZZINI (1), Paul BAUDIN (2), Bertrand MATHON (3), Katia LEHONGRE (2), Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (1), Claude ADAM (1), Anthony PINTO (2), Brieg OUDEACOMAR (2), Mario CHAVEZ (2), Vincent NAVARRO (1)
(1)Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Unité D'épileptologie Et Eeg, Centre De Référence Pour Les Epilepsies Rares, Et Département De Neurophysiologie Clinique, France, (2)Sorbonne Université, Paris Brain Institute (icm; Inserm, Umrs 1127; Cnrs, Umr 7225, France, (3)Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Département De Neurochirurgie, France
- P3** **Les décharges épileptiformes intercritiques montrent des distributions spatio-temporelles et morphologiques distinctes à travers l'éveil et le sommeil**
Amal FOUAD (1), Hamed AZIZOLLAHI (2), Le Douget JEAN-EUDES (2), Valderrama MARIO (3), Mayor LILIANA (4), Navarro VINCENT (5), Le Van Quyen MICHEL (6)
(1)Bioelectronics Lab, Paris Brain Institute (icm Institut Du Cerveau), Pitié-Salpêtrière Hospital, 75013 Paris, France; Neurology Department, Ain-Shams University, Égypte, (2)Bioelectronics Lab, Et Bioserenity, Paris Brain Institute (icm Institut Du Cerveau), France, (3)Department Of Biomedical Engineering, University Of Los Andes, Bogotá., Colombie, (4)Roosevelt Institute, Colombie, (5)Paris Brain Institute (icm Institut Du Cerveau); Epileptology Unit, Ap-Hp Pitié-Salpêtrière Re Hospital, France, (6)Laboratoire D'imagerie Biomédicale, (Inserm U1146, Umr7371, Cnrs), Sorbonne University, France
- P4** **Détection des départs de crises d'épilepsie absence de l'enfant**
Matthieu AUD'HUI - (1)Ltsi
- P5** **Entraînement oscillatoire des cortex visuels lors de stimulations lumineuses intermittentes en SEEG**
Katia LEHONGRE (1), Virginie LAMBRECQ (2), Valerio FRAZZINI (2), Sara FERNANDEZ-VIDAL (1), Dominique HASBOUN (3), Mario CHAVEZ (1), Vincent NAVARRO (3)
(1)Icm, France, (2)Icm-Pitié Salpêtrière, France, (3)Pitié Salpêtrière, France
- P6** **Les PEAT en intracérébral : l'expressivité de la voix comme outil d'évaluation fonctionnelle amygdalienne?**
Estelle PRUVOST-ROBIEUX (1), Marc ZANELLO (2), Elisabeth LANDRÉ (3), Cristina FILIPESCU (4), Sarah BENGHANEM (5), Grégoire DEMOULIN (6), Alessandro MOIRAGHI (7), Johan PALLUD (2), Jean-Julien AUCOUTURIER (8), Martine GAVARET (9), Anaïs LLORENS (10)
(1)Université Paris Cité, Paris, France; Inserm Umr 1266, Fhu Neurovasc, Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, F-75014 Paris, France; Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014, France, (2)Université Paris Cité, Paris, France; Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 Paris, France, (3)Unité D'épileptologie Chirurgicale, Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie Et Neurosciences, Hôpital Sainte-Anne, Paris, France, (4)Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 Paris, France., France, (5)Médecine Intensive Et Réanimation, Hôpital Cochin, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris (ap-Hp), 27 Rue Du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, France. Medical School, Université Paris Cité, Paris, France. Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, F-75014 Paris, France, France, (6)Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 Paris, France. Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, F-75014 Paris, France, France, (7)Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 Paris, France., France, (8) Université De Franche-Comté, Supmicrotech, Cnrs, Institut Femto-St, F-25000 Besançon, France, France, (9)Université Paris Cité, Paris, France; Inserm Umr 1266, Fhu Neurovasc, Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, F-75014 Paris, France; Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 Paris, France, France, (10) Université De Franche-Comté, Supmicrotech, Cnrs, Institut Femto-St, F-25000 Besançon, France Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, Inserm U1266, Université De Paris, Paris, France, France

THEME : NEUROPHYSIOLOGIE EEG

P6bis

Les PEAT en intracérébral : l'expressivité de la voix comme outil d'évaluation fonctionnelle hippocampique ?

E. Pruvost-Robieux 1, M. Zanello 2, E. Landré 3, C. Filipescu 4, S. Benghanem 5, G. Demoulin 4, A. Moiraghi 6, J. Pallud 7, J.J. Aucouturier 8, M. Gavaret 9, A. Llorens 10

1Université Paris Cité, Paris, France; Inserm Umr 1266, Fhu Neurovasc, Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, F-75014 Paris, France; Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne - Paris (France), 2Université Paris Cité, Paris, France; Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne - Paris (France), 3Unité D'épileptologie Chirurgicale, Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie Et Neurosciences, Hôpital Sainte-Anne - Paris (France), 4Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne - Paris (France), 5Médecine Intensive Et Réanimation, Hôpital Cochin, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris (ap-Hp), 27 Rue Du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, France. Medical School, Université Paris Cité, Paris, France. Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp - Paris (France), 6Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte-Anne, F-75014 - Paris (France), 7Université Paris Cité, Paris, France; Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 - Paris (France), 8Université De Franche-Comté, Supmicrotech, Cnrs, Institut Femto-St, F-25000 - Besançon (France), 9Université Paris Cité, Paris, France; Inserm Umr 1266, Fhu Neurovasc, Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, F-75014 Paris, France; Service De Neurophysiologie Clinique Et Épileptologie, Ghu Paris Psychiatrie & Neurosciences, Sainte Anne, F-75014 - Paris (France), 10Université De Franche-Comté, Supmicrotech, Cnrs, Institut Femto-St, F-25000 Besançon, France Institut De Psychiatrie Et Neurosciences De Paris-Ipnp, Inserm U1266, Université De Paris - Paris (France)

P6ter

Apport de l'échelle micrométrique dans la détection des fast-ripples pour la localisation de la zone épileptogène

B. Marcy 1, J. Curot 2, E. Despouy 1, S. Rheims 3, B. Chatard 4, M. Guénot 5, H. Catenoux 3, L. Gardy 6, P. Calvat 7, L.G. Nowak 6, J.C. Sol 8, A. De Barros 8, M. Denuelle 9, L. Valton 9, E. Barbeau 6

1Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Umr 5549, Université De Toulouse/ Dixi Medical, Chaudefontaine - Toulouse (France), 2Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Umr 5549, Université De Toulouse/ Electrophysiologie Cérébrale, Épilepsie Et Sommeil, Chu Toulouse - Toulouse (France), 3Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon, Cnrl, U1028/umr5292, Université Lyon 1/ service De Neurologie Fonctionnelle Et Épileptologie - Lyon (France), 4Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon, Cnrl, U1028/umr5292, Université Lyon 1 - Lyon (France), 5Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon, Cnrl, U1028/umr5292, Université Lyon 1/service De Neurochirurgie Fonctionnelle, Hospices Civils De Lyon - Lyon (France), 6Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Umr 5549, Université De Toulouse - Toulouse (France), 7Electrophysiologie Cérébrale, Épilepsie Et Sommeil, Chu Toulouse - Toulouse (France), 8Toulouse Neuroimaging Center, Tonic, Inserm, U1214, Toulouse/ neurochirurgie, Chu De Toulouse - Toulouse (France), 9Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Umr 5549, Université De Toulouse/electrophysiologie Cérébrale, Épilepsie Et Sommeil, Chu Toulouse - Toulouse (France)

P7

Modélisation Neuroinspirée de l'impact de la stimulation transcrânienne sur l'activité épileptique néocorticale

Mariam AL HARRACH, Maxime YOCHUM, Pascal BENQUET, Fabrice WENDLING

(1)Ltsi-Rennes (france), France

P8

Analysis and modeling of rapid discharges at the onset of seizures in focal epilepsy

Mehmet Alihan KAYABAS (1), Elif Köksal ERSÖZ (1), Fabrice BARTOLOMEI (2), Pascal BENQUET (1), Fabrice WENDLING (1)

(1)Ltsi, France, (2)Aix Marseille Université, France

P9

CÉdème cérébral idiopathique d'installation tardive après stéréoelectroencéphalographie : une complication rare

Viviane BOUILLERET, Claire DUSSAULE, Delphine TAUSSIG, Anne HERBRECHT, Ana Maria PETRESCU

(1)Unce Chu Bicêtre, France

- P10** Insulo-opercular epilepsy related to KCNT1 missense variants: report of two cases investigated by SEEG
 Julie BOURGEOIS-VIONNET (1), Gaëtan LESCA (2), Zeynep GOKCE-SAMAR (3), Jean ISNARD (4), Sébastien BOULOGNE (4), Luc VALTON (5), Héléne CATENOIX (1), Claire MARCON-MOHSEN (1), Nicolas CHATRON (6), Marc GUENOT (7), Sylvain RHEIMS (4), Alexandra MONTAVONT (4)
 (1)Department Of Functional Neurology And Epileptology, Hospices Civils De Lyon And University Of Lyon, Lyon, France, France, (2)Department Of Genetics, Hospices Civils De Lyon, Lyon, France, France, (3)Department Of Pediatric Epileptology, Hospices Civils De Lyon And University Of Lyon, Lyon, France, France, (4)Department Of Functional Neurology And Epileptology, Hospices Civils De Lyon And University Of Lyon, Lyon, France., France, (5)Department Of Neurology. University Hospital Of Toulouse, Toulouse, France., France, (6)Department Of Genetics, Hospices Civils De Lyon, Lyon, France., France, (7)Department Of Functional Neurosurgery, Hospices Civils De Lyon And University Of Lyon, Lyon, France., France
- P11** Anticipation des crises d'épilepsie focale, basée sur l'analyse de microélectrodes et d'EEG intracérébral par des méthodes d'intelligence artificielle (projet PRIAM)
 Anthony PINTO, Brieg OUDEACOMAR, Katia LEHONGRE, Louis COUSYN, Valerio FRAZZINI, Bertrand MATHON, Mario CHAVEZ, Vincent NAVARRO
 (1)Institut Du Cerveau, France
- P12** Analyse électrophysiologique évolutive comparative et pronostic thérapeutique des pointes-ondes continues du sommeil (POCS): Etude bicentrique au CHUN de Fann en 2021-2022
 Adjaratou Dieynabou SOW (1), Angela MEKAME (2), Marième Soda DIOP SÈNE (1), Seynabou DIENG SOW (2), Anna Modji BASSE FAYE (1), Lala Biouna SECK (1), Moustapha NDIAYE (1), Amadou Gallo DIOP (1)
 (1)Clinique De Neurosciences Ip Ndiaye, Chun De Fann – Bp 5035 Dakar, Sénégal, Sénégal, (2)Hopital D'enfants Albert Royer, Sénégal
- P13** Précision des oscillations hautes fréquences en MEG pour localiser la zone épileptogène chez des patients en bilan pré-chirurgical d'une épilepsie pharmacorésistante
 Rosalie MARCHAL, Julien JUNG
 (1)Chu Lyon, France
- P14** La conductivité cérébrale estimée à partir de stimulations SEEG de faible intensité est en corrélation avec l'épileptogénicité
 Stanislas LAGARDE (1), Julien MODOLO (2), Andres CARVALLO (2), Alice BALLABENI (1), Fabrice WENDLING (2), Fabrice BARTOLOMEI (1)
 (1)Hopitaux Universitaires De Marseille, France, (2)Université De Rennes, France

THEME : NEUROPEDIATRIE

- P15** Panencéphalite subaigue sclérosante de VonBogaerd PEES à un age pédiatrique
 Zoulikha BENHACINE, Samia BICHA, Rachid BOUHDJILA
 (1)Chuc, Algérie
- P16** Hôpital de jour première crise d'épilepsie : retour de 6 ans de pratique
 Delphine BREUILLARD (1), Eka KURUA (1), Mélodie AUBART (2), Nicole CHEMALY (3), Eugénie SARDA (2), Rémi BARROIS (2), Isabelle DESGUERRE (2), Rima NABBOUT (1)
 (1)Centre De Référence Des Epilepsies Rares, Hôpital Necker Enfants Malades, France, (2)Service De Neuropédiatrie, Hôpital Necker Enfants Malades, France, (3)Ntre De Référence Des Epilepsies Rares, Hôpital Necker Enfants Malades, France
- P17** Intérêt des entretiens pharmaceutiques dans la sécurisation du parcours de soin des enfants atteints d'épilepsie
 Agathe LELEUX (1), Adeline TRAUFLER (2), Christine DOREZ (2), Marie RENARD (2), Anaïs TRUPIN(2), Pascal ODOU (3), Sylvie NGUYEN THE TICH (2), Bertrand DECAUDIN (3)
 (1)Centre Hospitalier Universitaire De Lille, Institut De Pharmacie, France, (2)Centre Hospitalier Universitaire De Lille, Clinique De L'épilepsie De L'enfant Et De L'adolescent, Service De Neurologie Pédiatrique, France, (3)Centre Hospitalier Universitaire De Lille, Institut De Pharmacie Et Ulr 7365-Grita-Groupe De Recherche Sur Les Formes Injectables Et Technologies Associées, Université De Lille, France

