



© adisa



**23** ÈMES  
**JOURNÉES  
FRANÇAISES  
DE L'ÉPILEPSIE**

**12.15 OCTOBRE 2021**  
**STRASBOURG**

[WWW.EPILEPSIE-INFO.FR](http://WWW.EPILEPSIE-INFO.FR)



© Chvaga



Téléchargez l'application mobile du congrès

En association dans le traitement des crises d'épilepsie partielles avec ou sans généralisation secondaire chez les adultes et adolescents âgés de 12 ans et plus atteints d'épilepsie.<sup>(1,2)</sup>

En association dans le traitement des crises généralisées tonico-cloniques primaires chez les adultes et les adolescents âgés de 12 ans et plus atteints d'épilepsie généralisée idiopathique.<sup>(1,2)</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 - Conférence de consensus. Prise en charge des épilepsies partielles pharmaco-résistantes. Texte des recommandations. Mars 2004.

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

FYC-107-09/19-AP-19/10/168328199/PM/002



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



Au nom du Comité Local  
d'Organisation, du Conseil Scientifique  
et d'Administration de la LFCE, nous sommes très  
heureux de vous accueillir aux 23<sup>èmes</sup> Journées Françaises  
de l'Épilepsie (JFE) à Strasbourg du 12 au 15 Octobre 2021.

Après quelques années au cours desquelles notre communauté a grandi, les JFE reviennent à Strasbourg. L'Eurométropole va tenter de faire progresser toutes les Idées. Pour fêter cet événement, les équipes et individus d'Epilepsies Grand Est Europe se sont regroupés pour concevoir un programme, consensuel et varié, qui nous l'espérons répondra en tous les cas à certaines de vos attentes.

Dans une continuité nécessaire, les JFE proposent des sessions spécialisées sur de nombreux thèmes (Interfaces translationnelles, Cortex occipital, Crises Non Epileptiques Psychogènes et Actualités sur le sommeil). Deux sessions sont à nouveau consacrées au Centre de Référence des Épilepsies Rares sous l'égide de son parent qu'est l'European Reference Network. (Encéphalopathies Epileptiques et Développementales, Maladies de Rasmussen). Nous aurons comme d'habitude des sessions interdépendantes dédiées à ceux qui représentent le "Cure" et le « Care » (Communications libres "Jean Bancaud", Infirmières dans tous leurs états, Techniciens, Neurologues libéraux). La ou les sessions Posters sont toujours à l'honneur et permettent de valoriser le travail des « jeunes pousses », et de faciliter les échanges informels.

Les associations confirment une nouvelle fois, la place centrale qu'elles ont dans notre communauté.

Cette année, pour la deuxième fois, dans le cadre d'un groupe EPIpsy, les dimensions psychiatriques, siamoises indissociables des dimensions neurologiques dans l'épilepsie seront à nouveau représentées, et nous l'espérons, au-delà de cet événement.

En espérant partager avec vous ces moments, d'échanges et de convivialité,  
A très bientôt, amicalement !

### **Le comité local...**

E. Hirsch, M.P. Valenti, C. Dentel, C. Zaenker, P. Richard, C. Lecoq, A. Gras, C. Sahiner, A. Berger, N. Van-Dyck, C. Ellero, V. Dinkelacker, S. Chassagnon, V. Laugel, J. Chelly, P. Kahn, M.T. Abi-Warde, A. De Saint-Martin, L. Tyvaert, F. Sellal, L. Maillard

# COMITÉS

## Comité Scientifique

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

## Comité d'Organisation

Président : Edouard Hirsch

M.T. Abi-Warde  
A. Berger  
S. Chassagnon  
J. Chelly  
C. Dentel  
A. De Saint-Martin  
V. Dinkelacker  
C. Ellero  
A. Gras  
P. Kahn  
V. Laugel  
C. Lecoq  
L. Maillard  
P. Richard  
S. Sahiner  
F. Sellal  
L. Tyvaert  
M.P. Valenti  
N. Van-Dyck  
C. Zaenker



