



# 24<sup>èmes</sup> JFE

## Journées Françaises de l'Épilepsie

4 au 7 Octobre 2022

Grenoble



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

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

Une prise par jour

**Fycompa**<sup>®</sup>  
pérampanel



*Libres d'être eux-mêmes  
Dès la 1<sup>ère</sup> association*

*Après échec d'au moins 2 monothérapies<sup>(1,2)</sup>*

Conditions de prescription et de délivrance : liste I.  
Situation au regard du remboursement : Remb Séc soc à 65 %. Collect.

(1) Résumé des Caractéristiques du Produit Fycompa<sup>®</sup>.

(2) Après échec d'au moins 2 monothérapies, selon HAS - Recommander les bonnes pratiques.

Épilepsies : prise en charge des enfants et des adultes. Octobre 2020.

\* AMPA : acide  $\alpha$ -amino-3-hydroxy-5-méthyl-4-isoxazole propionique

FYC-115-09/21-AP - 21/10/48328199/PM/001



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

*hvc*  
human health care



# édito

Bienvenue !

Il y a (environ) mille raisons pour lesquelles vous allez apprécier ces 23<sup>èmes</sup> JFE de Grenoble du 4 au 7 octobre 2022 !

Et il y a aussi mille façons de vous les expliquer, objet théorique de ce petit mot introductif. Aussi, le comité local d'organisation en a sélectionné certaines qui pourront vous convaincre tout à fait :

**[Officiel]** Le Comité local d'organisation est heureux et fier de vous présenter le programme de ces 23<sup>èmes</sup> JFE de Grenoble, consacrées aux mutations à l'œuvre dans le champ de l'épileptologie. Des intervenants de tout horizon vous introduiront aux changements récents dans l'approche des personnes et des maladies, qui sont venus bouleverser nos attitudes pratiques et nos champs théoriques.

**[Laconique]** Le congrès des JFE se tient cette année à Grenoble. Le programme est disponible dans les pages suivantes.

**[NASA]** Les 23<sup>èmes</sup> JFE de Grenoble sont sur le point de décoller ! Bouclez vos ceintures, resserrer la sangle de votre casque, le voyage va être passionnant, avec des intervenants accourus de tout l'univers.

**[International (UK)]** The local JFE organizing committee is delighted to welcome you to Grenoble for a congress dedicated to Epilepsy in all its dimensions. You will attend various sessions dealing with multiple subjects based on the principle of mutation and evolution. The discipline has changed, new perspectives are emerging, and our speakers will enlighten you on many aspects that are still unknown.

**[International (US)]** Wow! What a great conference! Amazing presentations, super-efficient speakers, and a crazy atmosphere that will allow everyone to flourish in their interests. Many opportunities to advance in science and care! Be part of it!

**[Prudent]** Les 23<sup>èmes</sup> JFE ont demandé un long et patient travail de préparation, ainsi que la participation d'intervenants prestigieux venus de grandes équipes françaises et étrangères. Ça devrait être cool.

**[Vague]** On organise un congrès qui promet d'être très bien. Il y aura plein de monde, dont certaines personnes qui prendront la parole dans le micro. Les autres vont écouter.

**[Péremptoire]** Il n'y a pas de plus sympathique, plus complet, mieux organisé et plus profitable congrès que celui-ci.

**[Définitif]** Venez. Appréciez. Profitez. Vous ne le regretterez pas.

Le Comité local d'organisation



# Comités

## Comité Scientifique

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

## Comité d'Organisation

Arnaud Attye  
Stephan Chabardes  
Antoine Depaulis  
Fanny Dubois-Teklali  
Alexa Garros  
Sylvie Grand  
Isabelle Guillemain  
Dominique Hoffmann  
Philippe Kahane  
Alexandre Krainik  
Elodie Lameteru  
Guillaume Martin  
Lorella Minotti  
Cécile Sabourdy  
Laurent Vercueil



Secrétariat de la LFCE - ANT CONGRES

154, Avenue de Lodève 34070 Montpellier

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



# SOMMAIRE

Planning	6
Programme	7
Mardi 4 octobre	7
Mercredi 5 octobre	8
Jeudi 6 octobre	12
Vendredi 7 octobre	16
Partenaires du congrès	19
Réunions annexes	20
Plan de l'exposition	21
Posters du congrès	22



## MARDI 4 OCTOBRE

14h00	Conseil d'Administration de la LFCE (fin 17h30) <small>Salle CERVIN</small>	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie <small>Salles MAKALU &amp; MONTEBLANC</small>
18h00	Ouverture du congrès <small>Auditorium</small>	
18h30	Conférence introductive : Est-ce que l'enregistrement des crises est devenu obsolète ? <small>Auditorium</small>	
19h30	Apéritif de bienvenue <small>Espace exposition</small>	

## MERCREDI 5 OCTOBRE

9h00	Session 1 : Du neurone au symptôme <small>Auditorium</small>	Ateliers d'épileptologie pratique <small>Salle MAKALU</small>
11h00	Symposium ANGELINI <small>Auditorium</small>	
12h00	Atelier de Travail du midi LIVANOVA <small>Salle MONTEBLANC</small>	Atelier de Travail du midi BIOCODEX <small>Salle KILIMANDJARO</small>
13h00	Session 2 : De la technique à la pratique <small>Auditorium</small>	Ateliers CCE <small>Salle MAKALU</small>
		Commission ETP & infirmières spécialisées <small>Salle KILIMANDJARO</small>
14h30	Symposium UCB <small>Auditorium</small>	
16h00	Session EPIPSY <small>Auditorium</small>	Communications libres des JFE <small>Salle MAKALU</small>
18h15	Réunion RSME <small>Salle MAKALU</small>	

## JEUDI 6 OCTOBRE

7h45	Atelier de Travail matinal BIOMARIN <small>Salle MAKALU</small>	
8h45	Session 3 : De l'épilepsie-maladie à l'épilepsie-symptôme <small>Auditorium</small>	Echanges paramédicaux <small>Salle MONTEBLANC</small>
10h45	Session 4 : Du bromure à la médecine de précision <small>Auditorium</small>	
12h30	Symposium de midi BIAL <small>Auditorium</small>	
13h30	Assemblée générale de la LFCE <small>Salle MAKALU</small>	
14h30	Symposium EISAI <small>Auditorium</small>	Echanges paramédicaux <small>Salle MONTEBLANC</small>
15h30	Session 5 : De l'isolement aux réseaux sociétaux <small>Auditorium</small>	
17h30	Atelier de Travail du soir ZOGENIX <small>Salle MAKALU</small>	
20h00	Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE	

## VENDREDI 7 OCTOBRE

7h45	Atelier de Travail matinal LA TEPPE <small>Salle MONTEBLANC</small>	
8h45	Session 6 : CRÉER - Voie mTOR : où en sommes-nous ? <small>Auditorium</small>	Journée des Associations <small>Salle MAKALU</small>
10h45	Symposium JAZZ PHARMA <small>Auditorium</small>	
11h45	Session commune FFRE/LFCE <small>Auditorium</small>	
12h30	Actualités en épileptologie <small>Auditorium</small>	
16h30	Fin de journée	

SESSIONS PARALLELES

14h00	Conseil d'Administration de la LFCE (fin 17h30)	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie
	Salle CERVIN	Salles MAKALU & MONTBLANC
14h00	Conseil d'Administration de la LFCE (fin 17h30)	Salle CERVIN
14h00	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie : Les états de mal épileptiques	Salles MAKALU & MONTBLANC
14h00	Conférence 1 : EME de l'adulte N. Gaspard (Bruxelles)	Salle MAKALU
14h45	Ateliers en groupe	Salles MONTBLANC
15h45	Pause-café au foyer MALAKU ☕	
16h15	Conférence 2 : EME de l'enfant S. Auvin (Paris)	Salle MAKALU
16h45	Ateliers en groupe	Salles MONTBLANC
18h00	OUVERTURE DU CONGRES	Auditorium
18h30	Conférence introductive : Est-ce que l'enregistrement des crises est devenu obsolète ? J. Gotman (Canada)	Auditorium
19h30	Apéritif de bienvenue sur l'espace exposition	

# PROGRAMME

## Mercredi 5 octobre

### SESSIONS PARALLELES

9h00	Session 1 Du neurone au symptôme <small>Auditorium</small>	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF <small>Salle MAKALU</small>
------	--	---

9h00	Session 1 : Du neurone au symptôme Modérateurs : G. Huberfeld (Paris), S. Hamelin (Grenoble) <small>Auditorium</small>	
------	--	--

9h00	Du neurone isolé au neurone en hub A. Baude (Marseille)	
------	--	--

9h20	Du neurone au couplage neurovasculaire N. Marchi (Montpellier)	
------	---	--

9h40	Du foyer au réseau V. Jirsa (Marseille)	
------	--	--

10h00	Du signe isolé au pattern clinique P. Kahane (Grenoble)	
-------	--	--

9h00	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF <small>Salle MAKALU</small>	
------	--	--

09h00	Epilepsie ou pas? Présomption diagnostique avant l'EEG ou l'EEGvidéo S. Chassagnon (Strasbourg), A-S. Job-Chapron (La Tronche)	
-------	---	--

09h45	Epilepsies pharmacorésistantes avec déficiences vieillissantes: Est-ce que tout a été essayé? (génétique, chirurgie, comportements à problèmes...) P. Latour (La Teype), Z. Elias (Toulon)	
-------	---	--

10h30	Pause-café sur l'espace exposition 	
-------	--	--

11h00	Symposium ANGELINI Patient non contrôlé-médecin démotivé : y a-t-il de nouvelles pistes dans la prise en charge de l'épilepsie focale ? <small>Auditorium</small>	
-------	---	--

Panel de discussion : F. Bartolomei (Marseille), A. Depaulis (Grenoble), P. Ryvlin (Lausanne), A. Biraben (Rennes)

### SESSIONS PARALLELES

12h00	Atelier de Travail du midi LIVANOVA <small>Salle MONTBLANC</small>	Atelier de Travail du midi BIOCODEX <small>Salle KILIMANDJARO</small>	Déjeuner sur l'espace exposition
-------	---	--	----------------------------------

13h00	Session 2 De la technique à la pratique <small>Auditorium</small>	Ateliers CCE <small>Salle MAKALU</small>	Commission ETP & infirmières spécialisées <small>Salle KILIMANDJARO</small>
-------	---	---	---

12h00	Atelier de Travail du midi LIVANOVA Peut-on optimiser les paramètres de stimulation vagale et la prise en charge des patients épileptiques pharmaco-résistants ? Modérateur : P. Kahane (Grenoble) <small>Salle MONTBLANC</small>	
-------	--	--

12h00	Partie 1 : La Physiopathologie au service de la sélection des patients F. Bartolomei (Marseille)	
-------	---	--

12h30	Partie 2 : Soigner n'est pas que Stimuler - Evolution du rôle de l'infirmier(e) J. Petit (Tain l'Hermitage), M. Bourginaud (Paris)	
-------	---	--