THEME : NEUROPEDIATRIE

- P18** Encéphalite NMDA chez l'enfant
Zoulikha BENHACINE, Arachid BOUHDJILA
(1)Chuc, Algérie
- P19** Caractéristiques d'une cohorte rétrospective de crises néonatales et évolution vers une épilepsie secondaire
Laurence CHATON
(1)Chu Lille, France
- P20** La thérapie interstitielle au laser en traitement de l'épilepsie pharmacorésistante de l'enfant
Adeline FÉREC, Michel LEFRANC, Cécile GRENNENKO, Loïc HERY, Alice MASUREL, Emilie BOUREL-PONCHEL, Laura LETURQUE-ROUTIER, Fabrice WALLOIS, Anne-Gaëlle LE MOING, Patrick BERQUIN
(1)Chu, France
- P21** Compréhension et modélisation des différentes étapes du parcours diagnostique du syndrome de Dravet : Résultats de l'étude DS'COVERED
Frédéric VILLÉGA (1), Sergio AGUILERA-ALBESA (2), Salomé BENICHOU (3), Loucas CHRISTODOULOU (4), Maria BALLARÀ PETITBÒ (5), Simona BORRONI (6), Simona BORRONI (7), Kerstin A. KLOTZ (8), Tullio MESSANA (9), Pierre MEYER (10)
(1)Unité De Neuropédiatrie, Chu Bordeaux, Cic-P 1401, Cnrs Umr 5297, France, (2)Unité De Neuropédiatrie, Département De Pédiatrie, Chu De Navarre, Espagne, (3)Affaires Médicales, Biocodex, France, (4)Chelsea And Westminster Nhs Foundation Trust, Département De Pédiatrie, West Middlesex, Chu, Royaume-Uni, (5)Département De Neuropédiatrie, Hôpital Universitaire Pour Enfants Niño Jesús, Espagne, (6)Fédération Européenne Pour Le Syndrome De Dravet, France, (7)Gruppo Famiglie Dravet Onlus, Italie, (8)Département De Neuropédiatrie Et De Troubles Musculaires, Centre Médical-Université De Fribourg, Allemagne, (9)Ircs Institut Des Sciences Neurologiques De Bologne, Uoc De Neuropsychiatrie De L'enfance, Italie, (10)Unité Neuropédiatre,chu De Montpellier, France
- P22** Revue de l'utilisation du stiripentol dans le syndrome de Lennox Gastaut
Salomé BENICHOU (1), Laurent CHANCHARME (2), Claire BAR (3)
(1)Affaires Médicales, Biocodex, France, (2)R&d, Biocodex, France, (3)Service De Neurologie Pédiatrique, Chu Bordeaux, Place Amélie Raba Leon, France
- P23** Comparaison indirecte de l'efficacité et de la tolérance du stiripentol, du cannabidiol et de la fenfluramine en tant que thérapies additives de première ligne dans la prise en charge du syndrome de Dravet (DS) : résultats d'une méta-analyse en réseau
Catherine CHIRON (1), Salomé BENICHOU (2), Warren LINLEY (3), Toby TOWARD (4), Renzo GUERRINI (5)
(1)Inserm U1141 Et Service De Neuropédiatrie, Hôpital Necker,, France, (2)Medical Affairs, Biocodex, France, (3)Paragon Market Access Ltd, Chorley, Royaume-Uni, (4)Henley Health Economics Ltd, Henley-On-Thames, Royaume-Uni, (5)Unité Et Laboratoires De Neurologie Pédiatrique, Neurogénétique Et Neurobiologie, Service De Neurosciences, Hôpital Pour Enfants A.meyer, Université De Florence, Italie
- P24** Etude comparative d'efficacité du clonazépam intraveineux dans l'état de mal épileptique convulsif de l'enfant selon la posologie utilisée
Maxime COLMARD (1), Francois RIVIER (1), Gaëlle DE BARRY (2), Danielle CUNTZ (1), Agathe ROUBERTIE (1), Ulrike WALTHER LOUVIER (1), Julie LEYDET (1), Sarai URTIAGA VALLE (1), Blanca MERCEDES ALVAREZ (1), Clementine COMBES (3), Eric JEZIORSKI (4), Christophe MILESI (3), Gilles CAMBONIE (3), Pierre MEYER (1)
(1)Département De Neuropédiatrie, Chu De Montpellier, France, (2)Département De Pharmacie Clinique, Chu De Montpellier, France, (3)Département De Réanimation Pédiatrique, Chu De Montpellier, France, (4)Département D'urgence Et De Post-Urgence Pédiatriques, Chu De Montpellier, France

- P26** Traitement par immunoglobulines polyvalentes dans le syndrome de Dravet : analyse d'une série pédiatrique de 10 patients français
Romane MARC(1), Nicole CHEMALY (2), Caroline ESPIL-TARIS (1), Marie HUSSON (1), Elodie LAMETERY(3), Hélène MAUREY(4), Rima NABBOU (2), Sylvie NGUYEN THE TICH (5), Jean-Michel PEDESPAN(1), Sylviane PEUDENIER (6), Frederic VILLEGA (1), Claire BAR (1) (1)Unité De Neurologie Pédiatrique, Chu Bordeaux, France, (2)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, France, (3)Unité De Neurologie Pédiatrique, Chu Grenoble, France, (4) Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Bicêtre, France, (5)Service De Neurologie Pédiatrique, Chru De Lille-Hôpital Albert Calmette, France, (6)Service De Pédiatrie, Chu Brest, France
- P27** Effet anti-crise d'un inhibiteur de MEK chez une enfant atteinte de neurofibromatose de type 1 avec encéphalopathie épileptique et gliome des voies optiques
Sarah BARRIERE (1), Cécile FAURE-CONTER (2), Pierre LEBLOND (2), Michaël PHILIPPE (2), Vincent DESPORTES (1), Laurence LION-FRANÇOIS (1), Julitta DE BELLESCIZE (3), Isabelle SABATIER (1) (1)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Femme Mère Enfant, France, (2)Institut D'hématologie Et D'oncologie Pédiatrique, France, (3)Service D'épileptologie Clinique, Des Troubles Du Sommeil Et De Neurologie Fonctionnelle De L'enfant, Hôpital Femme Mère Enfant, France
- P28** Aspects Electro-encéphalographiques des Encephalites De l'enfant A l'Hopital Des Enfants Albert Royer De Dakar En 2022 (Dakar - Sénégal)
Adjaratou Dieynabou SOW(1), Aina Jeannette ROJOMAMPIHAVANA(2), Marième Soda DIOP SÈNE(1), Seynabou DIENG SOW(2), Anna Modji BASSE FAYE(1), Lala Bouna SECK(1) (1)Clinique De Neurosciences Ip Ndiaye, Chun De Fann – Bp 5035 Dakar, Sénégal, Sénégal, (2)Hôpital D'enfants Albert Royer, Fann – Dakar, Sénégal, Sénégal
- P29** Syndrome de BLOCH-SULZBERGER sur sexe masculin : quand le rideau de l'âge dévoile les signes (Cas d'incontinentia pigmenti révélé par une encéphalopathie épileptogène néonatale précoce sévère)
Adjaratou Dieynabou SOW (1), Khalifa Ababacar MBAYE (1), Anna Modji BASSE FAYE (1), Ndèye Ramatoulaye DIAGNE (2), Moustapha NDIAYE (2) (1)Clinique Neurologique Du Chun De Fann, Sénégal, (2)Hôpital Des Enenfants De Diarniadio, Sénégal