SECRETARIAT DE LA LFCE ET DES JFE

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 12 octobre	7
Mercredi 13 octobre	8
Jeudi 14 octobre	13
Vendredi 15 octobre	17
Posters du congrès	20
Plan des espaces	27
Réunions annexes	28
Partenaires du congrès	29

## MARDI 12 OCTOBRE

▶ Retransmission vidéo

10h30	Conseil Scientifique de la LFCE	Leicester
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE	
14h00		JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie Leicester Marie Curie B Stuttgart Dresde Ramat Gan
18h15	Ouverture et introduction au congrès : De si beau "temps" : Gausserie et Dérision!	Audit. Cassin
19h30	Apéritif de bienvenue	Etoile B

## MERCREDI 13 OCTOBRE

8h30	Epileptologie translationnelle: que nous a appris la modélisation animale ces 20 dernières années ?	Audit. Cassin	Ateliers Epileptologie pratique	Marie Curie B
11h00	Symposium ZOGENIX			Audit. Cassin
12h00	Déjeuner sur l'espace exposition	Etoile B	Atelier de travail du midi ARVELLE THERAPEUTICS	Marie Curie A
			Atelier de travail du midi LIVANOVA	Marie Curie B
13h00	Le Cortex Occipital	Audit. Cassin	Ateliers CCE «Cognition, Comportement, Epilepsie»	Marie Curie B
14h30	Symposium UCB			Audit. Cassin
16h00	Communications libres	Audit. Cassin	Session EPIPSY	Marie Curie B
18h00	Réunion RSME			Marie Curie B

## JEUDI 14 OCTOBRE

7h45	Atelier de travail matinal PTC			Marie Curie A
8h45	CRÉER : Encéphalopathes et Encéphalopathies	Audit. Cassin	Echanges paramédicaux ETP et infirmières spécialisées (fin à 12h00)	
10h00	Hommage à Stéphane Clémenceau	Audit. Cassin		
10h45	CRÉER : Les Encéphalites de Rasmussen	Audit. Cassin		Marie Curie B
12h30	Symposium du midi GW PHARMACEUTICALS			Marie Curie B
13h30	Assemblée générale de la LFCE			Marie Curie A
14h30	Symposium EISAI	Audit. Cassin	Echanges paramédicaux : Vidéo EEG	
15h30	CNEP du «Psycho-Trauma» au traitement	Audit. Cassin		Marie Curie B
18h30	Conférence : Pensez la médecine pour mieux penser l'homme			Audit. Cassin
19h15	Remise des Bourses LFCE et crédits de recherche FFRE			Audit. Cassin
19h45	Apéritif Strasbourgeois			Etoile B

## VENREDI 15 OCTOBRE

7h45	Atelier de travail matinal MEDTRONIC			Marie Curie A
8h45	Actualités Sommeil et Epilepsies	Audit. Cassin	Journée des Associations	
10h30	Symposium BIOCOCODEX	Audit. Cassin		Retransmission matin uniquement
11h30	Session commune FFRE/LFCE	Audit. Cassin		
12h15	Actualités en epileptologie	Audit. Cassin		
13h30	Recherche Clinique Multicentrique en epileptologie / Points sur les projets en cours	Marie Curie A		Marie Curie B

SESSIONS PARALLELES	
10h30	Conseil Scientifique de la LFCE <span style="float: right;">Leicester</span>
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE <span style="float: right;">Leicester</span>
14h00	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie <span style="float: right;">Stuttgart Marie Curie B Leicester Dresde Ramat Gan</span>
10h30	Conseil Scientifique de la LFCE <span style="float: right;">Leicester</span>
12h30	Conseil d'Administration de la LFCE <span style="float: right;">Leicester</span>
14h00	JEEP : Journées d'Enseignement en Epileptologie
14h00	Conférence 1 : Sommeil et épilepsie : que doit savoir le non-hypnologue ? L. Peter-Derex (Lyon) <span style="float: right;">Marie Curie B</span>
14h45	Conférence 2 : Parasomnies et crises morphéiques I. Lambert (Lyon) <span style="float: right;">Marie Curie B</span>
15h30	Pause-café ☕
15h45	Ateliers en groupes <span style="float: right;">Stuttgart Marie Curie B Dresde Ramat Gan</span> Moniteurs : J. Aupy & B. Desnous, S. Boulogne & N. Chemaly, M. Chochoi & C. Hachon le Camus, S. Lagarde & A. Garros
16h45	Pause-café ☕
17h00	Ateliers en groupes <span style="float: right;">Stuttgart Marie Curie B Dresde Ramat Gan</span>
18h15	Ouverture et introduction au congrès : De si beau «temps» : Gausserie et Dérision ! S. Dupont (Paris) et les membres du comité local d'organisation <span style="float: right;">Audit. Cassin</span>
19h30	Apéritif de bienvenue sur l'espace exposition <span style="float: right;">Etoile B</span>