12h00	<b>Atelier de Travail du midi BIOCODEX</b> Ajustement de doses des traitements antiépileptiques chez le jeune enfant : quelles sont les bonnes pratiques cliniques ? Modératrice : Pr R. Nabbout (Paris)	Salle KILIMANDJARO
12h00	<b>Introduction</b> Pr R. Nabbout (Paris)	
12h15	<b>Cas pratiques sur le syndrome de Dravet</b> Pr R. Nabbout (Paris)	
12h30	<b>Cas pratiques sur le syndrome de West</b> Dr F. Dubois-Teklali (Grenoble)	
12h45	<b>Questions/Réponses</b> Pr R. Nabbout (Paris) et Dr Dubois-Teklali (Grenoble)	
13h00	<b>Session 2 : De la technique à la pratique</b> Modératrices : S. Dupont (Paris), L. Minotti (Grenoble)	Auditorium
13h00	<b>Comment la génétique a modifié nos pratiques?</b> J. Thevenon (Grenoble)	
13h20	<b>Comment l'EEG reste d'actualité?</b> M. Gavaret (Paris)	
13h40	<b>Comment l'imagerie préclinique va changer nos pratiques?</b> E. Barbier (Grenoble)	
14h00	<b>Comment l'auto-immunité a bouleversé notre approche diagnostique?</b> L. Tiquvaert (Nancy)	
13h00	<b>Ateliers CCE</b> Les thérapies non médicamenteuses dans les épilepsies : où en sommes-nous en 2022? Modératrices : H. Brissard (Nancy), C. Mosca (Grenoble)	Salle MAKALU
13h00	<b>L'EMDR en épilepsie : retour d'expérience</b> M. Cossetti, M. Arthuis (Marseille)	
13h15	<b>La méthode CRT est-elle adaptée à nos patients ?</b> M. Boutin (Paris)	
13h30	<b>Le programme de remédiation cognitive COMETE : contenu et résultats d'un PHRC inter-régional dans le Grand Est</b> N. Forthoffer (Nancy)	
13h45	<b>Les outils numériques à disposition de nos patients, présentation de l'application PRODDIGE</b> H. Brissard (Nancy)	
14h00	<b>Quelles méthodes complémentaires pour améliorer le corps et l'esprit ?</b> A. Trébuchon (Marseille)	

13h00 Commission ETP &amp; infirmières spécialisées

Salle KILIMANDJARO

14h30 Symposium UCB  
Prise en charge individualisée des épilepsies : qu'apportent les données de vie réelle ?

Auditorium

Patients avec une épilepsie vasculaire  
S. Dupont (Paris)Patients avec une pathologie neurodégénérative associée  
L. Tjvaert (Nancy)Patients souffrant de comorbidités psychiatriques  
C. Hingray (Nancy)15h30 Pause-café sur l'espace exposition 

## SESSIONS PARALLELES

16h00 Session Epipsy

Auditorium

Communications libres des JFE

Salle MAKALU

16h00 Session Epipsy  
Psychoses et Epilepsies  
Modérateurs : C. Hingray (Nancy), A. Didelot (Lyon)

Auditorium

16h00 Quelle démarche diagnostique devant les symptômes psychotiques ?  
B. De Toffol (Cayenne)16h40 Des crises en folie : sémiologie ictale d'allure psychotique ?  
A. Montavont (Lyon)17h20 Quelle démarche thérapeutique devant les symptômes psychotiques ?  
A. Tarrada (Paris)

16h00 Communications libres des JFE

Salle MAKALU

16h00 L'encéphalite liée aux anticorps anti-LGI1: quels sont les mécanismes à l'origine des crises toniques-dystoniques?  
V. Navarro (Paris)16h15 Valeur clinique de l'EEG/MEG et EEG/IRM fonctionnelle dans les épilepsies focales pharmaco-résistantes: validation avec des données SEEG  
C. Abdallah (Montréal)16h30 Evolution radiologique de l'encéphalite de Rasmussen chez l'adulte  
V. Dinkelacker (Strasbourg)16h45 Evolution des stratégies du diagnostic génétique des épilepsies par séquençage haut débit au sein du réseau EPIGENE  
G. Lesca (Lyon)

- 
- 17h00 **Callosotomie totale chez l'enfant avec "Drop Attacks": une étude rétrospective de 50 cas**  
S. Ferrand Sorbets (Paris)
- 
- 17h15 **Etude des facteurs pronostiques de la chirurgie de l'épilepsie, basée sur la quantification du signal SEEG**  
J. Makhalova Schollu (Marseille)
- 
- 17h30 **Phénotypes des épilepsies non lésionnelles du sujet âgé en fonction de leur étiologie**  
S. Puisieux (Nancy)
- 
- 17h45 **Thermocoagulation laser interstitielle sous contrôle IRM (LITT) : résultats préliminaires d'une cohorte bicentrique (Amiens et Necker) dans le traitement des épilepsies lésionnelles**  
T. Blauwblomme (Paris)
- 
- 18h00 **Identification précoce de la pharmaco-sensibilité dans l'épilepsie temporale mésiale avec sclérose de l'hippocampe**  
M. Cheval (Paris)

---

18h15 **Réunion RSME**

Salle MAKALU

**Actualités Flash Epidémiologie SUDEP / RSME**  
M-C. Picot

---

**Recherche Fondamentale : Projet ICONÉ - Identification de composés organiques volatils (COV) bioprédicteurs de crises épileptiques**  
B. Martin

---

**Table ronde : Retour d'expérience sur les systèmes de détection des crises par les centres d'épileptologie, les établissements médico-sociaux et les familles**

- **Evaluation du système EMFIT dans une unité de vidéo-EEG**  
W. Szurhaj
  - **Avantages et contraintes en établissement médico-social de l'usage des détecteurs**  
N. de Grissac
  - **Les dispositifs portables de détection des crises**  
B. Thomas
-

07h45

Atelier de Travail matinal BIOMARIN

Prise en charge médicamenteuses et globale des épilepsies myocloniques progressives: enfants et adultes

Modérateur : S. Auvin

Orateurs : Dr B. Dozières (Paris), Pr F. Bartolomei (Marseille)

Salle MARALU

## SESSIONS PARALLELES

08h45

Session 3

De l'épilepsie-maladie à l'épilepsie-symptôme

Auditorium

Échanges paramédicaux

Salle MONTEBLANC

08h45

Session 3 : De l'épilepsie-maladie à l'épilepsie-symptôme

Modérateurs : A. Biraben (Rennes), A. Garros (Grenoble)

Auditorium

08h45

L'épilepsie comme comorbidité du trouble neurodéveloppemental – qu'apprend-on des modèles ?

I. Guillemain (Grenoble)

09h05

L'épilepsie comme comorbidité du trouble neurodéveloppemental – qu'apprend-on des patients ?

M. Milh (Marseille)

09h25

Epilepsie &amp; Comorbidités : Qui fait quoi ?

C. Sabourdy (Grenoble)

09h45

Epilepsie &amp; Comorbidités : un traitement SAGE.com ?

P. Ruyvlin (Lausanne)

08h45

Échanges paramédicaux

Modérateurs : S. Le Crenn (Toulouse), C. Maurin (Montpellier), B. Hureau (Grenoble)

Salle MONTEBLANC

08h45

Parcours de soins des patients porteurs d'une sclérose tubéreuse de Bourneville

A. Crespel, S. Peyric (Montpellier)

09h15

STB et EEG

I. Maurein, A. Catherland (Montpellier)

09h45

Une Vidéo tutorielle pour « Gérer la crise épileptique en milieu scolaire »

A. Daviaud, M-C. Burri (Bordeaux)

10h15

Pause-café sur l'espace exposition



## SESSIONS PARALLELES

10h45

Session 4

Du bromure à la médecine de précision

Auditorium

Échanges paramédicaux

Salle MONTEBLANC

10h45

Session 4 : Du bromure à la médecine de précision

Modérateurs : A. Trebuchon (Marseille), P. Kahane (Grenoble)

Auditorium

10h45

Réparer les foyers

C. Heinrich (Bron)


11h05

Elaguer les réseaux

A. Depaulis (Grenoble)

11h25	<b>Impliquer les patients</b> B. Bogaert (Lyon)	
10h45	<b>Échanges paramédicaux</b> Modérateurs : S. Le Crenn (Toulouse), C. Maurin (Montpellier), B. Hureau (Grenoble)	Salle MONTBLANC
10h45	<b>EPIQUIZZ EEG</b> A. Meqer, S. El Hajji (Grenoble)	
11h15	<b>Respirez vous êtes filmés</b> J. Grieu Dente, I. Lièvre Dumont (Rouen)	
11h45	<b>En quoi consiste un examen per critique dans le cadre d'un bilan préchirurgical au sein du service d'épilepsies rares du CHRU de Nancy?</b> C. Florentin, C. Faivre (Nancy)	
12h15	<b>Information sur l'ILAE</b> L. Rohrer (Nancy)	
12h30	<b>Symposium de midi BIAL</b> Molécules de 3 <sup>e</sup> génération dans la prise en charge de l'épilepsie Modératrice : Pr. S. Dupont (Paris)	Auditorium
	<b>Docteur comment ça marche ?</b> Dr. L. Vercueil (Grenoble)	
	<b>Docteur est-ce efficace ?</b> Pr. F. Bartolomei (Marseille)	
	<b>Docteur vais-je tolérer ?</b> Pr. S. Dupont (Paris)	
13h30	<b>Assemblée Générale de la LFCE avec cocktail déjeunatoire réservé aux membres</b>	Salle MAKALU

## SESSIONS PARALLELES

14h30	Symposium EISA Auditorium	Échanges paramédicaux Salle MONTBLANC
15h30	Session 5 : De l'isolement aux réseaux sociaux Auditorium	
16h15	Pause-café sur l'espace exposition	
16h45	Session 5 : De l'isolement aux réseaux sociaux (suite) Auditorium	
14h30	Symposium EISA Epilepsie, sommeil & cognition, de la théorie à la pratique Modératrices : L. Minotti (Grenoble), S. Dupont (Paris) Auditorium	
	Introduction à la thématique L. Minotti (Grenoble), S. Dupont (Paris)	
	Epilepsie, sommeil & cognition : une triangulation complexe L. Peter-Derex (Lyon)	
	To treat or to threat : Antiépileptiques au regard de la cognition et du sommeil ? F. Bonini (Marseille)	
	Conclusion & Discussion	
14h30	Échanges paramédicaux Modératrices : E. Bellon (La Tronche), E. Manzato (Paris), C. Ducourtil (Paris) Salle MONTBLANC	
14h30	Cas concret de médecine complémentaire pour gestion épilepsie - Prise en charge TCC A. Di-Michiel (Montpellier)	
15h00	ETP et troubles cognitifs : expérience d'un programme en pédiatrie N. Roget, C. Rougeot (Lyon)	
15h40	Brain, un puzzle éducatif en 3D pour expliquer l'épilepsie aux enfants : Utilisation en ETP A. Harcourt (Bordeaux)	
15h30	Session 5 : De l'isolement aux réseaux sociaux Modérateurs : E. Hirsch (Strasbourg), A-S. Job-Chapron (La Tronche) Auditorium	
15h30	De l'interrogatoire aux outils connectés G. Huberfeld (Paris)	
15h50	Du cas unique aux big data : Approches IA pour phénotyper l'épilepsie focale temporale M. Baciú (Grenoble)	
16h15	Pause-café sur l'espace exposition 	

16h45 **Session 5 : De l'isolement aux réseaux sociaux (suite)**  
Modérateurs : E. Hirsch (Strasbourg), A-S. Job-Chapron (La Tronche)

16h45 **Du praticien isolé aux réseaux de travail**  
A. Arzimanoglou (Lyon)

17h05 **Du patient isolé au patient entouré**  
S. Felix (Annecy)

16h45 **Échanges paramédicaux**  
Modératrices : E. Bellon (La Tronche), E. Manzato (Paris), M. Danse (Paris)

Salle MONTBLANC

16h45 **Crises non-épileptiques psychogènes : Retour d'expérience en vidéo-EEG sur les méthodes de suggestion**  
V. Dinkelacker (Strasbourg), N. Roser et E. Bronner (Strasbourg)

17h15 **Coopération médecin – infirmière en épilepsie pédiatrique : où en est-on ? Mythe ou réalité ?**  
E. Goujon, P. Truchy (Paris)

17h30 **Atelier de Travail du soir ZOGENIX**  
Encéphalopathies épileptiques et développementales, Syndrome de Dravet : où va-t-on ?  
Modérateur : A. Biraben (Rennes)

Salle MARALU

#### Introduction

A. Biraben (Rennes)

#### Sur le plan diagnostic, prise en charge, annonce à la famille, mort subite (SUDEP)

S. Auvin (Paris)

#### Sur le suivi des évaluations cliniques et nouvelles thérapeutiques

R. Nabbout (Paris)

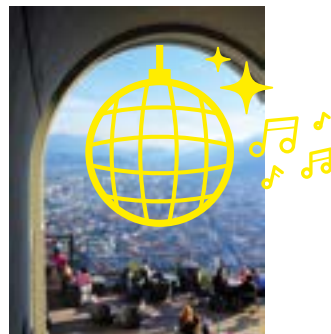
#### Discussion & conclusion

20h00 **Dîner du congrès avec remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE**  
Sur pré-inscription payante

## La Fièvre du jeudi soir

au FORT DE LA BASTILLE - Grenoble

Rendez-vous en bas du téléphérique à 20h00.