THEME : NEUROADULTE

- P30** Efficacité et tolérance du brivaracétam en fonction du nombre d'antiépileptiques pris au cours de la vie chez des adultes présentant des crises focales : analyse poolée de deux études en vie réelle
Melinda MARTIN (1), Dimitrios BOURIKAS (2), Fiona BROCK (3), Prashant DONGRE (1), Sami ELMOUFTI (1), Iryna LEUNIKAVA (4), Allison LITTLE (1), Sophie PONTEL (5), Anne-Liv SCHULZ (4) (1)Ucb Pharma, États-Unis, (2)Ucb Pharma, Grèce, (3)Ucb Pharma, Royaume-Uni, (4)Ucb Pharma, Allemagne, (5)Ucb Pharma, France
- P31** L'état fonctionnel préalable à l'hospitalisation est-il associé à une altération à 1 an après prise en charge en soins critiques pour un état de mal épileptique convulsif?
Thibault VIELLE (1), Gwenaëlle JACQ (2), Sybille MERCERON (2), Laetitia HURIAUX (3), Jonathan CHELLY (3), Jean-Pierre QUENOT (1), Stéphane LEGRIEL (2) (1)Centre Hospitalier Universitaire De Dijon, (2)Centre Hospitalier De Versailles, (3)Centre Hospitalier De Toulon
- P32** Le signe de la « Main de Mickey Mouse » vise les tumeurs neuronales multinodulaires et vacuolaires dans les structures mésiales du lobe temporal
Valerio FRAZZINI (1), Bertrand MATHON (2), Natalia SHOR (3), Lucia NICHELLI (3), Franck BIELLE (4), Vincent NAVARRO (1) (1)Ap-Hp, La Pitié-Salpêtrière University Hospital, Department Of Neurology, Epileptology And Eeg Unit, France, (2)Ap-Hp, La Pitié-Salpêtrière University Hospital, Department Of Neurosurgery,, France, (3)Ap-Hp, La Pitié-Salpêtrière University Hospital, Department Of Neuroradiology, France, (4)Ap-Hp, La Pitié-Salpêtrière University Hospital, Department Of Neuropathology, France

THEME : NEUROADULTE

- P33** Epilepsie et élargissement amygdalien : zoom sur les sous-noyaux amygdaliens et lien avec le syndrome de stress post-traumatique
Hélène MOURRE(1), Julia MAKHALOVA(1), Lisa SONCIN(1), Hugo DARY(2), Arnaud LE TROTIER(2), Roy HAAST(2), Maxime GUYE(2), Marie ARTHUIS(1), Fabrice BARTOLOMEI(1)
(1)Service D' Epileptologie Et De Rythmologie Cérébrale, Cemerem, Hôpital Timone, Ap-Hm, France, (2) Cemerem, France
- P34** Comment les émotions modulent-elles la mémoire musicale à long terme dans l'épilepsie du lobe temporal ? Comparaison de patients atteints de lésions du lobe temporal médian et de participants sains
Clémence NINEUIL (1), Delphine DELLACHERIE (1), Marie MÉRÉ (2), Marisa DENOS (3), Sophie DUPONT (2), Bertrand MATHON (2), Séverine SAMSON (1)
(1)Univ. Lille, Ulr 4072-Psitec-Psychologie : Interactions Temps Émotions Cognition, F-59000, France, (2) Epilepsy Unit, Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, France, (3)Rehabilitation Unit, Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, France
- P35** « Ce n'est pas parce qu'il n'y a rien à faire qu'il faut faire n'importe quoi »
Arnaud STORCK, Lucas GAUER, Maria Paola VALENTI HIRSCH, Edouard HIRSCH
(1)Chu, France
- P36** Crises motrices brachio-faciales : une origine auto-immune rare
Elinor DE RUYCK (1), Elodie HENNEBICQ (1), Céline D'AOUT (1), Sylvie VAN SNICK (1), Céline AUSSEMS (1), Estelle RIKIR (2), Julie TRUONG (1)
(1)Chc Montégia, Belgique, (2)Hôpital Erasme, Belgique
- P37** Impact de l'épilepsie focale pharmaco-résistante sur le fonctionnement intellectuel
Marie MÉRÉ (1), Roxane VASSEUR (1), Marisa DENOS (1), Sophie DUPONT (1), Séverine SAMSON (2)
(1)Hôpital Pitié Salpêtrière, France, (2)univ. Lille, Ulr 4072-Psitec-Psychologie : Interactions Temps Émotions Cognition, France
- P38** Efficacité et tolérance du CENOBAMATE : Étude descriptive monocentrique et rétrospective d'une cohorte de 40 patients adultes suivis au CHU de Rouen pour épilepsie focale pharmacorésistante
Antoine PLAQUEVENT, Nathalie CHASTAN
(1)Chu, France
- P39** Maintien de la réponse $\geq 90\%$ et de l'absence de crises chez les patients présentant des crises focales et traités par le cénobamate
Elena ALVAREZ-BARON (1), Karthinathan THANGAVELU (2), Isabelle CHOUETTE (3), Vicente VILLANUEVA (4)
(1)Angelini Pharma Spain, Espagne, (2)Medastats Llc, États-Unis, (3)Angelini Pharma France, France, (4) Refractory Epilepsy Unit, Neurology Service, Hospital Universitari I Politècnic La Fe, Espagne
- P40** Nombre de jours sans crise avec le cénobamate en association : analyse post-hoc d'une étude d'extension en ouvert
Christian BRANDT (1), Dániel FABÓ (2), Maja MILOVANOVIC (3), Elena ALVAREZ-BARON (4), Karthinathan THANGAVELU (5), Isabelle CHOUETTE (6), Ivan MILANOV (7)
(1)Department Of General Epileptology, Bethel Epilepsy Centre, Mara Hospital, Allemagne, (2)Department Of Neurology, National Institute Of Mental Health Neurology, Hongrie, (3)Department For Epilepsy And Clinical Neurophysiology, Institute Of Mental Health, University Of Belgrade, Serbie, (4)Angelini Pharma España, Espagne, (5)Medastats Llc, États-Unis, (6)Angelini Pharma France, France, (7)Neurology Clinic, Medical University Of Sofia, Sofia, Bulgaria, Bulgarie