8h00 Accueil café sur l'espace exposition

## SESSIONS PARALLELES

8h30	Session 1 Epileptologie translationnelle : que nous a appris la modélisation animale ces 20 dernières années ?	▶	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF	▶
	Audit. Cassin		Marie Curie B	

8h30	Session 1 : Epileptologie translationnelle : que nous a appris la modélisation animale ces 20 dernières années ? Modérateurs : C. Dentel (Haguenau), B. Martin (Rennes)	▶	Audit. Cassin
------	--	---	---------------

8h30 Modèles animaux et croyances épileptologiques  
A. Depaulis (Grenoble)9h00 Du modèle aux gènes, des gènes aux modèles  
S. Baulac (Paris)9h30 Apport de la modélisation des réseaux et intelligence artificielle  
C. Bernard (Marseille)10h00 Quelles applications cliniques des modélisations computationnelles ?  
F. Bartolomei (Marseille)

8h30	Ateliers Epileptologie pratique en collaboration avec l'ANLLF	▶	Marie Curie B
------	---	---	---------------

8h30 IRM cérébrale du patient avec épilepsie : interactions du clinicien épileptologue et du neuroradiologue  
S. Kremer (Strasbourg), S. Chassagnon (Strasbourg)9h30 L'imagerie moléculaire TEP et SPECT en pratique courante chez les patients avec épilepsie ?  
F. Semah (Lille), P. Derambure (Lille)

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

11h00	Symposium ZOGENIX Le syndrome de Dravet, un modèle d'encéphalopathie épileptique développementale (DEE) - Modérateur : A. Arzimanoglou	▶	Audit. Cassin
-------	---	---	---------------

Introduction - A. Arzimanoglou (Lyon)

Evolution de l'approche globale du S. de Dravet : Le S. de Dravet comme encéphalopathie épileptique développementale monogénique, diagnostic, impact sur les familles, transition à l'adulte  
R. Nabbut (Paris)Evolution de l'approche thérapeutique : Les traitements, leurs impacts, prise en charge globale  
S. Auvin (Paris)Discussion et questions/réponses  
A. Arzimanoglou et orateurs