07h45 Atelier de Travail matinal LA TEPPE  
Open science : les contours de la science ouverte en santé  
Modérateurs : P. Latour (Tain l'Hermitage), C. Sabourdy (La Tronche) Salle MONTBLANC

### Science Ouverte: principes, règles et recherche biomédicale

C. Le Couedic, association AURA, Ingénieur, spécialiste dispositifs médicaux (Paris), M. Benchoufi, Médecin de santé publique, mathématicien, co-fondateur d'echOpen (Paris)

### Science Ouverte et modèles de collaboration avec le secteur industriel

A. Larbi (Béziers)

### Applications de l'approche Science Ouverte à l'Institut la Teppe

L. Dumont, association AURA, Data Scientist (Paris) et P. Latour, Neurologue (Institut La Teppe)

#### SESSIONS PARALLELES

08h45	Session 6 : CRÉeR - Voie mTOR : où en sommes-nous ? <span style="float: right;">Auditorium</span>	Journée des associations jusqu'à 16h30
10h15	Pause-café sur l'espace exposition	
10h45	Symposium JAZZ PHARMA <span style="float: right;">Auditorium</span>	
11h45	Session commune FFRE-LFCE <span style="float: right;">Auditorium</span>	
12h30	Actualités en épileptologie <span style="float: right;">Auditorium</span>	
13h30	Recherche Clinique Multicentrique en épileptologie Points sur les projets en cours <span style="float: right;">Salle MONTBLANC</span>	
08h45	Session 6 : CRÉeR - Voie mTOR : où en sommes-nous ? Modérateurs : S. Rheims (Lyon), R. Nabbout (Paris) <span style="float: right;">Auditorium</span>	

08h45 **mTOR épilepsies**  
S. Baulac (Paris)

09h05 **mTOR imagerie**  
M. Guye (Marseille)

09h25 **mTORopathies**  
N. Bahi-Buisson (Paris)

09h45 **mTORapie**  
S. Auvin (Paris)

10h15 Pause-café sur l'espace exposition 

10h45	<b>Symposium JAZZ PHARMA</b> Controverse : Peut-on considérer la Sclérose Tubéreuse de Bourneville comme une encéphalopathie épileptique et développementale ? Modérateur : E. Hirsch (Strasbourg)	Auditorium
	<b>Débat entre Mathilde Chipaux (Paris) et Patrick Van Bogaert (Angers)</b>	
11h45	<b>Session commune FFRE-LFCE</b>	Auditorium
11h45	<b>Projet FFRE : La signalisation WNK : Un régulateur clé à la synapse inhibitrice et une nouvelle cible dans l'épilepsie</b> S. Levi (Paris)	
12h05	<b>Projets LFCE</b> - Cognitive deficit in a model of temporal lobe epilepsy during a learning by observation task Thomas Doublet (Marseille)	
12h30	<b>Actualités en épileptologie</b>	Auditorium
12h30	<b>Actualités en épileptologie pédiatrique</b> M-T. Dangles (Paris)	
12h50	<b>Actualités en épileptologie adulte</b> A. Nica (Rennes)	
13h10	<b>Actualités en épileptologie fondamentale</b> G. Huberfeld (Paris)	
13h00	<b>Fin de la journée</b>	



### Programme

#### Journée des associations, JFE Grenoble. Vendredi 7 octobre 2022

WTC 5 Place Robert Schuman, Grenoble Contact : EPI 06 09 72 28 51 epi.assoc@hotmail.com

*3 tables-rondes thématiques, avec une large place pour les échanges avec la salle. Des temps de rencontre avec les associations, pour se documenter et échanger. Des ressources pour aider chacun à trouver les solutions dont il a besoin*

#### 9h Accueil, rencontre avec les associations

9h30 - 11h30 Épilepsie et anxiété, sommeil

*Spécificités de l'anxiété chez la personne épileptique / chez son entourage. Liens entre les troubles anxieux et l'épilepsie, les antiépileptiques. Repérer les signes, gérer les troubles, vers qui se tourner. Anxiété / épilepsie / sommeil perturbé : cercle vicieux. Diminuer l'anxiété, Améliorer la qualité du sommeil : Trucs et astuces, mélatonine, apport de la relaxation, de la sophrologie. Sécuriser les nuits. Questions et échanges avec la salle*

Intervenants : Dr C. Sabourdy (Neurologue - CHU Grenoble), C. Chambouvet Sophrologue. Psychologue et Patient témoin (à confirmer)

11h30-12h : Stand détection des crises nocturnes & oreiller anti-étouffement B.Thomas

12h - 13h15 DÉJEUNER LIBRE

13h15 - 14h Epilepsie, mémoire et attention

*J-R. Plaussu Témoignage, vivre avec une épilepsie et des troubles cognitifs, troubles de l'attention*  
V. Herbillon Psychologue spécialisé en neuropsychologie – CHU Lyon HFME : *épilepsie et TDAH chez l'enfant*

Psychologue (à confirmer) *Troubles cognitifs et Remédiation cognitive chez l'adulte épileptique*  
Questions et échanges avec la salle

14h00 - 14h15 PAUSE

14h15 - 16h15 Prendre de l'autonomie avec une épilepsie pharmacorésistante

*L'autonomie, ses différentes dimensions : définition et idées reçues ; Prendre de l'autonomie à tout âge, quelle que soit la sévérité d'une épilepsie non stabilisée et des troubles associés. (point de vue des personnes et des aidants). Exemples d'approches favorisant l'autonomie à tous âges et dans toutes ses dimensions, en milieu ordinaire et en ESMS. Echanges avec la salle*

En introduction, quiz. Animateur : Bernard Thomas EPI-EFAPPE

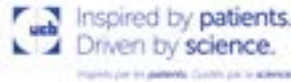
**Intervenants** Modérateur Françoise Thomas-Vialettes EPI-EFAPPE

C. Barral-Baron, psychologue, FAM Les 4 Jardins ; S. Morisseau, AESH et parent-témoin (asso CDKLS, coprésidente EFAPPE) ; E. Fabre Educateur Spécialisé SAVS l'Envol La Teppe ; Membre de l'équipe du FAM Les Passerelles de la Dombes ; A. Salandre et B. M'Bechezi-Sgandurra Coordonnatrices de parcours Equipe Relais Handicaps Rares

Conclusion EPI/EFAPPE et EF : partager des pistes concrètes

16h15-16h30 rencontre avec les associations

# Remerciements aux partenaires



# Réunions annexes

## CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA LFCE

Mardi 4 octobre

14h00 à 17h30

Salle CERVIN

## COMMISSION ETP & INFIMIÈRES SPÉCIALISÉES

Mercredi 5 octobre

13h00 à 14h30

Salle KILIMANDJARO

## RÉUNION RSME

Mercredi 5 octobre

18h15 à 19h15

Salle MAKALU

## RÉUNION EPIpsy

Mercredi 5 octobre

16h00 à 18h15

Auditorium

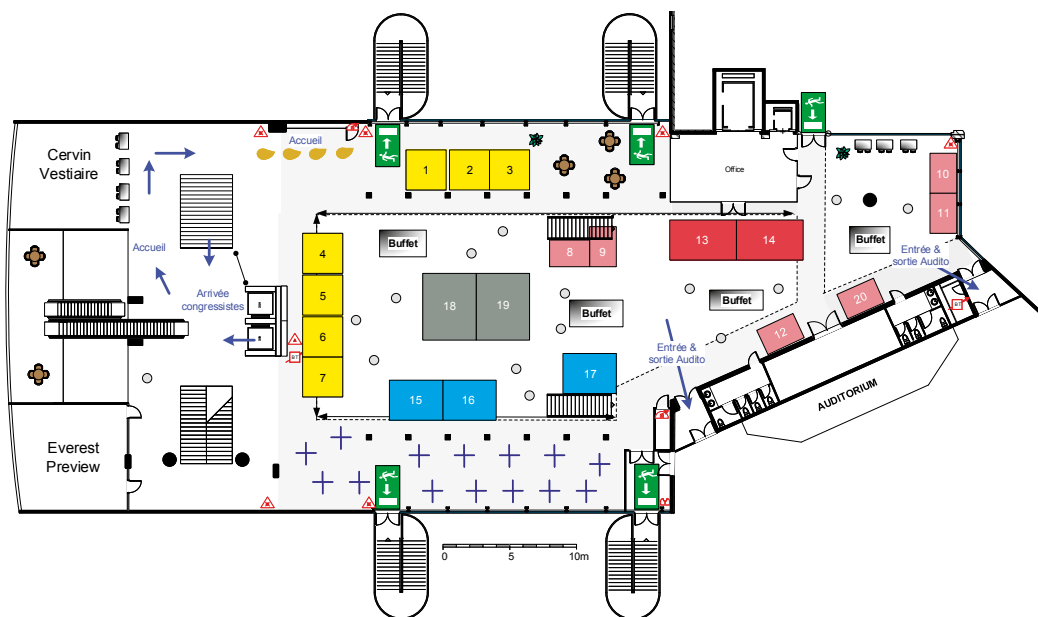
## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA LFCE

Jeudi 6 octobre

13h30 à 14h30

Salle MAKALU

# Plan d'exposition



SOCIÉTÉ	STAND
AFEVI	2
ALCIS	1
ANGELINI PHARMA	18
BIAL	14
BIOCODEX	16
BIOMARIN	8
BIO SERENITY	11
COMPUMEDICS	7
NUTRICIA	6
DIXI MEDICAL	3

SOCIÉTÉ	STAND
EISAI	17
HAC PHARMA	10
JAZZ PHARMA	13
LIVANOVA	4
MEDTRONIC	9
MICROMED	5
NEURAXPHARM	12
UCB	19
ZOGENIX	15
NATUS	20