- P41** Reconnaissance des émotions dans différents types d'épilepsie du lobe temporal : L'influence de l'intensité de l'expression faciale
Fluënce NINEUIL (1), Marion HOUOT (2), Delphine DELLACHERIE (1), Marie MÉRÉ (3), Marisa DENOS (4), Sophie DUPONT (3), Séverine SAMSON (1)
(1)Univ. Lille, Ulr 4072-Psitéc-Psychologie : Interactions Temps Émotions Cognition, F-59000, France, (2) Centre Of Excellence Of Neurodegenerative Disease (coen), Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, France, (3)Epilepsy Unit, Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, France, (4)Rehabilitation Unit, Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, France
- P42** Que signifie des taux de réponse de 90 - 99 % chez les patients traités par cénobamate : résultats d'une étude d'extension en ouvert
José SERRATOSA (1), Manuel TOLEDO (2), Elena ALVAREZ-BARON (3), Karthinathan THANGAVELU (4), Isabelle CHOUETTE (5), Vicente VILLANUEVA (6)
(1)Epilepsy Unit, Department Of Neurology, Fundación Jiménez Díaz, Espagne, (2)Epilepsy Unit, Department Of Neurology, Vall D'hebron University Hospital, Espagne, (3)Angelini Pharma España, Espagne, (4)Medastats Llc, États-Unis, (5)Angelini Pharma, France, (6)Refractory Epilepsy Unit, Neurology Service, Hospital Universitari I Politècnic La Fe, Espagne
- P43** Evaluation de la médiation canine en psychomotricité chez des patients adultes épileptiques
Nicolas MEZOUAR, Deniz ERTAN, Mathilde CHALENDARD, Rachel LAFOND, Emeline FOUR, Patrick LATOUR (1)Institut La Teppe, France
- P44** Effet de la fenfluramine sur les crises généralisées tonico-cloniques dans les syndromes épileptiques rares : une revue de la littérature
Helen CROSS (1), Orrin DEVINSKY (2), Antonio GIL-NAGEL (3), Berten CEULEMANS (4), Lieven LAGAE (5), An-Sofie SCHOONJANS (4), Philippe RYVLIN (6), Rima NABBOUT (7), Amelie LOTHE (8), Shikha POLEGA (9)
(1)Ucl Nihl Brc Great Ormond Street Institute Of Child Health, Royaume-Uni, (2)Nyu Langone Medical Center, États-Unis, (3)Hospital Ruber Internacional, Espagne, (4)Antwerp University Hospital, Belgique, (5) University Of Leuven, Belgique, (6)University Of Lausanne, Suisse, (7)Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, France, (8)Ucb Pharma, France, (9)Ucb Pharma, États-Unis
- P45** Le traitement par la fenfluramine est associé à une amélioration des fonctions exécutives quotidiennes chez les adultes atteints du syndrome de Lennox-Gastaut : analyse post hoc des effets de la dose dans un essai de phase 3
Kim BISHOP (1), Peter ISQUITH (2), Kelly KNUPP (3), Joseph SULLIVAN (4), Rima NABBOUT (5), Antonio GIL-NAGEL (6), Ingrid SCHEFFER (7), Stephane AUVIN (8), Helen CROSS (9), Renzo GUERRINI (10), Robert ROTH (11), Gerard GIOIA (12), Amelie LOTHE (13), Shikha POLEGA (14)
(1)Global Pharma Consultancy, États-Unis, (2)Boston Children's Hospital, États-Unis, (3)Children's Hospital Colorado, États-Unis, (4)University Of California San Francisco, États-Unis, (5)Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, France, (6)Hospital Ruber Internacional, Espagne, (7)University Of Melbourne, Australie, (8)Robert Debré University Hospital, France, (9)Ucl Nihl Brc Great Ormond Street Institute Of Child Health, Royaume-Uni, (10)Anna Meyer Children's Hospital, Italie, (11)Dartmouth-Hitchcock Medical Center, États-Unis, (12)Children's National Health System, États-Unis, (13)Ucb Pharma, France, (14)Ucb Pharma, États-Unis
- P46** Concordances dans l'évaluation de comorbidités par l'intermédiaire de questionnaires standardisés complétés par des patients souffrant d'épilepsie et un proche
Chris SERRAND(1), Marie FAUCANIÉ(2), Audrey JAUSSENT(2), Arielle CRESPEL(2), Marie DENUËLLE(3), Fabrice BARTOLOMEI(4), Laurent VERCEUIL(5), Philippe DERAMBURE(6), Louise TYVAERT(7), Cécile MARCHAL(8), Elisabeth LANDRE(9), William SZURHAJ(10), Thibault MURA(1), Vincent NAVARRO(11), Sylvain RHEIMS(12), Marie-Christine PICOT(2)
(1)Department Of Biostatistics, Epidemiology, Public Health And Innovation In Methodology, Chu Nîmes, France, (2)University Hospital Of Montpellier, France, France, (3)University Hospital Of Toulouse, France, (4)University Hospital Of Marseille, France, (5)University Hospital Of Grenoble, France, (6)University Hospital Of Lille, France, (7)University Hospital Of Nancy, France, (8)University Hospital Of Bordeaux, France, (9)University Hospital Of Paris St Anne, Paris, France, France, (10)Clinical Neurophysiology Department, Chu Amiens, Ur 7516, Chimere, France, (11)Sorbonne Université, Ap-Hp, Pitié-Salpêtrière Hospital, Epilepsy Unit, France, (12)Department Of Functional Neurology And Epileptology, Hospices Civils De Lyon, France