SESSIONS PARALLELES

12h00	Atelier de travail du midi ARVELLE THERAPEUTICS <small>Marie Curie A</small>	Atelier de travail du midi LIVANOVA <small>Marie Curie B</small>	Déjeuner Lunch box - espace exposition <small>Etoile B</small>
13h00	Session 2 Le Cortex Occipital <small>Audit. Cassin</small>	Ateliers CCE «Cognition, Comportement, Epilepsies» <small>Marie Curie B</small>	
12h00	Atelier de travail du midi ARVELLE THERAPEUTICS Big Data & IA en épileptologie Modérateur : V. Navarro (Paris) <small>Marie Curie A</small>		
	Big Data et parcours de soins - E. Drezen (Rennes)		
	Du mythe à la réalité : approche socio-technique de l'IA P. Latour (Tain-l'Hermitage)		
12h00	Atelier de travail du midi LIVANOVA Effet COVID : Booster les filières <small>Marie Curie B</small>		
	Intervenants : L. Tyvaert (Nancy), E. Hirsch (Strasbourg), P. Peruzzi (Reims)		
	Rôle de la VNS dans la structuration de la filière Epilepsie(s) - Présentation de modèles organisationnels - Points de vue croisés - I. Fontaine, C. Fayard		
13h00	Session 2 : Le Cortex Occipital Modérateurs : A. De Saint Martin (Strasbourg), C. Boulay (Strasbourg) <small>Audit. Cassin</small>		
13h00	Présentations électro-cliniques des crises «visuelles» L. Maillard (Nancy)		
13h20	Reconnaissance des visages bases neuropsychophysologiques F. Sellal (Colmar)		
13h40	EPO et frontières A. de Saint-Martin (Strasbourg)		
14h00	«Migralepsie» et/ou «Crises Migraleptiques» L. Vercueil (Grenoble)		
13h00	Ateliers CCE «Cognition, Comportement, Epilepsies» Modérateurs : H. Brissart (Nancy), C. Kleitz (Strasbourg) <small>Marie Curie B</small>		
13h00	Stimulations électriques corticales et prédiction du devenir cognitif en chirurgie de l'épilepsie J. Jonas (Nancy)		
13h20	Le devenir cognitif mnésique et langagier dans l'épilepsie temporale M. Bilger (Strasbourg), C. Kleitz (Strasbourg), N. Forthoffer (Nancy), H. Brissart (Nancy)		
13h40	Épilepsie du lobe frontal : « Évolution neuropsychologique pré-post opératoire » A-S. Wendling (Kork, Allemagne)		

14h00 **L'évolution de la place du bilan neuropsychologique dans la chirurgie de l'épilepsie et les recommandations actuelles chez l'adulte et l'enfant**  
C. Bulteau (Paris), M. Boutin (Paris)

14h20 **Le devenir cognitif : les progrès à faire, les perspectives ?**  
L. Maillard (Nancy)

14h30 **Symposium UCB** Audit. Cassin  
**Un arsenal thérapeutique de plus en plus large, quels bénéfices en attendre ?** 

**Critère de choix d'un traitement antiépileptique : une prise de décision partagée**  
L. Valton (Toulouse)

**L'apport des nouveaux traitements**  
V. Navarro (Paris)

**Partage d'expérience**  
L. Maillard (Nancy)

15h30 **Pause-café sur l'espace exposition**  Etoile B

#### SESSIONS PARALLELES

16h00	Communications libres		Audit. Cassin	Session EPIPSY		Marie Curie B
				Epilepsie et anxiété		

16h00 **Communications libres** Audit. Cassin  
Modérateurs : C. Lambert (Strasbourg), J. Scholly (Marseille) 

16h00 **OC01 > Hémorragie intracrânienne et SEEG : un pattern électroencéphalographique initial?**  
E. Diab, W. Szurhaj, B. Perin - Chu Amiens Picardie, France

16h15 **OC02 > Alternatives à la conduite automobile en Bretagne**  
C. Ricordeau, M. Ropers, A. Moreira, M.P. Reillon, C. Allaire - Erasme, France

16h30 **OC03 > Rôle du Pulvinar médian et du Noyau Antérieur du thalamus dans les crises épileptiques : Une étude de connectivité fonctionnelle en SEEG**  
H. Soulier, A. Jegou, E. Garnier, F. Pizzo, R. Carron, C. Benar, F. Bartolomei - Chu La Timone, France

16h45 **OC04 > Les consultations à distance: regards croisés entre les médecins et familles**  
M. Kuchenbuch, D. Sareidaki, C. Bar, D. Coste-Zeitoun, R. Nabbout - Centre De Référence Des Épilepsies Rares, Service De Neurologie Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Aphp, Membre D' Epicare, France

17h00 **OC05 > Utilisation de la phénytoïne, dans la prise en charge des états de mal épileptiques chez les patients suivis pour un syndrome de Dravet**  
R. Abi Tayeh, B. Dozières, S. Auvin - Chu Robert Debré, France