## THEME : FONDAMENTAL

- P1** **Radiothérapie des épilepsies pharmacorésistantes par microfaisceaux synchrotron : Approche pré-clinique dans un modèle d'épilepsie mésiotemporale chez la souris**  
 Loan SAMALENS, Clothilde COURIVAUD, Emmanuel L. BARBIER, Raphaël SERDUC, Antoine DEPAULIS  
 (1) Gin, France
- P2** **CB2, un récepteur à cibler lors de l'épileptogenèse : études chez des rats sujets à un état de mal épileptique**  
 Wanda GRABON, Amor BELMEGUENAI, Jacques BODENNEC, Béatrice GEORGES, Sylvain RHEIMS, Laurent BEZIN  
 (1) Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon, Institut Des Epilepsies, France
- P3** **Fonction et homéostasie des polymorphonucléaires neutrophiles chez des patients épileptiques, impact sur la perturbation de la barrière hémato-encéphalique ?**  
 Coralie SIMOES DA GAMA (1), Aurélie HANIN (2), Valério FRAZZINI (2), Vincent NAVARRO (2), Mélanie MORIN-BRUREAU (1)  
 (1) Centre De Recherche Saint Antoine, France, (2) Institut Du Cerveau, France
- P4** **Une hémimégalencéphalie révélée par des crises épileptiques : À propos d'un cas**  
 Mohamed Emile DEMBÉLÉ (1), Soungalo KONÉ (2)  
 (1) Université Des Sciences, Des Techniques Et Des Technologies De Bamako, France, (2) Université Des Sciences, Des Techniques Et Des Technologies De Bamako, Mali
- P5** **Stiripentol: Mécanismes d'action et propriétés biologiques**  
 Alexandre BACQ, Isabelle HEULARD, Verleque MARC, Vincent CASTAGNE  
 (1) Biocodex, France

## THEME : GÉNÉTIQUE

- P6** **DEPDC5 et sa pléiotropie phénotypique: un cas de de pachygyrie unilatérale avec pointes- ondes subcontinues focales**  
 Maria T. PAPADOPOULOU (1), Clémentine FORT (2), Matthildi Athina PAPATHANASIOU TERZI (1), Julitta DE BELLESCIZE (1), Dorothée VILLE (2), Vania HERBILLON (1), Eleni PANAGIOTAKAKI (1), Joseph TOULOUSE (1), Alexis ARZIMANOGLU (1), Lesca GAËTAN (3)  
 (1) Service D'épileptologie Clinique, Des Troubles Du Sommeil Et De Neurologie Fonctionnelle De L'enfant, Hôpital Femme Mère Enfant, Hospices Civils De Lyon, Membre Du Réseau De Référence Européen Epicare, France, (2) Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Femme Mère Enfant, Hospices Civils De Lyon, France, (3) Service De Génétique, Centre De Biologie Est, Hospices Civils De Lyon, Membre Du Réseau De Référence Européen Epicare, France
- P7** **Identification de régions chromosomiques associées à la sensibilité ou à la résistance à l'épilepsie-absences réalisée sur un double modèle souris en miroir issu d'une sélection génétique bidirectionnelle**  
 Sarah HADJADJ (1), Gabriel DIEUSET (2), Violaine LATAPIE (3), Laurent PASQUIER (4), Arnaud BIRABEN (1), Stéphane JAMAIN (3), Benoit MARTIN (2)  
 (1) Chu Rennes, France, (2) Univ Rennes, Irsi, France, (3) Univ Paris Est Créteil, Inserm, France, (4) Hôpital Sud-Chu Rennes, France
- P8** **Encéphalopathies épileptiques d'origine génétique : étude clinique, électroencéphalographique, et évolutive d'une population pédiatrique tunisienne**  
 Zouhour MILADI, Hedia KLAÄ, Thouraya BEN YOUNES, Ichraf KRAQUA, Aida ROUISSI, Hanene BENRHOUMA, Ilhem BEN YOUSSEF-TURKI  
 (1) Lr18sp04 Et Service De Neurologie Pédiatrique. Institut National Mongi Ben Hmdia De Neurologie, Tunisie
- P9** **Absences typiques et bon neuro développement associés à un tableau clinique Dravet-compatible, SCN1A +**  
 Sarah BARRIERE (1), Matthildi Athina PAPATHANASIOU TERZI (1), Joseph TOULOUSE (1), Gaëlle GAUTHÉ (2), Olivier BLANCHARD (3), Gaëtan LESCA (4), Alexis ARZIMANOGLU (1), Eleni PANAGIOTAKAKI (1)  
 (1) Service D'épileptologie Clinique, Des Troubles Du Sommeil Et De Neurologie Fonctionnelle De L'enfant Hôpital Femme Mère Enfant Hospices Civils De Lyon Membre Du Réseau De Référence Européen Epicare, France, (2) Service De Pédiatrie, Ch Métropole Savoie, France, (3) Service De Pédiatrie, Néonatalogie, Centre Hospitalier De Roanne, France, (4) Service De Génétique, Centre De Biologie Est, Hospices Civils De Lyon, Membre Du Réseau De Référence Européen Epicare, France
- P10** **Caractérisation génétique d'une famille Malienne avec un phénotype de Maladie de Lafora**  
 Mohamed Emile DEMBELE (1), Guida LANDOURE (2), Seybou H DIALLO (2)  
 (1) Université Des Sciences, Des Techniques Et Des Technologies De Bamako, France, (2) Université Des Sciences, Des Techniques Et Des Technologies De Bamako, Mali

## THEME : NEUROADULTE

- P11** **Lucy in the sky with diamonds**  
Marie BARRE (1), Thomas RIEFFEL (1), Julien GERE (2), Vincent TAREL (1)  
(1)Service Efsn-Ch Chambery, France, (2)Service Neurologie 2-Ch Chambery, France
- P12** **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
- P13** **Association de l'œdème de crise à l'IRM encéphalique avec la mortalité, la pharmaco-résistance et la morbidité dans l'état de mal épileptique**  
Thomas BONDUELLE, Morgan OLLIVIER, Kilian TRIN, Benjamin THOMAS, Antoine DAUBIGNEY, Veronique MICHEL, Marie DE MONTAUDOUIN, Cécile MARCHAL, Jérôme AUPY  
(1)Chu De Bordeaux, France
- P14** **Crises d'épilepsie et sclérose en plaque : évolution inhabituelle**  
Assia BOULEFKHAD, Samia BENHAMADA, Houda SEMRA, Yamina SIFI, Boubaker Seddik FEKRAOUI  
(1)Service De Neurologie, Algérie
- P15** **Epilepsie au cours de la thrombose veineuse cérébrale**  
Sawsan DAQUD, Rim SMAOUI, Salma SAKKA, Nadia BOUATTOUR, Khadija Sonda MOALLA, Mariem DAMMAK, Nouha FARHAT, Chokri MHIRI  
(1)Service De Neurologie, Chu Habib Bourguiba, Tunisie
- P16** **Sclérose en plaques et épilepsie : bien plus qu'une coïncidence**  
Rim SMAOUI, Sawsan DAQUD, Nouha FARHAT, Nadia BOUATTOUR, Salma SAKKA, Khadija Sonda MOALLA, Mariam DAMMAK, Chokri MHIRI  
(1)Service De Neurologie, chu Habib Bourguiba
- P17** **Interactions médicamenteuses pharmacocinétiques lors de l'administration concomitante de cannabidiol et d'évérolimus dans le cadre d'une étude de phase 1 menée chez des volontaires sains**  
Louise WRAY (1), Joris BERWAERTS (2), David CRITCHLEY (1), Kerry HYLAND (1), Bola TAYO (1)  
(1)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, Royaume-Uni, (2)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad, Ca, Usa, États-Unis
- P18** **Etude du profil clinique et électrique des épilepsies structurales**  
Syrine FEZAI, Ben Ali NADIA, Hela JAMOSSI, Meriem BEN MAHMOUD, Saloua FRAY, Mohamed FREDJ  
(1)Service De Neurologie De L'hôpital Charles Nicolle, Tunisie
- P19** **Facteurs de pharmaco-résistance des épilepsies avec lésion épileptogène focale**  
Syrine FEZAI, Nadia BEN ALI, Hela JAMOSSI, Meriem BEN MAHMOUD, Saloua FRAY, Mohamed FREDJ  
(1)Service De Neurologie De L'hôpital Charles Nicolle, Tunisie
- P20** **EPILEPSIE au service de neurologie de l'hôpital National Ignace Deen : Aspects épidémiologique, clinique et paraclinique**  
Mamadou Saliou DIALLO, Souleymane Digué BARRY, Fatimatou Korka BAH, Doussou CAMARA, Souleymane M'bara DIALLO, Mohamed Lamine TOURÉ, Othon Gueingar CARLOS, Fodé Abass CISSÉ  
(1)Service De Neurologie Ignace Deen, Guinée
- P21** **Troubles psychiatriques chez les patients épileptiques : à propos d'une cohorte hospitalière**  
Mariem BEN MAHMOUD, Héli JAMOSSI, Nadia BEN ALI, Saloua FRAY, Mohamed FREDJ  
(1)Service De Neurologie Hôpital Charles Nicolle, Tunisie
- P22** **Hétérotopies périventriculaires bilatérales - la SEEG pour traiter l'épilepsie ?**  
Cristina FILIPESCU (1), Elisabeth LANDRE (2), Martine GAVARET (3), Marc ZANELLO (4), Johan PALLUD (4)  
(1)Service De Neurophysiologie Clinique Et Epileptologie, Ghu Paris Sainte-Anne., France, (2)Unité D'épileptologie Chirurgicale, Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Sainte-Anne., France, (3)Service De Neurophysiologie Clinique Et Epileptologie, Ghu Paris Sainte-Anne, Université Paris Cité, Inserm Umr1266, Ippn, Paris, France, (4)Unité D'épileptologie Chirurgicale, Service De Neurochirurgie, Ghu Paris Sainte-Anne, Université Paris Cité, Inserm Umr1266, Ippn, Paris, France