THEME : NEUROADULTE

- P47** Evaluation cognitive précoce dans les épilepsies nouvellement diagnostiquées : retour sur 6 ans d'expérience
Natacha FORTHOFFER (1), Louis MAILLARD (2), Hélène BRISSART (3)
(1)Unité D'épileptologie, Service De Neurologie, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Chru Nancy, France, (2)Unité D'épileptologie, Service De Neurologie, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Chru Nancy, Umr 7039, Cnrs, Université De Lorraine, France, (3)Unité D'épileptologie, Service De Neurologie, Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Chru Nancy, Umr 7039, Cnrs, Université De Lorraine, Nancy, France, France
- P48** Intérêt de l'ergothérapie pour accompagner les personnes avec épilepsie
Claire RICORDEAU, Hélène JEGAT, Marina ROPERS, Alexia MOREIRA, Darlène INEZA
(1)Ere, France
- P49** Evaluation des résultats rapportés par les cliniciens (ClinRO) après un état de mal épileptique. Analyse Post-Hoc de l'essai contrôlé randomisé HYBERNATUS
Gwenaëlle JACQ (1), Benoit CREPON (2), Matthieu RESCHE-RIGON (3), Maleka SCHENCK (4), Thomas GEERAERTS (5), Ferhat MEZIANI (6), Bruno MEGARBANE (7), Cendrine CHAFFAUT (8), Alain CARIOU (9), Stephane LEGRIEL (1)
(1)Service De Réanimation-Usc, Centre Hospitalier De Versailles-Site André Mignot, 177 Rue De Versailles, 78150 Le Chesnay Cedex; Ictalgrou, Le Chesnay, France; Université Paris-Saclay, Uvsq, Inserm, Cesp, 94807, Villejuif, France, (2)Service De Neurologie, Centre Hospitalier De Versailles-Site André Mignot, 177 Rue De Versailles, 78150 Le Chesnay Cedex, France, (3)Sbim Biostatistics And Medical Information, Saint Louis University Hospital, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris, 1 Avenue Claude Vellefaux, Paris, France; Université Paris Diderot, Paris, France;ecstra Team (épidémiologie Clinique Et Statistiques Pour La Recherche En Santé), Umr 1153 Inserm, Univ, France, (4)Service De Reanimation, Hôpital De Haute pierre, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg, France, (5)Service D'anesthésie Et Réanimation, Toulouse University Hospital, University Toulouse 3 Paul Sabatier, Toulouse, France, (6)Service De Réanimation, Nouvel Hôpital Civil, Hôpitaux Universitaires De Strasbourg,) Ea 7293, Fédération De Médecine Translationnelle De Strasbourg (fmts), Faculté De Médecine, Université De Strasbourg, France, (7) Service De Réanimation, Lariboisière University Hospital, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris, France, (8)Sbim Biostatistics And Medical Information, Saint Louis University Hospital, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris, 1 Avenue Claude Vellefaux, Paris, France; Université Paris Diderot, Paris, France, (9) Service De Réanimation , Cochin University Hospital, Hôpitaux Universitaires-Paris Centre, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris,, France
- P50** MARATHON POUR LA CHIRURGIE : Etude des ruptures dans les parcours de soins pré-opératoires en vue d'une chirurgie de l'épilepsie au sein de l'unité d'épileptologie de l'Hôpital Pitié Salpêtrière
Véronique MASSON
(1)Aphp Pitié Salpêtrière, France
- P51** Anomalies électrocardiographiques au stade précoce d'un état de mal épileptique requérant une prise en charge en soins critiques : premiers résultats du registre ICTAL
Paul CHINARDET (1), Floriane GILLES (1), Helene COCHET (1), Jonathan CHELLEY (2), Jean-Pierre QUENOT (3), Gwenaëlle JACQ (1), Pauline SOULIER (4), Olivier LESIEUR (5), Pascal BEURET (6), Mathilde HOLLEVILLE (7), Cédric BRUEL (8), Pierre BAILLY (9), Bertrand SAUNEUF (10), Caroline SEJOURNE (11), Nicolas PICHON (12), Marine ARRAYAGO (13), Jean-Baptiste LASCARROU (14), Raphaelle CONVERS (1), Stephane LEGRIEL (1)
(1)Centre Hospitalier De Versailles, France, (2)Centre Hospitalier De Toulon, France, (3)Centre Hospitalier Universitaire De Dijon, France, (4)Centre Hospitalier Sud Ile De France, France, (5)Centre Hospitalier De La Rochelle, France, (6)Centre Hospitalier De Roanne, France, (7)Centre Hospitalier Universitaire De Beaujon, France, (8)Centre Hospitalier Paris Saint Joseph, France, (9)Centre Hospitalier Universitaire De Brest, France, (10)Centre Hospitalier Du Cotentin, France, (11)Centre Hospitalier De Bethune, France, (12)Centre Hospitalier De Brive, France, (13)Centre Hospitalier De Cannes, France, (14)Centre Hospitalier Universitaire De Nantes, France
- P52** Crise d'épilepsie symptomatique d'un traumatisme crânien : analyse de prise en charge et du développement d'une épilepsie post traumatique au sein d'une cohorte rouennaise
Flora GILLARD, Floriane LE GOFF, Julie BOURILHON (1)Neurophysiologie, France

THEME : GENETIQUE

- P53** Epilepsie frontale « explosive » avec troubles psychiatriques aigus de l'enfant : place du caryotype en 2023
Sarah BAER (1), Marie-Thérèse ABI WARDE (1), Vincent LAUGEL (1), Edouard HIRSCH (2), Marie-Aude SPITZ (1), Sarah CLUZEL (3), Aurélie GOURONC (3), Véronique MUTSCHLER (2), Maria-Paola VALENTI-HIRSCH (2), Eric JEANDIDIER (4), Anne DE SAINT MARTIN (1)
(1)Service De Neuropédiatrie-Chu De Strasbourg, France, (2)Service De Neurologie, Chu De Strasbourg, France, (3)Laboratoires De Diagnostic Génétique, Chu De Strasbourg, France, (4)Laboratoire De Génétique, Groupe Hospitalier De La Région De Mulhouse Sud-Alsace, France
- P54** États de mal non convulsivant d'une patiente porteuse d'un chromosome 20 en anneau : difficultés thérapeutiques
Leïla TESTARD, Brigitte RICARD MOUSNIER
(1)Chu Angers, France, France
- P55** Etiologies génétiques identifiées dans la cohorte de patients adultes avec épilepsies rares suivis au centre de référence de la Pitié-Salpêtrière
Laurent BAILLY (1), Vincent NAVARRO (1), Isabelle AN (2)
(1)Chu Pitié-Salpêtrière, France, (2)Chu Pitié-Salpêtrière, France

THEME : FONDAMENTAL

- P56** Efficacité du Stiripentol pour prévenir la mortalité liée à l'épilepsie
Vincent CASTAGNÉ, Alexandre ROBERT, Peggy CLOAREC, Isabelle HEULARD, Clara LE-SUEUR, Emmanuelle SIMON O'BRIEN, Philippe GIRARD, Alexandre BACQ
(1)Biocodex, France
- P57** Détection des crises d'épilepsie basée sur l'analyse de l'électrocardiogramme (ECG) : exploration en machine learning et caractérisation des paramètres discriminants
Carole NOUBOUÉ (1), Eva DIAB (1), William GACQUER (2), Bertille PERIN (1), Simone CHEN (1), Mélodie MERCIER-BRYCZMAN (1), Philippe DERAMBURE (1), Julien DE JONCKHEERE (3), William SZURHAJ (1)
(1)Service De Neurophysiologie Clinique, Chu, France, (2)Direction Des Services Numériques, Chu, France, (3)Inserm Cic-It 1403, France