- 
- 17h15 **OC06 > Comparaison de deux populations d'enfants suivis pour syndrome des spasmes infantiles : comparaison des modalités d'administration du vigabatrin et des corticoïdes séquentiel versus combiné**  
B. Dozieres-Puyravel (1), M. Milh (2), A. De Saint Martin (3), C. Perriard (3), C. Di Miglio (2), C. Cances (4), C. Hachon Le Camus (4), S. Auvin (1)  
(1) Chu Robert Debré, France, (2) Chu La Timone, France, (3) Chu Strasbourg, France, (4) Chu Toulouse, France
- 
- 17h30 **OC07 > Stimulation électrique continue transcrânienne multicanaux basée sur les données de la SEEG: effets cliniques et neurophysiologiques**  
M. Daoud (1), N. El Youssef (1), A. Fierain (1), R. Salvador (2), E. Garnier (3), R. Sanchez-Todo (2), S. Medina-Villalon (1), F. Wendling (4), C. Benar (1), F. Bartolomei (1)  
(1) Département D'épileptologie Et Institut De Neurosciences Des Systèmes, Inserm/amu, France, (2) Neuroelectrics, Espagne, (3) Département D'épileptologie Et Institut De Neurosciences Des Systèmes, Inserm/amudes Systèmes Amu, France, (4) Laboratoire Traitement Du Signal Et De L'image , Inserm/ Université De Rennes 1, France
- 
- 17h45 **OC08 > Spasmes épileptiques imitant les terreurs nocturnes dans l'encéphalopathie CDKL5**  
S. Gataullina (1), G. Melikishvili (2), T. Gachechiladze (2), T. Bienvenu (3), O. Dulac (4), G. Roisman (1)  
(1) Service D'explorations Fonctionnelles, Centre De Médecine Du Sommeil, Hôpital Antoine Bécclère, Ap-Hp, France, (2) Department Of Pediatrics, Mediclubgeorgia Medical Center, Géorgie, (3) Laboratoire De Génétique Et Biologie Moléculaires, Hôpital Cochin, Ap-Hp, France, (4) Adpuerivitam, France
- 
- 18h00 **OC09 > Amygdale élargie dans l'épilepsie du lobe temporal : Leader ou Passif dans le réseau épileptique ?**  
J. Freixes (1), F. Rulquin (2), P. Peran (3), M. Denuelle (4), L. Valton (4), J.C. Sol (5), A. De Barros (5), J.A. Lotterie (6), E. Barbeau (7), J. Curot (4)  
(1) Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Cnrs, Umr5549 / Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Université De Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse, F-31330,, France, (2) Explorations Neurophysiologiques, Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse, France, (3) Toulouse Neuroimaging Centre, Umr1214, Université De Toulouse, Inserm, Ups, France, (4) Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Cnrs, Umr5549 / Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Université De Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse, F-31330 / C Explorations Neurophysiologiques, Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse, France, (5) Toulouse Neuroimaging Centre, Umr1214, Université De Toulouse, Inserm, Ups / Neurochirurgie, Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse, France, (6) Toulouse Neuroimaging Centre, Umr1214, Université De Toulouse, Inserm, Ups / Radiochirurgie - Unité Gamma-Knife, Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse, France, (7) Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Cerco, Cnrs, Umr5549 / Centre De Recherche Cerveau Et Cognition, Université De Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse, F-31330, France
- 
- 18h15 **Discussion**
-

16h00 **Session EPIPSY : Epilepsie et anxiété** Marie Curie B  
Modératrice : A. McGonigal 

16h00 **L'anxiété ictale : quand la crise fait peur**  
J-P. Vignal (Nancy)

16h40 **L'anxiété interictale : la peur de la crise et de ses conséquences**  
C. Hingray (Nancy)

17h20 **Prise en charge thérapeutique de l'anxiété : aspects médicamenteux**  
A. Tarrada (Nancy)

17h40 **Prise en charge thérapeutique de l'anxiété : aspects non médicamenteux**  
D. Ertan (Nancy)