## THEME : NEUROADULTE (suite)

- P23** **Caractéristiques cliniques des patients libres de crises épileptiques dans un essai de phase 2 évaluant le cénobamate en association**  
 Martine LEMESLE MARTIN (1), Christian BRANDT (2), José M. SERRATOSA (3), Vicente VILLANUEVA (4), Ivan MILANOV (5), Maja MILOVANIVIC (6), Alvarez-Baron ELENA (7), Bernhard J STEINHOFF (8)  
 (1)Neurophysiologie Clinique, Centre Hospitalo-Universitaire De Dijon, France, (2)Department Of General Epileptology, Bethel Epilepsy Center, Mara Hospital, Allemagne, (3)Epilepsy Unit, Department Of Neurology, Fundación Jiménez Díaz, Espagne, (4)Refractory Epilepsy Unit, Neurology Service, Hospital Universitari I Politècnic La Fe, Espagne, (5)Neurology Clinic, Medical University Of Sofia, Bulgarie, (6) Department For Epilepsy And Clinical Neurophysiology, University Of Belgrade, Serbie, (7)Angelini Pharma España, Espagne, (8)Department For Adults, Kork Epilepsy Center, Department Of Neurology And Clinical Neurophysiology, University Of Freiburg, Allemagne
- P24** **Utilisation du Cénobamate en vie réelle dans les épilepsies rares et complexes au cours de consultations pluri-professionnelles**  
 Yasmine NIVOIX (1), Ora DANAN (2), Mohamed OBEID (2), Nadine ROSER (2), Paola VALENTI-HIRSCH (2), Clotilde BOULAY (2), Carole LAMBERT (2), Véra DINKELACKER (2), Bénédicte GOURIEUX (2), Edouard HIRSCH (2)  
 (1)Service Pharmacie-Stérilisation, France, (2)Service De Neurologie, France
- P25** **EPILEPSIES FOCALES : Aspects épidémiologiques, cliniques, paracliniques, étiologiques et thérapeutiques au service de neurologie de l'hôpital national Ignace Deen**  
 Wadjid Abiola Adekambi ADECHINA, Fatimatou Korka BAH, Kaba CONDÉ, Namory CAMARA, Othon Guelngar CARLOS  
 (1)Neurologie, Guinée
- P26** **ERASME : Accompagnement à l'Autonomie en Santé dans l'épilepsie en Bretagne, bilan de 5 ans d'expérimentation**  
 Claire RICORDEAU, Marina ROPERS, Catherine ALLAIRE  
 (1)Erasmus Rennes, France
- P27** **Diminution de la dose quotidienne des médicaments anticonvulsivants concomitants dans l'étude de phase 3 évaluant le cénobamate en association pour le traitement des crises focales**  
 Bernhard J. STEINHOFF (1), Estevo SANTAMARINA (2), Yevgeniya GUIBART (3), Juan Carlos SÁNCHEZ-ÁLVAREZ (4)  
 (1)Department For Adults, Kork Epilepsy Center, Allemagne, (2)Epilepsy Unit, Department Of Neurology, Vall D'hebron University Hospital, Espagne, (3)Angelini Pharma France, (4)Neurology Service, Epilepsy Unit, Hospital Vithas La Salud, Espagne
- P28** **Troubles du sommeil chez les épileptiques : à propos d'une série tunisienne**  
 Amal ABBES, Rihab BEN DHIA, Mariem MHIRI, Yasmine SAAD, Mouna AISSI, Mahbouba FRIH AYED  
 (1)Service De Neurologie Hôpital Fattouma Bourguiba, Tunisie
- P29** **Epilepsie, comorbidité psychiatrique et qualité de vie : un lien multidirectionnel**  
 Rihab BEN DHIA, Amei ABBES, Mariem MHIRI, Mouna AISSI, Mahbouba FRIH AYED  
 (1)Service De Neurologie Chu Fattouma Bourguiba, Tunisie
- P30** **Les états de mal épileptiques au CHU de Cocody : aspects cliniques, thérapeutiques et étiologiques**  
 Segla Achi Cedric AGBO-PANZO, Constance YAPO, Muriel AMON, Cédric KADJO, Delors OFFOUMOU, Arlette AKA, Christian TANO, Evelque AKA, Berthe ASSI  
 (1)Chu De Cocody, Côte d'Ivoire
- P31** **Les crises épileptiques en milieu hospitalier dans les services de neurologie des chu d'Abidjan (épidémiologique, clinique, thérapeutique et évolutif)**  
 Segla Achi Cedric AGBO-PANZO, Constance YAPO, Muriel AMON, Cédric KADJO, Delors OFFOUMOU, Arlette AKA, Christian TANO, Diarra AKA, Berthe ASSI  
 (1)Chu De Cocody, Côte d'Ivoire
- P32** **Aspects étiologiques de l'épilepsie du sujet âgé au service de Neurologie du CHU de Conakry**  
 Mohamed TOURÉ (1), Souleymane Djigoué BARRY (2), Guelngar OTHON CARLOS (3), Fodé Abass CISSÉ (3)  
 (1)Société Guinéenne De Neurologie, France, (2)Société Guinéenne De Neurologie, Guinée, (3)Société Guinéenne De Neurologie, Guinée
- P33** **Analyse transcriptomique de cellules uniques du parenchyme cérébral chez une patiente avec un NORSE cryptogénique en comparaison à un sujet contrôlé**  
 Aurélie HANIN (1), Le ZHANG (1), Vincent NAVARRO (2), Isabelle PLU (2), Lawrence HIRSCH (1), David HAFLE (1)  
 (1)Yale School Of Medicine, États-Unis, (2)Pitié-Salpêtrière, France

## THEME : NEUROADULTE (suite)

- P34** **Psychotraumatisme et épilepsie : intrications complexes**  
Deniz ERTAN (1), Alexis TARRADA (3), Coraline HINGRAY (4)  
(1)Institut La Toppe, France, (2)Department Of Psychiatry And Neurosciences, Hôpital De La Charité, Allemagne, (3)Psychiatrie, Université De Paris, France, (4)Neurologie, Chru De Nancy, France
- P35** **Effet de la chirurgie de résection sur la dépression : revue systématique de la littérature et méta-analyse**  
Natalia HERNANDEZ POBLETE (1), Jérôme AUPY (2), Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI (3), Thomas BIENVENU (4), Dominique GUEHL (5)  
(1)Chu De Bordeaux-Neurologie, France, (2)Chu De Bordeaux-Epileptologie, France, (3)Chu De Bordeaux-Sommeil, France, (4)Ch Charles Perrin-Psychiatrie, France, (5)Chu De Bordeaux-Neurophysiologie, France
- P36** **Aspects cliniques et électrophysiologiques de l'épilepsie-sursaut : revue de la littérature**  
Margaux CHEVAL, Jacques JONAS  
(1)Service De Neurologie, Chru De Nancy, France

## THEME : NEUROPÉDIATRIE

- P37** **Epilepsie auto-immune de l'enfant : un diagnostic méconnu**  
Salma ZOUARI MALLLOULI (1), Oumayma BEN OTHMAN (2), Imen BEN KRAIEM (2), Wafa BOUCHAALA (1), Sihem BEN NSIR (1), Oifa JALLOULI (1), Fatma KAMOUN FEKI (1), Chahnez TRIKI CHARFI (1)  
(1)Service De Neurologie Pédiatrique-Chu Hédi Chaker-Sfax,tunisie Et Laboratoire De Recherche-Lr19es15-Université De Sfax-Tunisie, Tunisie, (2)Service De Neurologie Pédiatrique-Chu Hédi Chaker-Sfax,tunisie, Tunisie
- P38** **Épilepsie dans la Sclérose Tubéreuse de Bourneville: étude d'une cohorte pédiatrique Tunisienne**  
Amal ATRIOUS, Thouraya BEN YOUNES, Hedia KLAÄ, Zouhour MILADI, Ichraf KRAOUA, Hanène BEN RHOUMA, Ilhem BEN YOUSSEF TURKI  
(1)Institut De Neurologie De Tunis, Tunisie
- P39** **L'épilepsie dans les encéphalites auto-immunes : Etude d'une cohorte pédiatrique Tunisienne**  
Farah GHARSALLAH, Thouraya BENOYOUNES, Hedia KLAÄ, Zouhour MILADI, Aida ROUISSI, Ichraf KRAOUA, Hanene BERRHOUMA, Ilhem TURKI  
(1)Service De Neurologie Pédiatrique De L'institut National De Neurologie De Tunis, Tunisie
- P40** **Syndrome de West secondaire à une glycogénose de type3:une entité rare, à propos d'un cas**  
Younes BADJOU, Hakim SI AHMED  
(1)Chu De Tizi-Ouzou, Algérie
- P41** **Existe-il une vision aveugle au cours des absence ?**  
Lucie DE CLERCK  
(1)Chu Grenoble-Alpes, France
- P42** **Facteurs prédictifs de sévérité de l'épilepsie chez les enfants avec paralysie cérébrale**  
Salma ZOUARI MALLLOULI, Imen BEN KRAIEM, Oifa JALLOULI, Wafa BOUCHAALA, Sihem BEN NSIR, Fatma KAMOUN FEKI, Chahnez TRIKI CHARFI  
(1)Service De Neurologie Pédiatrique -chu Hédi Chaker-Sfax,tunisie Laboratoire De Recherche-Lr19es15-Université De Sfax-Tunisie, Tunisie
- P43** **Céphalées critiques révélant une sclérose mésiale**  
Hakim SI AHMED, Smail DAOUDI  
(1)Faculté De Médecine De Tizi Ouzou, Algérie
- P44** **Dystonie paroxystique après administration d'acide valproïque révélant un syndrome GLUT-1 : A propos d'un cas**  
Audrey VAN HECKE (1), Sebastian NEUENS (2), Aurélie EMPAIN (3), Catheline VILAIN (2), Alec AEBY (4)  
(1)Clinique De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire De Bruxelles, Université Libre De Bruxelles, Belgique, (2)Clinique De Génétique, Hôpital Universitaire De Bruxelles, Université Libre De Bruxelles, Belgique, (3)Clinique De Maladies Métaboliques, Hôpital Universitaire De Bruxelles, Université Libre De Bruxelles, Belgique, (4)Clinique De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire De Bruxelles, Université Libre De Bruxelles, Belgique

- P45** **Épilepsie absence de l'enfant et attention : pharmaco-résistance et anomalies électroencéphalographiques paroxys-tiques intercritiques**  
 Edgar MATRINGE (1), Vania HERBILLON (2), Karine GUICHARDET (3), Alexa GARROS (3), Juliitta DE REGNAULD BELLESCIZE (2), Romain BOUET (4), Laurent VERCUEIL (5), Marcela PERRONE-BERTOLOTTI (1)  
 (1)Univ. Grenoble Alpes, Cnrs, Lpnc, France, (2)Service D'épileptologie Clinique, Des Troubles Du Sommeil Et De Neurologie Fonctionnelle De L'enfant-Hospices Civiles De Lyon, France, (3)Service De Pédiatrie-Centre Hospitalier Universitaire Grenoble-Alpes, France, (4)Equipe "dy-namique Cérébrale Et Cognition"-Inserm, Cnrs, Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon, France, (5)Equipe "cerveau, Comportement Et Neuromodulations", Grenoble Institute Of Neuroscience, France
- P46** **Épilepsie génétique généralisée photosensible: syndrome de Jevons et du tournesol**  
 Ignacio RUBIO-AGUSTI, Monica VICENTE RASDAMALALA, Alejandro MARTINEZ DE LA OSSA VELA, Ainara SALAZAR VILLACORTA, Julia SALA COROMINA, Alfons MACAYA RUIZ, Miquel RASPALL CHAURE  
 (1)CHU Vall D'Hebron, Espagne
- P47** **Aspects Épidémiologiques Et Cliniques Des Épilepsies Pharmacorésistantes Chez L'enfant Au Maroc**  
 El Bachir HAJJI (1), Boubacar TRAORE (2), Samira HASSOUNE (3), Imane CHAHID (4), Zineb ALAHIANE (4), Salma BELLAKHDAR (5), Mohammed Abdo RAFAI (5), Abdelhakim LAKHDAR (6)  
 (1)Laboratoire De Recherche Sur Les Maladies Du Système Nerveux, Neurosensorielles Et De L'handicap, Faculté De Médecine Et De Phar-macie, Université Hassan 2, Maroc, (2)Laboratoire D'épidémiologie, Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Hassan 2, Maroc, (3)Laboratoire D'épidémiologie / Laboratoire De Pathologie Cellulaire Et Moléculaire / Equipe "épidémiologie Et Histologie Des Maladies Chroniques Et Cancéreuses", Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Hassan 2, Maroc, (4)Unité De Neuropédiatrie, Hôpital Uni-versitaire Abderrahim El Harouchi, Centre Hospitalier Universitaire Ibn Rochd, Maroc, (5)Laboratoire De Recherche Sur Les Maladies Du Système Nerveux, Neurosensorielles Et De L'handicap, Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Hassan 2 / Service De Neurologie, Centre Hospitalier Universitaire Ibn Rochd, Maroc, (6)Laboratoire De Recherche Sur Les Maladies Du Système Nerveux, Neurosensorielles Et De L'handicap, Faculté De Médecine Et De Pharmacie, Université Hassan 2 / Service De Neurochirurgie, Centre Hospitalier Universitaire Ibn Rochd, Maroc
- P48** **Epilepsie insulaire chez l'enfant au service de neurologie de l'Hôpital National Amirou Boubacar Diallo de Niamey : Pré-valence et facteurs associés**  
 Fatimata HASSANE DJIBO (1), Nadine Akoua METOHIN NOEL (1), Samaila ABOUBACAR (1), Oumou OUSSEYNI ZIKA (2), Maman DAOU (2), Souleymane BRAH (3), Soumana ALIDO (3), Moumouni KAMAYE (2), Djibo DOUMA MAIGA (2), Eric ADEOSSI OMAR (2)  
 (1)Hopital National Amirou Boubacar Diallo, Niger, (2)Hopital National De Niamey, Niger, (3)Hopital National Amirou Boubacar Dialloex, Niger
- P49** **Aspects électroencéphalographies dans les paralysies cérébrales de l'enfant à Abidjan en Cote d'Ivoire**  
 Nancy Tanqa ESSOIN-DE SOUZA, Ismaila DIAKITÉ, Stéphane ABBÉ, Mody Ibrahim KONÉ, Yves Constant BROH, Nawa Samuel YÉO, Kouamé Léonard KOUASSI, Mariam DOUMBIA-OUATTARA, Thérèse SONAN-DOUYAOUA  
 (1)Chu Treichville, Côte d'Ivoire
- P50** **Enquête SUDEP et dispositif de surveillance : où en sont les pédiatres ?**  
 Blandine DOZIERES-PUYRAVEL (1), Patrick VAN BOGAERT (2), Caroline HACHON-LE CAMUS (3)  
 (1)Hôpital Robert Debré, France, (2)Chu Angers, France, (3)Chu Toulouse, France
- P51** **Épilepsie de l'enfant : aspects clinique, paraclinique et étiologique au service de Neurologie de l'hôpital national Ignace Deen**  
 Mohamed TOURÉ (1), Souleymane Djigué BARRY (2), Guelngar OTHON CARLOS (2), Fodé Abass CISSÉ (2)  
 (1)Société Guinéenne De Neurologie, France, (2)Société Guinéenne De Neurologie, Guinée
- P52** **Devenir cognitif à long terme de 3 patients opérés d'une hémisphérotomie gauche pour une encéphalite de Rasmussen: Au-delà du mythe de l'aphasie**  
 Anna BORNE (1), Marcela PERRONE-BERTOLOTTI (2), Isabelle JAMBAQUÉ (3), Clémence CASTAIGNÈDE (4), Georg DORFMÜLLER (4), Sarah FERRAND-SORBETS (4), Monica BACIU (5), Christine BULTEAU (4)  
 (1)Univ. Grenoble Alpes, Univ. Cnrs, Lpnc (psychologie, Neurosciences Cognitives), France, (2)Univ. Grenoble Alpes, Univ. Cnrs, Lpnc (psycho-logie Cognitive), France, (3)Université De Paris-Cité, Mc2lab, Institut De Psychologie, France, (4)Hôpital Fondation Rothschild, Service De Neurochirurgie Pédiatrique, France, (5)Univ. Grenoble Alpes, Univ. Cnrs, Lpnc (neurosciences), France
- P53** **Intérêt des dosages sériques de l'adalimumab dans le traitement des encéphalites de Rasmussen**  
 Blandine DOZIERES-PUYRAVEL (1), Marine PEYNEAU (2), Sabine GROOTENBOER-MIGNOT (2), Cécile GONNIN (2), Louis DUFOUR (1), Marianne JAROUSSIE (1), Domitille BOMMIER-LAUR (1), Eugénie SARDA (1), Christine MARTINEZ (1), Stéphane AUVIN (1)  
 (1)Hôpital Robert Debré, France, (2)Hôpital Bichat, France