THEME : AUTRES THEMATIQUES

- P58** Les crises psychogènes non épileptiques à l'adolescence: modalités d'accompagnement au sein d'un ITEP spécialisé épilepsie
Julie LE CAPITAINÉ
(1)Itep Toul Ar C'hoat, France
- P59** Les groupes thérapeutiques à médiation théâtrale pour des enfants présentant une épilepsie
Julie LE CAPITAINÉ, Claire LE GUEN
(1)Itep Toul Ar C'hoat, France
- P60** Chirurgie de l'Epilepsie du Lobe Temporal médian : impact des comorbidités auditives sur l'état cognitif et socio-émotionnel
Cassandra ASIEN (1), Lise HOBEIKA (2), Alain LONDERO (3), Sophie DUPONT (4), Séverine SAMSON (1)
(1)Université De Lille, France, (2)Institut Du Cerveau, France, (3)Hôpital Européen Georges Pompidou, France, (4)Aphp, Hôpital De La Pitié Salpêtrière, France
- P61** Cannabidiol et épilepsies pharmacorésistantes : étude en vie réelle d'une cohorte Grenobloise
Maïté LEBRUN (1), Laurent VERCUEIL (2)
(1)Chu De Besançon, France, (2)Chu De Grenoble Alpes, France

THEME : AUTRES THEMATIQUES

- P62** **ECEME - Etude pour la détection des crises d'épilepsie en milieu écologique**
Laurent RIBIERE (1), Silvia NAPURI (2), Nathalie DE GRISSAC MORIEZ (3), Benoit FUENTES (1), Giovanni LO BIANCO (1), Arnaud BIRABEN (2)
(1)Reliev Technologies, France, (2)Chu De Rennes, France, (3)Toul Ar C'hoat, France
- P63** **Electroencephalogramme standard d'urgence dans une population d'âge gériatrique**
Sandrine HARSTON, Adrien CALMUS, Laurence DUCO, Lise MAZAT, Emma PETIT, Nicolas MONEGER
(1)Mspb-Pôle De Gériatrie, France
- P64** **Représentation des réseaux de connectivité EEG intracrâniens dans un espace hyperbolique pour l'anticipation des crises d'épilepsie**
Martin GUILLEMAUD (1), Louis COUSYN (2), Vincent NAVARRO (3), Mario CHAVEZ (1)
(1)Paris Brain Institute (icm), Sorbonne Université – Cnrs Umr 7225 – Inserm U1127, Paris, France, (2)Paris Brain Institute (icm), Sorbonne Université – Cnrs Umr 7225 – Inserm U1127, Paris, France ; Ap-Hp, Unité D'épilepsie, Département De Neurologie, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière, Paris, France, (3)Paris Brain Institute (icm), Sorbonne Université – Cnrs Umr 7225 – Inserm U1127, Paris, France ; Ap-Hp, Unité D'épilepsie, Département De Neurologie, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière, Paris, France ; Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Hôpital Pitié-Salpêtrière Hospital, Paris, France
- P65** **Plastic response of cortex to thalamic high frequency deep brain stimulation Linda Iris**
JOSEPH TOMY (1), Elif KOKSAL ERSOZ (1), Anca PASNICU (2), Pascal BENQUET (1), Fabrice WENDLING (1)
(1)Univ Rennes, Inserm, Ltsi-U1099, France, (2)Service D'explorations Fonctionnelles, Centre Hospitalier Universitaire Rennes, Hôpital Pontchaillou, France
- P66** **Enquête mondiale sur les habitudes de pratique en matière de gestion de la thérapie de stimulation du nerf vague**
Riëm EL TAHRY (1), Massimiliano BOFFINI (2), Maxine DIBUÉ (3), Arnaud SZMALEC (4), Roshani PATEL (5), Ryan VERNER (5), Firas FAHOUM (6), Michal TZADOK (7)
(1)Institute Of Neuroscience, Université Catholique De Louvain (uclouvain), Belgique, (2)Livanova, France, (3)Livanova, Allemagne, (4)Wel Research Institute, Welbio Department, Belgique, (5)Livanova, États-Unis, (6)Neurological Institute, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Israël, (7)Pediatric Neurology Unit, Edmond And Lily Safra Children's Hospital, Sheba Medical Center, Israël
- P67** **Partenariat entre l'équipe Relai Handicap Rare Bretagne et les établissements référents « épilepsie » : un modèle de coopération original**
Catherine ALLAIRE (1), Guenaëlle MAHÉ (2), Sylvie QUÉRÉ (1), Caroline OLIVIER (1)
(1)Fam Les Rainettes, France, (2)Equipe Relai Handicap Rare, France
- P68** **Etude épidémiologique de l'épilepsie en France à partir de deux bases de données : aspects méthodologiques de l'étude Epi²**
Quentin CALONGE (1), François LE-GAC (2), Mario CHAVEZ (2), Vincent NAVARRO (3)
(1)Sorbonne Université, Paris Brain Institute – Institut Du Cerveau, Icm, Inserm, Cnrs, Paris, France. Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Unité D'épilepsie, Centre De Référence Epilepsies Rares, Paris, France-Paris (france), France, (2)Sorbonne Université, Paris Brain Institute – Institut Du Cerveau, Icm, Inserm, Cnrs, Paris, France, France, (3)Sorbonne Université, Paris Brain Institute – Institut Du Cerveau, Icm, Inserm, Cnrs, Paris, France, Ap-Hp, Hôpital Pitié Salpêtrière, Unité D'épilepsie, Centre De Référence Epilepsies Rares, Paris, France, France
- P69** **Traitement du signal et modélisation pour l'interprétation des décharges épileptiques interictales dans les épilepsies partielles**
Elif KÖKSAL ERSÖZ
(1)univ Rennes, Inserm, Ltsi-U1099, France