18h00 **Réunion RSME** Marie Curie B

**Actualités épidémiologiques sur les SUDEP**  
MC. Picot, C. Serrand

**Actualités Recherche Fondamentale sur les SUDEP**  
B. Martin

**Les nouvelles du RSME**  
M. Faucanié, M. Boulhais, B. Larquier (visio)

**Intérêt de l'appareil NightWatch dans la surveillance des épilepsie nocturnes**  
J. Van den Hout, D. Reiffers

7h45 Atelier de travail matinal PTC : Nouveautés sur l'AADC de l'enfant Marie Curie A  
Modérateur : S. Auvin (Paris)

Un enfant avec AADC, quel diagnostic ? Quelle prise en charge ?  
Quel diagnostic différentiel ? – A. Roubertie (Montpellier)

Conseils pratiques en consultation d'épilepsie – S. Auvin (Paris)

SESSIONS PARALLELES

8h45	Session 3 CRÉER : Encéphalopathes et Encéphalopathies		Echanges Paramédicaux ETP et infirmières spécialisées
	Audit. Cassin		Marie Curie B

8h45 Session 3 : CRÉER : Encéphalopathes et Encéphalopathies Audit. Cassin  
Modérateurs : L. Tyvaert (Nancy), S. Rheims (Lyon)

8h45 Concept et modèle d'encéphalopathie épileptique  
S. Auvin (Paris)

9h05 1<sup>ère</sup> consultation d'un adulte avec épilepsie sévère et retard mental, quel bilan et  
pour quoi ?  
C. Boulay (Strasbourg)

9h25 Evolution à long-terme des encéphalopathies épileptiques de l'enfant  
P. Van Bogaert (Angers)

9h45 Nouvelles pistes thérapeutiques ciblées ?  
R. Nabbout (Paris)

8h45 Echanges Paramédicaux ETP et infirmières spécialisées Marie Curie B

8h45 Collaboration équipe adulte/enfant au travers de nouveaux ateliers ETP  
A. Beurain (Lille)

9h15 En quoi l'évolution des compétences infirmières contribue à promouvoir la santé  
et à faciliter l'accompagnement des personnes souffrant d'une pathologie  
chronique ? Exemple de l'épilepsie  
C. Ducourtil, G. Goudard (Tain l'Hermitage), J. Bourmaleau (Paris)



9h45 Infirmières Cliniciennes et réglage du VNS: Retour d'expériences  
N. Roser (Strasbourg)

10h00 Hommage à Stéphane Clémenceau Audit. Cassin

M. Baulac (Paris)

10h15 Pause-café sur l'espace exposition Etoile B

## SESSIONS PARALLELES

10h45	<b>Session 4</b> <b>CRÉER : Les Encéphalites de Rasmussen</b> <small>Audit. Cassin</small>		<b>Echanges Paramédicaux ETP et infirmières spécialisées (10h45 à 12h00)</b> <small>Marie Curie B</small>	
-------	--	---	--	--

10h45	<b>Session 4 : CRÉER : Les Encéphalites de Rasmussen</b> Modérateurs : D. Scavarda (Marseille), J. Todeschi (Strasbourg) <small>Audit. Cassin</small>	
-------	---	--

10h45 **Critères diagnostiques précoces chez l'enfant**  
N. Villeneuve (Marseille)

11h10 **Critères diagnostiques chez l'adulte**  
V. Navarro (Paris)

11h35 **Prise en charge médicamenteuse**  
S. Lagarde (Marseille)


12h00 **Chirurgie chez l'enfant et l'adulte : pour qui, pourquoi, comment ?**  
C. Bulteau (Paris)

10h45	<b>Echanges Paramédicaux ETP et infirmières spécialisées</b> <small>Marie Curie B</small>	
-------	--	--

10h45 **L'Infirmier(ère) en Pratique Avancée : point de contact expert pour les patients épileptiques**  
L. Rohrer (Nancy)

11h15 **Rôle d'un infirmier de pratique avancée en épileptologie dans le parcours du patient « nouvellement » diagnostiqué après une première crise d'épilepsie**  
E. Manzato Sadki (Paris)

11h45 **Projet LFCE : épilepsie au féminin**  
C. Ducourtil (Tain l'Hermitage)

12h30	<b>Symposium du midi GW PHARMACEUTICALS</b> Quelle prise en charge thérapeutique en 2021 pour les patients atteints de sclérose tubéreuse de Bourneville ? <small>Marie Curie B</small>	
-------	---	--