## THEME : NEUROPÉDIATRIE (suite)

- P54** **Une épilepsie révélant un gliome infiltrant du tronc cérébral à propos d'un cas**  
Malé DORE, Souleymane Djigué BARRY, Kaba CONDÉ, Mohamed Lamine TOURÉ, Mohamed Lamine CONDÉ, Karinka DIAWARA, Victor BOGNON, Idrissa DOUMBOUYA  
(1)Ignace Deen, Guinée
- P55** **Etats de mal épileptiques convulsifs de l'enfant**  
Malé DORE  
(1)Gamal Abdel Nasser De Conakry, Guinée
- P56** **Délimitation du phénotype épileptique et neurodéveloppemental des patients porteurs de variants constitutionnels pathogènes du gène RORB**  
Zeunep GÖKCE-SAMAR (1), Annalisa VETRO (2), Julien COURCHET (3), Julitta DE BELLESCIZE (1), Sébastien KÜRY (4), Renzo GUERRINI (2), Gaëtan LESCA (4)  
(1)Exploration Fonctionnelle Neurologique, Épileptologie, Hospices Civils De Lyon, France, (2)Meयर Children's Hospital, Italie, (3)Institut Neuromogène, France, (4)Génétique Médicale, France

## THEME : NEUROPHYSIOLOGIE EEG

- P57** **Récurrence cyclique des crises au cours des états de mal épileptiques super-réfractaires**  
Maeva LE GOÏC (1), Mario CHAVEZ (1), Sophie DEMERET (2), Meriem BOUGUERRA (1), Baptiste CRINIÈRE-BOIZET (1), Katia LEHONGRE (1), Benjamin ROHAUT (2), Vincent NAVARRO (1), Virginie LAMBRECQ (1)  
(1)Institut Du Cerveau, France, (2)Hôpital La Pitié Salpêtrière, France
- P58** **Lipofuscinose Neuronale Focale et épilepsie : aspect anatomique, EEG et physiopathologique**  
Valerio FRAZZINI (1), Bertrand MATHON (2), Florian DONNEGER (3), Louis COUSYN (1), Aurélie HANIN (4), Vi-Huong NGUYEN-MICHEL (5), Claude ADAM (5), Virginie LAMBRECQ (1), Sophie DUPONT (6), Jean Christophe PONCER (3), Franck BIELLE (7), Vincent NAVARRO (1)  
(1)Ap-Hp, Hôpital Universitaire De La Pitié Salpêtrière, Unité D'épilepsie, Centre De Reference Pour Les Épilepsies Rares, And Département De Neurophysiologie Clinique F-75013, Paris, France. Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, F-75013, Paris, France. Sorbonne Université, F-75013, France, (2)Ap-Hp, Hôpital Universitaire De La Pitié Salpêtrière, Département De Neurochirurgie F-75013, Paris, France. Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, F-75013, Paris, France. Sorbonne Université, F-75013, France, (3)Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, F-75013, Paris, France. Inserm Umr-S 1270, 75005, Paris, France. Institut Du Fer À Moulin, F75005, France, (4)Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, F-75013, Paris, France. Sorbonne Université, F-75013, France, (5)Ap-Hp, Hôpital Universitaire De La Pitié Salpêtrière, Unité D'épilepsie, Centre De Reference Pour Les Épilepsies Rares, And Département De Neurophysiologie Clinique F-75013, Paris, France, (6)Ap-Hp, Hôpital Universitaire De La Pitié Salpêtrière, Unité D'épilepsie, Centre De Reference Pour Les Épilepsies Rares, And Département De Neurophysiologie Clinique F-75013, Paris, France. Sorbonne Université, F-75013, France, (7)Ap-Hp, Unité De Réhabilitation, Hôpital De La Pitié Salpêtrière, France, (7)Ap-Hp, Hôpital Universitaire De La Pitié Salpêtrière, Département De Neuropathologie F-75013, Paris, France. Paris Brain Institute, Icm, Inserm, Cnrs, F-75013, Paris, France. Sorbonne Université, F-75013, France
- P59** **Les crises épileptiques vues à des échelles multiples - des réseaux larges aux populations neuronales inframilimétriques - grâce à des tétrodes chez les patients épileptiques**  
Pauline CALVAT (1), Emmanuel BARBEAU (1), Sylvain RHEIMS (2), Marc GUÉNOT (3), Benoît CHATARD (4), Amaury DE BARROS (5), Ludovic GARDY (1), Jean-Albert LOTTERIE (6), Marie DENUVILLE (1), Luc VALTON (1), Jonathan Curot (1)  
(1)Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Université De Toulouse, Université Paul Sabatier, Toulouse, France ; Centre National De La Recherche Scientifique, Cerco (umr5549), Toulouse, France ; Explorations Neurophysiologiques, Hôpital Purpan, Université De Toulouse, Toulouse, France, France, (2)Neurologie Fonctionnelle Et Épileptologie, Hospices Civils De Lyon Et Université Lyon 1 ; Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon (inserm U1028/cnrs Umr5292/université De Lyon), France, (3)Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon (inserm U1028/cnrs Umr5292/université De Lyon) ; Service De Neurochirurgie Fonctionnelle, Hospices Civils De Lyon Et Université Lyon 1, France, (4)Centre De Recherche En Neurosciences De Lyon (inserm U1028/cnrs Umr5292/université De Lyon), France, (5)Inserm, U1214, Tonic, Toulouse Mind And Brain Institute,toulouse, France ; Neurochirurgie, Hôpital Purpan, Université De Toulouse, Toulouse, France, France, (6)Médecine Nucléaire, Hôpital Purpan, Université De Toulouse, Toulouse, France, France
- P60** **Caractérisation et diagnostic différentiel des activités physiologiques inhabituelles de type SREDA en EEG de scalp et intracérébral**  
Nina KOZUCH (1), Maria Paola VALENTI-HIRSCH (2), Julia SCHOLLY (2), Lucas GAUER (2), Carole LAMBERT (2), Irène OLLIVIER (3), Edouard HIRSCH (2)  
(1)1. Service De Neurologie-Explorations Fonctionnelles Des Épilepsies Et Malaises-Chu Strasbourg 2. First Department Of Neurology, Institute Of Psychiatry And Neurology, Warsaw, Pologne, (2)Service De Neurologie-Explorations Fonctionnelles Des Épilepsies Et Malaises-Chu Strasbourg, France, (3)Service De Neurochirurgie, Hôpital De Haute-pierre, Chru Strasbourg, France

THEME : NEUROPHYSIOLOGIE EEG (suite)