- P70 Résultats non liés aux crises après utilisation du cannabidiol (CBD) chez des patients pédiatriques par rapport à des patients adultes présentant un syndrome de Lennox-Gastaut ou de Dravet : Analyse de sous-groupe de BECOME, une enquête auprès des aidants
Tracy DIXON-SALAZAR (1), Anne T. BERG (2), Mary Anne MESKIS (3), Sherry R. DANESE (4), Timothy B. SAURER (5), Ngoc Minh D. LE (5), M. Scott PERRY (6)
(1)Lennox-Gastaut Syndrome (lgs) Foundation, États-Unis, (2)Northwestern University Feinberg School Of Medicine, États-Unis, (3)Dravet Syndrome Foundation, États-Unis, (4)Outcomes Insights, États-Unis, (5) Jazz Pharmaceuticals, Inc., États-Unis, (6)Jane And John Justin Institute For Mind Health, Cook Children's Medical Center, États-Unis
- P71 Sécurité et efficacité à long terme du cannabidiol (CBD) en traitement adjuvant des crises associées à la sclérose tubéreuse de Bourneville (STB) : étude d'extension de 3 ans en ouvert
Elizabeth A. THIELE (1), E. Martina BEBIN (2), Francis FILLoux (3), Floor E. JANSEN (4), Patrick KWAN (5), Rachael LOFTUS (6), Farhad SAHEBKAR (7), Steven SPARAGANA (8), John LAWSON (9), James WHELESS (10)
(1)Massachusetts General Hospital, États-Unis, (2)University Of Alabama School Of Medicine, États-Unis, (3)University Of Utah School Of Medicine, États-Unis, (4)Brain Center University Medical Center, Pays-Bas, (5)Monash University And The University Of Melbourne, Australie, (6)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Royaume-Uni, (7)Jazz Pharmaceuticals, Inc., États-Unis, (8)Scottish Rite For Children And The University Of Texas Southwestern Medical Center, États-Unis, (9)Sydney Children's Hospital, Australie, (10)Le Bonheur Children's Hospital And The University Of Tennessee Health Science Center, États-Unis
- P72 Gestion de l'épilepsie pendant le Ramadan : Faut-il ou pas ajuster le traitement?
Chehda ARROUF
(1) Algérie

26^{èmes} JFE MARSEILLE

Journées Françaises
contre l'**Epilepsie**

8 au 11 octobre
2024



www.epilepsie-info.fr

Découvrez la cartographie de la LFCE !

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

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

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



Scannez le QR Code

Remerciements à nos partenaires





Solution de diagnostic et
alternative thérapeutique pour
l'épilepsie pharmaco-résistante

www.alcis.net

**CONNECTEUR
LE PLUS LÉGER
DU MARCHÉ
MOINS
DE 4 GR**



**EXCLUSIVITÉ
ALCIS**

**SYSTÈME
TOUCHLESS**

qui permet de poser l'EPC
en conservant l'intégrité
des contacts



VIDÉO D'UTILISATION

**BOÎTIER
DE COAGULATION**

**PERMUTER
À TOUT INSTANT**

entre coagulation
et moniteur



VIDÉO D'UTILISATION

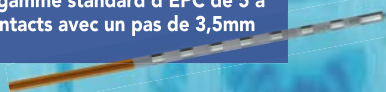
**EXCLUSIVITÉ
ALCIS**

EPC : 2 pas spécifiques

- 2 mm **HR**
(Haute Résolution)

- 4 mm

+ une gamme standard d'EPC de 5 à
18 contacts avec un pas de 3,5mm



ALCIS - MANUFACTURING / ORDER / DELIVERY

Temis Sante - Bat. Bioparc

2 rue du Professeur Milleret - 25000 BESANCON - FRANCE

CONTACT FRANCE

Guillaume SENN | gsenn@alcis.net | +33 (0)7 81 87 71 56

CONTACT INTERNATIONAL

Jean-Philippe BARBAULT | jpbarbault@alcis.net | +33 (0)6 87 73 97 37

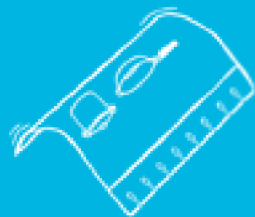
Bial

1 PRISE PAR JOUR
Zebinix
Acétate d'ésicarbosipine



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

En association chez les adultes, les adolescents et les enfants de plus de 6 ans dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire¹. (après échec d'au moins 2 monothérapies)*



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.

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

* HAS - Épilepsie : Prise en charge des enfants et des adultes. Texte des recommandations. Octobre 2020.
1- Résumé des caractéristiques de Zebinix®



TRAITEMENT ANTIÉPILEPTIQUE DANS LE SYNDROME DE DRAVET

Traitement adjuvant des crises d'épilepsie associées au syndrome de Dravet, en association à d'autres médicaments antiépileptiques, chez les patients âgés de 2 ans et plus.¹

Avant de prescrire, consulter la place dans la stratégie thérapeutique sur www.has-sante.fr



CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE 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.

CONDITIONS DE PRISE EN CHARGE²

- FINTEPLA[®] est remboursé par la Sécurité Sociale à 65 % dans le syndrome de Dravet. Agréé aux collectivités.

POUR UNE INFORMATION COMPLÈTE SUR FINTEPLA[®],

consultez les mentions obligatoires disponibles sur le site internet de la base de données publique des médicaments en flashant ce QR-code



ou directement sur le site internet :
<https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62154820>

Des actions additionnelles de réduction du risque ont été mises en place pour FINTEPLA[®], et notamment la mise à disposition d'un matériel éducatif et la mise en place d'un programme d'accès contrôlé (PAC). FINTEPLA[®] est prescrit et délivré conformément au PAC. Accédez à ce programme directement sur <http://finteplaccontrolledaccessprogramme.fr>

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire. Cela permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté.

1. Résumé des caractéristiques du produit FINTEPLA[®].

2. Commission de la Transparence FINTEPLA[®] du 19 mai 2021.

CHANGER DE DIMENSION

ONTOZRY™

cénobamate

ON TO Zero seizure in epilepsY*

Dès qu'une association
est nécessaire après
échec de 2 traitements
antérieurs.¹

Indiqué chez l'adulte atteint d'une épilepsie non contrôlée par au moins deux traitements antérieurs, pour le traitement en association des crises partielles avec ou sans généralisation secondaire.²

Le bénéfice potentiel d'un traitement par cénobamate dans les crises partielles, avec ou sans généralisation secondaire, devra prendre en compte l'efficacité et la tolérance du produit ainsi que des effets observés chez des patients avec un diagnostic spécifique.¹

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du produit Ontozry™ en flashant ce QR code ou directement sur la base de données publique du médicament à l'adresse suivante : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>



Conditions de prescription et de délivrance : Liste I. Situation au regard du remboursement : Remboursement Sécurité Sociale 65 %. Agréé aux collectivités. Prix public TTC (hors honoraires de dispensation) de 31,91 euros pour 14 comprimés et de 63,41 euros pour 28 comprimés pour les dosages 50 mg, 100 mg, 150 mg et 200 mg. Coût(s) de traitement journalier : 2,29 euros pour les boîtes de 14 comprimés et 2,26 euros pour les boîtes de 28 comprimés pour les dosages 50 mg, 100 mg, 150 mg et 200 mg.

*Objectif : absence de crise d'épilepsie.

1. Avis de la Commission de la Transparence ONTOZRY™, 8 Septembre 2021.

2. Résumé des Caractéristiques du Produit ONTOZRY™.

Exploitant :

Angelini Pharma,
55 avenue de Colmar
92500 Rueil-Malmaison, France.

 **Angelini
Pharma**