12h30 **Introduction mais pas que...**  
E. Hirsch (Strasbourg)

12h35 **Prendre en charge la crise épileptique mais pas que...**  
R. Nabbout (Paris)

12h55 **EPISTOP mais pas que...**  
A. Jansen (Bruxelles)

13h15 **Questions-Réponses - Tous**

13h25 **Conclusion**  
E. Hirsch (Strasbourg)

13h30	<b>Assemblée Générale de la LFCE</b> avec buffet déjeunatoire réservé aux membres <small>Marie Curie A</small>
-------	--

SESSIONS PARALLELES		
14h30	<p>Symposium EISAI </p> <p>Audit. Cassin</p>	<p>Echanges Paramédicaux Vidéo EEG </p>
15h30	<p>Session 5 CNEP du «Psycho-Trauma» au traitement </p> <p>Audit. Cassin</p>	<p>Marie Curie B</p>
16h15	Pause-café sur l'espace exposition	
16h45	<p>Session 5 CNEP du «Psycho-Trauma» au traitement (suite) </p> <p>Audit. Cassin</p>	<p>Echanges Paramédicaux Vidéo EEG (suite) </p> <p>Marie Curie B</p>
14h30	<p>Symposium EISAI </p> <p>Quelle influence de nos décisions sur la réponse ou non-réponse de nos patients aux traitements ? Modérateurs : S. Rheims (Lyon), V. Dinkelacker (Strasbourg)</p> <p>Mécanisme physiopathologique de la réponse/non-réponse aux traitements S. Lagarde (Marseille)</p> <p>Décision de traitement ; quand, comment, quoi ? – S. Dupont (Paris)</p> <p>Tenter de nouveaux antiépileptiques : est-ce intéressant ? – A. Biraben (Rennes)</p>	
14h30	<p>Echanges Paramédicaux : Vidéo EEG </p> <p>Marie Curie B</p>	
14h30	<p>EPIQUIZZ.... Les pièges A. Catheland (Montpellier), I. Maurein (Montpellier)</p>	
14h55	<p>Complémentarité des enregistrements vidéo- EEG et Polysomnographie dans certains malaises du nourrisson S. Cervantes (Lyon)</p>	
15h20	<p>Monitoring EEG vidéo en réanimation : retour sur 6 ans d'expérience D. Mai, S. Dedenis</p>	
15h45	<p>Nés trop tôt : prises en charges et protocoles en Réanimation Néonatale C. Machlein (Montpellier)</p>	
15h30	<p>Session 5 : CNEP du «Psycho-Trauma» au traitement </p> <p>Modérateurs : C. Hingray (Nancy), S. Dupont (Paris)</p> <p>Audit. Cassin</p>	
15h30	<p>CNEP, prévention par une prise en charge précoce du psycho-traumatisme? D. Mastelli (Strasbourg)</p>	
15h55	<p>Modifications cérébrales fonctionnelles associées au CNEP A. McGonigal (Marseille)</p>	
16h15	<p>Pause-café sur l'espace exposition </p> <p>Etoile B</p>	