- P61** **Le cortex cingulaire postérieur, porte d'entrée verrouillée du circuit de Papez aux stimulations électriques intracrâniennes ?**  
Alexis ROBIN (1), Florence RULQUIN (2), Stanislas LAGARDE (3), Marie DENUËLLE (1), Luc VALTON (1), Amaury DE BARROS (4), Jean Christophe SOL (4), Agnès TREBUCHON (3), Fabrice BARTOLOMEI (3), Emmanuel BARBEAU (5), Jonathan CUROT (1)  
(1)Électrophysiologie Cérébrale, Épilepsie Et Sommeil, Chu De Toulouse ; Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cnrs, Umr5549, France, (2)Électrophysiologie Cérébrale, Épilepsie Et Sommeil, Chu De Toulouse, France, (3)Ap-Hm, Hôpital De La Timone, Service De Neurophysiologie Clinique ; Aix Marseille Université, Institut De Neurosciences Des Systèmes, France, (4)Département De Neurochirurgie, Chu De Toulouse ; Toulouse Neuro Imaging Center, Université De Toulouse, Inserm, France, (5)Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cnrs, Umr5549, France
- P62** **Spécificités de l'EEG du nourrisson au laboratoire de neurophysiologie du CHUN de FANN à propos de 687 cas en 2018 - 2020**  
ADJARATOU SOW, BANA-LAPOSSA OKO LOSSAMBO  
(1)Clinique De Neurosciences Ip Ndiaye, Chun De Fann, Sénégal
- P63** **Caractéristiques de l'imagerie par localisation de source magnétique dans une cohorte monocentrique d'enfants avec une épilepsie focale pharmacorésistante**  
François-Xavier MAUVAIS (1), Jean-Michel BADIER (2), Samuel MEDINA (2), Didier SCAVARDA (3), Nathalie VILLENEUVE (4), Christian BÉNAR (2), Fabrice BARTOLOMEI (5), Francesca BONINI (5)  
(1)Aix Marseille Université, Inserm, Institut De Neurosciences Des Systèmes, Marseille, France & Aphm, Hôpital La Timone, Epileptologie Et Rythmologie Cérébrale, Marseille, France & Hôpital Universitaire Robert Debré, Aphp, Université Paris Cité, Paris, France, France, (2)Aix Marseille Université, Inserm, Institut De Neurosciences Des Systèmes, Marseille, France, France, (3)Aix Marseille Université, Inserm, Institut De Neurosciences Des Systèmes, Marseille, France & Aphm, Hôpital La Timone, Neurochirurgie Pédiatrique, Marseille, France, France, (4)Aix Marseille Université, Inserm, Institut De Neurosciences Des Systèmes, Marseille, France & Aphm, Hôpital La Timone, Neuroprédiatrie, Marseille, France, France, (5)Aix Marseille Université, Inserm, Institut De Neurosciences Des Systèmes, Marseille, France & Aphm, Hôpital La Timone, Epileptologie Et Rythmologie Cérébrale, Marseille, France, France
- P64** **Evaluation d'un système de détection automatique des crises d'épilepsie par l'analyse des mouvements : le système EMFIT®**  
Carole NOUBOUÉ, Sarah SELF, Eva DIAB, Bertille PERIN, Simone CHEN, Mélodie MERCIER-BRYCZMAN, William SZURHAJ  
(1)Neurophysiologie Clinique, France
- P65** **Electroencéphalogramme standard et ses aspects trompeurs dans l'épilepsie myoclonique juvénile**  
Sawsan DAOUD, Sûrine LAROUISS, Nouha FARHAT, Salma SAKKA, Khadija MOALLA, Nadia BOUATTOR, Mariem DAMAK, Chokri MHIRI  
(1)Chu Habib Bourguiba, Tunisie
- P66** **Détection des crises d'épilepsie basée sur l'analyse continue de l'électrocardiogramme : caractérisation des paramètres pertinents**  
Carole NOUBOUÉ (1), Eva DIAB (1), Bertille PERIN (1), Simone CHEN (1), Mélodie MERCIER-BRYCZMAN (1), Philippe DERAMBURE (1), Julien DE JONCKHEERE (2), William SZURHAJ (1)  
(1)Neurophysiologie Clinique Chu Amiens, France, (2)Cic It, France
- P67** **Un cerveau, deux épilepsies**  
Istabrak ABDELKEFI (1), Amal ATRIOUS (2), Youssef ABIDA (2), Amira SOUISSI (2), Alia GHARBI (2), Imen KACEM (2), Amina NASRI (2), Amina GARGOURI (2), Riadh GOUIDER (2)  
(1):hôpital Des Fsi De La Marsa@; 2: Service De Neurologie,chu Razi, Tunisie, (2)2: Service De Neurologie,chu Razi, Tunisie
- P68** **Une clinique atypique pour un syndrome de Panajiotopoulos**  
Sabrina NAÏT ALI, Hakim SI AHMED, Smail DAOUDI  
(1)Chu, Algérie
- P69** **Epilepsie vitamino-dépendante et médecine de précision : à propos d'un cas néonatal**  
Tom BALFROID (1), Mélanie JANSSENS (2), Aurélie EMPAIN (3), Damien LEDERER (4), Alec AEBY (1)  
(1)Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire De Bruxelles (hub), Université Libre De Bruxelles (ulb), Belgique, (2)Service De Néonatalogie, Centre Hospitalier Universitaire Tivoli, La Louvière, Belgique, Belgique, (3)Clinique De Métabolisme, Hôpital Universitaire Des Enfants Reine Fabiola (huderf), Ulb, Belgique, (4)Institut De Pathologie Génétique (ipg), Gosselies, Belgique

## THEME : NEUROPHYSIOLOGIE EEG (suite)

- P70** **SUDEP et Alternance de l'onde T : une étude cas-témoignage**  
Eva DIAB, Margaux FAUVEAU, Carole NOUBOUÉ, Anca PASNICU, Philippe DERAMBURE, Laure MAZZOLA, Bertrand GODET, William SZURHAJ  
(1)Neurophysiologie Clinique, France
- P71** **Détection des crises d'épilepsie basée sur l'analyse de l'électrocardiogramme : Une étude préliminaire de machine-learning**  
Eva DIAB (1), Carole NOUBOUÉ (1), Julien DE JONCKHEERE (2), William GACQUER (3), William SZURHAJ (1)  
(1)Neurophysiologie Clinique, France, (2)Centre Investigation Clinique Cic It Lille, France, (3)Direction Des Services Numériques Chu Amiens, France
- P72** **Etude électro-clinique du spectre « TDAH-Epilepsie**  
Mariem BEN MAHMOUD, Nadia BEN ALI, Hela JAMOSSI, Saloua FRAY, Mohamed FREDJ  
(1)Service De Neurologie, Hôpital Charles Nicolle, Tunisie
- P73** **Étude des réseaux épileptiques en SEEG chez Les patients avec une épilepsie temporelle pharmacorésistante et un trouble de stress post-Traumatique**  
Naomi JOSEPH (1), Lisa-Dounia SONCIN (1), Stanislas LAGARDE (2), Christian George BÉNAR (1), Fabrice BARTOLOMEI (3)  
(1)Institut De Neurosciences Des Systèmes, Inserm, Aix-Marseille Université, 58 Bd Charles Livon 13284 Marseille, France, (2)Service D'épileptologie Et Rhythmologie Cérébrale, Assistance Publique Hopitaux De Marseille 264 Rue Saint pierre, 13005 Marseille, France/ Institut De Neurosciences Des Systèmes, Inserm, Aix-Marseille Université, 58 Bd Charles Livon 13284 Marseille - Marseille (France), France, (3)Service D'épileptologie Et Rhythmologie Cérébrale, Assistance Publique Hopitaux De Marseille 264 Rue Saint pierre, 13005 Marseille, France/ Institut De Neurosciences Des Systèmes, Inserm, Aix-Marseille Université, 58 Bd Charles Livon 13284 Marseille, France
- P74** **Etude des sensations viscérales induites par stimulations intra-cérébrales profondes chez l'homme**  
Hugo SOULIER, Laure MAZZOLA  
(1)Chu Saint Etienne, France
- P75** **Vers une nouvelle génération de magnétoencéphalographie : Premiers enregistrements de magnétomètres à pompage optique**  
Julien JUNG (1), Etienne LABYT (2), Sébastien DALIGAULT (3), Jean Michel BADIER (4), Francesca BONINI (4), Christian BENAR (4), Rudy ROMAIN (2), Sergej MITRYUKOVSKIY (2), William FOURCAULT (5), Vincent JOSSELINE (5), Matthieu LE PRADO (2), Agustín PALACIOS-LALOY (2), Sylvain RHEIMS (1), Denis SCHWARTZ (3)  
(1)Chu Lyon, France, (2)Mag4health, France, (3)Cermep, France, (4)Ins, France, (5)Cea, France

## THEME : AUTRES THÉMATIQUES

- P76** **Identification d'un état à risque de crise : prodromes, apprentissage automatique et application mobile EpiDay**  
Louis COUSYN (1), Mario CHAVEZ (2), Vincent NAVARRO (1)  
(1)Département De Neurologie-Unité D'épilepsie-Hôpital Pitié-Salpêtrière, France, (2)Institut Du Cerveau, France
- P77** **Complications neurologiques de la rougeole: attention au retour de maladies oubliées!**  
Lucie DE CLERCK, Laurent VERCUEIL, Cecile SABOURDY, Fanny DUBOIS-TEKLALI  
(1)Chu Grenoble-Alpes, France
- P78** **Détection de crise d'épilepsie en temps réel au moyen des signaux de mouvements et de la reconnaissance d'activité**  
Fabien PEIGNÉ, Jérôme PETIT, Laura DUMONT, Dorian RIGAL, Abdelhamid LARBI  
(1)Aura-L3s, France
- P79** **Prédire le devenir cognitif des patients avec épilepsie temporelle après chirurgie. L'apport de la multimodalité**  
Sonja BANJAC (1), Laurent TORLAY (1), Chrystèle MOSCA (2), Loretta MINOTTI (2), Alexandre KRAINIK (3), Philippe KAHANE (2), Monica BACIU (1)  
(1)Univ. Grenoble Alpes, Cnrs Lpnc Umr 5105, France, (2)Unité D'épilepsie Et Malaises Neurologiques, Pavillon De Neurologie, Centre Hospitalier Universitaire, France, (3)Univ. Grenoble Alpes, Ums Irmage Chu Grenoble, France
- P80** **Dispositifs de détection des crises d'épilepsie à domicile : une enquête sur les besoins et les préférences des personnes épileptiques et des proches aidants**  
Patrick LATOUR (1), Sophie CHOUAKI (2), Emmanuel MONFORT (3)  
(1)institut La Teppe & Fahres, Centre National De Ressources Handicaps Rares-Epilepsies Sévères, France, (2)Association Epilepsie-France, France, (3)Université Grenoble Alpes, France

## THEME : AUTRES THÉMATIQUES (suite)

- P81** **Les facteurs associés à la qualité de vie des patients épileptiques**  
Sawsan DAOUD, Syrène LAROUCI, Nadia BOUATTOUR, Nouha FARHAT, Salma SAKKA, Khadija MOALLA, Mariem DAMAK, Chokri MHIRI  
(1)Chu Habib Bourguiba, Tunisie
- P82** **Visualisation de données multidimensionnelles permettant un suivi personnalisé de personnes épileptiques à la L'Institut La Teppe**  
Jean Roch LEFORT (1), Leatitia CLAIR (2), Clement LE COUEDIC (1), Guillaume TATTU (2), Mathieu KARA (2), Nicolas MEZOUAR (2), Alexis COMTE (1), Jean Pierre LE COUEDIC (1), Patrick LATOUR (3)  
(1)Association Aura, France, (2)Institut La Teppe, France, (3)Institut La Teppe, Fahres, Centre National De Ressources Handicaps Rares-Epilepsies Sévères, France
- P83** **Description et analyse de la prise en charge des patients épileptiques grâce aux données du SNDS**  
Adeline DEGREMONT (1), Sandrine KERBRAT (2), Elisabeth POLARD (1), Cindy PADILLA (3), André HAPPE (4), Emmanuel OGER (4), Arnaud BIRABEN (1)  
(1)Chu De Rennes, France, (2)Damad, France, (3)Ehesp, France, (4)Univ Rennes, France
- P84** **Un refroidissement localisé profond hippocampique réduit le nombre de crises d'épilepsie chez le primate non humain**  
Napoleon TORRES (1), Jenny MOLET (1), Thomas COSTECALDE (1), Etienne MASSON (1), Nicolas AUBERT (1), Fabien SAUTER-STARRACE (1), David RATEL (1), Brigitte PIALLAT (2), Tatiana AKSENOVA (1), Stephan CHABARDES (3)  
(1)Climattec-Cea-Leti Minatoc, France, (2)Université Grenoble Alpes, France, (3)Chu Grenoble, France
- P85** **SUDEP et risques liés à l'épilepsie : Quels supports de communication sont disponibles sur le net en 2022 ?**  
Marie FAUCANIE, Sonia ROUZEYRE, Marie-Christine PICOT  
(1)Chu Montpellier, Réseau Sentinelle Mortalité Epilepsie, France
- P86** **Effet du cannabidiol en traitement adjuvant sur la fréquence des crises et les intervalles entre deux crises chez des patients sujets aux crises associées à la sclérose tubéreuse de Bourneville : analyse post-hoc de l'étude de phase 3 GWPCARE6**  
Elizabeth A. THIELE (1), E. Martina BEBIN (2), Finbar J. O'CALLAGHAN (3), Steven P. SPARAGANA (4), Floor E. JANSEN (5), Ashley SCHREIBER (6), Farhad SAHEBKAR (7)  
(1)Massachusetts General Hospital, Boston, Ma, Usa, États-Unis, (2)University Of Alabama School Of Medicine, Birmingham, Al, Usa, États-Unis, (3)Ucl Institute Of Child Health, London, Uk, Royaume-Uni, (4)Scottish Rite For Children And The University Of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, Tx, Usa, États-Unis, (5)Brain Center University Medical Center, Utrecht, The Netherlands, Pays-Bas, (6)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, Uk, Royaume-Uni, (7)Jazz Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad, Ca, Usa, États-Unis
- P87** **Deux équipes réunies autour d'une même cause : la vie professionnelle des patients épileptiques**  
Paola JENNINGS, Stéphanie KLEINLOGEL, Maria Paola VALENTI-HIRSCH, Carole LAMBERT, Maria GÓNZALEZ, Edouard HIRSCH  
(1)Chu, France
- P88** **Facteurs de pharmacorésistance des Epilepsies Myocloniques Juvéniles**  
Nadia BEN ALI, Mariem BEN MAHMOUD, Hela JAMOUCI, Saloua FRAY, Mohamed FREDJ  
(1)Service De Neurologie Hôpital Charles Nicolle, Tunisie
- P89** **Rôle du lobe temporal médian dans la perception visuelle complexe: apports de l'étude des patients épileptiques ayant subi une résection unilatérale**  
Jeremy GARDETTE (1), Chrystèle MOSCA (2), Céline BORG (3), Cassandra ASIEN (2), Philippe KAHANE (2), Pascal HOT (1)  
(1)Laboratoire De Psychologie Et Neurocognition (Ipn), France, (2)Chu Grenoble-Alpes, France, (3)Chu Nord, Saint-Étienne, France
- P90** **Mécanisme d'action de la stimulation du nerf vague**  
Paolo RONCON (1), Maxine DIBUÉ-ADJEI (2), Romain CARRON (3), Fabrice BARTOLOMEI (4)  
(1)Medical Affairs Neuromodulation, Sorin Group Italia, 20159, Milan, Italy, Italie, (2)Medical Affairs Neuromodulation, Livanova Deutschland Gmbh, Livanova Plc-Owned Subsidiary, Lindberghstr 25, 80939 Munich, Germany, Allemagne, (3)Department Of Functional And Stereotactic Neurosurgery, Timone University Hospital, Aix Marseille Univ, France, France, (4)Aix Marseille Univ, Aphm, Inserm, Ins, Inst Neurosci Syst, Timone Hospital, Epileptology Department, Marseille, France, France
- P91** **Bénéfices et freins à l'utilisation d'un dispositif de détection des crises. Ce que disent les patients atteints d'épilepsie pharmaco-résistante**  
Emmanuel MONFORT (1), Margaux JEAN (1), Laetitia CLAIR (2), Sheizeen BAKRIDAN (3), Patrick LATOUR (2), Caroline POULET (1)  
(1)Univ. Grenoble Alpes, France, (2)Institut La Teppe, France, (3)Aura Healthcare, France

## THEME : AUTRES THÉMATIQUES (suite)

- P92** **Stimulation Optimale du Nerf Vague et Titrage pour les Patients Souffrant d'Épilepsie Pharmaco-Résistante**  
 Massimiliano BOFFINI (1), Lennart KANN (2), Firas FAHOUM (3), Michal TZADOK (4), Ryan VERNER (5), Charles GORDON (5), Riëm EL TAHRY (6)  
 (1)Clinical And Medical Affairs, Livanova Plc (or A Subsidiary), London, United Kingdom, France, (2)Clinical And Medical Affairs, Livanova Plc (or A Subsidiary), London, United Kingdom, Allemagne, (3)Neurological Institute, Tel Aviv Sourasky Medical Center; Sackler Faculty Of Medicine, Tel-Aviv University, Israël, (4)Pediatric Neurology Institute, Edmond And Lily Safra Children's Hospital, Sheba Medical Center, Israël, (5)Clinical And Medical Affairs, Livanova Plc (or A Subsidiary), London, United Kingdom, États-Unis, (6)Institute Of Neuroscience (ions), Université Catholique De Louvain, Belgique
- P93** **Adolescence et épilepsie: "la délicate transition"**  
 Julie LE CAPITAINÉ (1), Nathalie DE GRISSAC (2), Sylvie JAYET (3), Sonia PRAT (4), Sophie GAUSSOT (5), Charlotte SCHMITT (6), Erwan ACHART (7)  
 (1)Psychologue, France, (2)Médecin Neurologue, France, (3)Neuropsychologue, France, (4)Infirmière, France, (5)Orthophoniste, France, (6)Psychomotricienne, France, (7)Educateur, France
- P94** **Faciliter la prise en soins des personnes atteintes d'épilepsies sévères: place des outils Santé BD et HandiConnect**  
 Bénédicte GENDRAULT  
 (1)Association Coactis Santé, France
- P95** **Apport du TEP cérébral au 18F-DPA-714 par rapport au TEP cérébral au 18F-FDG, pour la localisation préopératoire du foyer épileptique à réséquer dans l'épilepsie focale pharmacorésistante**  
 Margaux CHEVAL (1), Sebastian RODRIGO (1), Claire LEROY (1), Fabien CAILLÉ (1), Michel BOTTLAENDER (1), Nicolas TOURNIER (1), Viviane BOUILLERET (2)  
 (1)Laboratoire D'imagerie Biomédicale Multimodale (biomaps), Université Paris-Saclay, Cea, Cnrs, Inserm, Service Hospitalier Frédéric Joliot, France, (2)Service D'exploration Neuro-Physiologique Et D'épileptologie, Hôpital Bicêtre Et Laboratoire D'imagerie Biomédicale Multimodale (biomaps), Université Paris-Saclay, Cea, Cnrs, Inserm, Service Hospitalier Frédéric Joliot, France
- P96** **Activité physique adaptée et épilepsie : premières recommandations françaises**  
 Axel LION (1), Jérôme PETIT (2)  
 (1)Laboratoire Sur Les Vulnérabilités Et L'innovation Dans Le Sport, Université Claude Bernard Lyon 1, France, (2)Unité De Recherche Clinique, Institut La Teppe, France
- P97** **Pôle Ressources Epilepsies Sévères**  
 Nelly PELUS, Régine POILVÉ  
 (1)Cee Bel Air
- P98** **La transition en neurologie : exemple français avec le programme JUMP**  
 Marine BOURGINAUD  
 (1)Aphp Pitié Salpêtrière, France



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

[www.alcis.net](http://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](mailto:gsenn@alcis.net) | +33 (0)7 81 87 71 56

CONTACT INTERNATIONAL

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

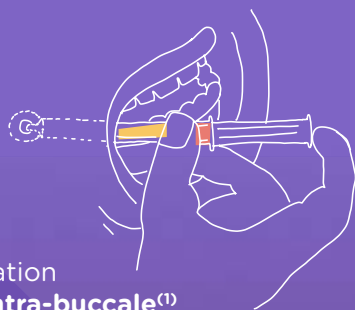
Traitement des crises convulsives aiguës prolongées chez les nourrissons, jeunes enfants, enfants et adolescents (de 3 mois à moins de 18 ans). Buccolam® ne doit être utilisé par les parents/accompagnants que lorsqu'un diagnostic d'épilepsie a été fait. Chez les nourrissons âgés de 3 à 6 mois, le traitement doit être administré en milieu hospitalier afin d'assurer une surveillance et de disposer d'un équipement de réanimation.<sup>(1)</sup>

# BUCCOLAM™

## MIDAZOLAM, SOLUTION BUCCALE



Seringues pré-remplies  
prêtes à l'emploi<sup>(1)</sup>



Administration  
par **voie intra-buccale**<sup>(1)</sup>

BUCCOLAM® est soumis à un **Plan de Gestion des Risques (PGR)**. Pour accéder aux mesures additionnelles de réduction des risques : <https://ansm.sante.fr/tableau-marr/midazolam>

En votre qualité de professionnel de santé, vous êtes tenu de **déclarer tout effet indésirable** suspecté d'être dû à un médicament au **centre régional de pharmacovigilance** dont vous dépendez ou sur le site de l'ANSM à [www.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr)

Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)<sup>(2)</sup>

### Prescription, délivrance et prise en charge.

**LISTE I** avec application partielle du régime des stupéfiants (arrêté du 16/04/12 - JORF n° 0101 du 28/04/2012 texte n° 28). Prescription initiale sur **ordonnance sécurisée** (arrêté du 31/03/99) réservée aux spécialistes en neurologie ou en pédiatrie. Prescription de renouvellement non restreinte aux spécialistes.

**Prise en charge.** Remboursement par la sécurité sociale à **65%** et agréé aux collectivités. Prix (hors hon. dispensation) : **79,24 €** (boîte de 4 seringues).



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 <http://base-donnees-publique-medicament.gouv.fr>

# Transforming lives. Redefining possibilities.\*



\* Transformer des vies.  
Redéfinir les possibilités.

FR-JPC-2200003

Briviact® est indiqué en association dans le traitement des crises partielles avec ou sans généralisation secondaire chez les adultes, les adolescents et les enfants à partir de 2 ans présentant une épilepsie<sup>1</sup>.

Après échec d'au moins deux monothérapies<sup>2</sup>.

Indication non remboursée chez l'enfant de 2 à 15 ans.

# BRIVIACT®

## (brivaracétam)



## AGIR POUR UN NOUVEAU LENDEMAIN

### CONDITIONS DE PRESCRIPTION, DE DÉLIVRANCE ET DE REMBOURSEMENT

- Liste I.
- Comprimés et solution buvable : Remboursement Sécurité Sociale à 65 % et Agrément Collectivités chez les adultes et les adolescents à partir de 16 ans.
- Solution injectable : Agrément Collectivités chez les adultes et les adolescents à partir de 16 ans.

Pour une information complète sur Briviact, consultez les mentions obligatoires disponibles sur :

#### Le site internet :

- <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>
- en flashant ce QR code



OU

#### Notre site internet UCB France :

- <https://www.ucb-france.fr/Nos-medicaments/Neurologie/Briviact®>
- en flashant ce QR code



**UCBCares®**  
Au service des patients

UCBCares®, service UCB dédié aux patients et aux professionnels de santé, met à votre disposition un interlocuteur unique pour répondre au mieux à vos attentes.

E-mail : [UCBCares.FR@ucb.com](mailto:UCBCares.FR@ucb.com)

Téléphone\* : **N° Vert** 0 805 222 949\* Ou 01 47 29 45 55\*\* (ouvert 7j/7 24h/24)

\*Appel gratuit depuis un poste fixe en France métropolitaine

\*\*Prix d'un appel national

1. Résumé des Caractéristiques du Produit.
2. HAS - Avis de la Commission de Transparence du 20 Juillet 2016.



Inspired by patients.  
Driven by science.

Inspirés par les patients. Guidés par la science.



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



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

**Conditions de prescription et de remboursement :**

Liste 1

- Dans les indications « En association chez les adultes dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire » et « En monothérapie dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire chez les adultes avec une épilepsie récemment diagnostiquée » : Rbsé. Sec. Soc. 65% - Agréé Coll.
- Dans l'indication « En association chez les adolescents et les enfants de plus de 6 ans dans le traitement de l'épilepsie partielle avec ou sans généralisation secondaire » : Non remboursé Sec. Soc. et non agréé Coll. à la date du 13 octobre 2021.

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 : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

\* HAS - Conférence de consensus. Prise en charge des épilepsies partielles pharmaco-résistantes.

Textes des recommandations, Mars 2004

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