## SESSIONS PARALLELES

16h45	<b>Session 5</b> <b>CNEP du «Psycho-Trauma»</b> <b>au traitement (suite)</b>		<b>Echanges Paramédicaux</b> <b>Vidéo EEG (suite)</b>		Audit. Cassin	Marie Curie B	
16h45	<b>Session 5 : CNEP du «Psycho-Trauma» au traitement (suite)</b> Modérateurs : C. Hingray (Nancy), S. Dupont (Paris)					Audit. Cassin	
16h45	<b>CNEP : quelles possibilités de prise en charge en 2021 ?</b> W-El-Hage (Tours)						
17h25	<b>Provoquer la crise : quelle place pour les tests de suggestion en 2021 ?</b> A. Gras (Strasbourg)						
16h45	<b>Echanges Paramédicaux : Vidéo EEG (suite)</b>					Marie Curie B	
16h45	<b>Céto-gène-pas (au quotidien)</b> K. Géraldès, C. Perrot (Paris)						
17h10	<b>Consultation, EEG, scanner, IRM, etc... avec un patient épileptique handicapé</b> F. Thomas-Vialettes (Saint Egrève)						
17h35	<b>COVID et télésanté : une évolution durable dans la pratique paramédicale de soin et de coordination en épileptologie pédiatrique ?</b> V. Staath, D. Vincent, L. Schneider, M-T Abi Warde, A. de Saint-Martin (Strasbourg)						
18h15	<b>Conférence : Pensez la médecine pour mieux panser l'homme</b> R. Moghaddassi (Strasbourg) Introduction : E. Hirsch et P. Deruelle en présence de J. Sibia					Audit. Cassin	
19h15	<b>Remise des bourses LFCE et crédits de recherche FFRE</b>						Audit. Cassin
19h45	<b>Apéritif Strasbourgeois sur l'espace exposition</b>						Etoile B

7h45 **Atelier de travail matinal MEDTRONIC** Marie Curie A  
 Apport des nouvelles technologies dans la prise en charge des patients épileptiques pharmaco-résistants  
 Modérateur : S. Rheims (Lyon) 

Les perspectives de la neurostimulation et de la ThermoThérapie Interstitielle par Laser (LITT) - F. Bartolomei (Marseille)

L'apport de la DBS à travers des résultats d'une étude majeure en épilepsie (STIC France) - S. Chabardès (Grenoble)

Workflow et retour d'expérience avec la technologie LITT Visualase™ - M. Lefranc, W. Szurhaj (Amiens)

SESSIONS PARALLELES

8h45	<b>Session 6</b> <b>Actualités Sommeil et Epilepsies</b>  <small>Audit. Cassin</small>	<b>Journée des associations</b>  Retransmission le matin uniquement
10h00	Pause-café sur l'espace exposition	
10h30	Symposium BIOCDEX  <small>Audit. Cassin</small>	
11h30	Session commune FFRE-LFCE  <small>Audit. Cassin</small>	
12h15	Actualités en épileptologie  <small>Audit. Cassin</small>	
13h30	Recherche Clinique Multicentrique en épileptologie/Points sur les projets en cours <span style="float: right;">Marie Curie A</span>	

8h45 **Session 6 : Actualités Sommeil et Epilepsies** Audit. Cassin  
 Modérateurs : J. Aupy (Bordeaux), M-P Valenti Hirsch (Strasbourg) 

8h45 **Que pourrait nous apprendre la chronobiologie sur la survenue des crises ?**  
 M-L. Fantini (Clermont-Ferrand)

9h10 **Epilepsie hypermotrice du sommeil : une encéphalopathie épileptique ?**  
 F. Proveni (Bologne, Italie)

9h35 **Que nous apprend l'étude du sommeil dans le bilan préchirurgical chez les patients adultes et pédiatriques ?**  
 V. Dinkelacker (Paris)

10h00 **Pause-café sur l'espace exposition**  Etoile B

10h30	<b>Symposium BIOCDEX : Consensus et spécificités dans les épilepsies rares du jeune enfant : où en sommes-nous aujourd'hui ?</b> Modératrice : R. Nabbout	Audit. Cassin
10h30	<b>Introduction</b> R. Nabbout (Paris)	
10h35	<b>Nouvelle classification et nosologie des syndromes épileptiques rares en 2021</b> R. Nabbout (Paris)	
10h50	<b>Comment aboutir à des algorithmes de traitement dans les épilepsies rares ?</b> A. Arzimanoglou (Lyon)	
11h05	<b>Nécessité de protocoles d'urgences dans les épilepsies rares : revue de la littérature et propositions</b> S. Auvin (Paris)	
11h20	<b>Questions et réponses</b>	
11h30	<b>Session commune FFRE-LFCE</b>	Audit. Cassin
11h30	<b>Projet FFRE : MicroARN circulants comme biomarqueurs du dysfonctionnement respiratoire chez les patients atteints d'épilepsie focale pharmaco-résistantes</b> S. Rheims (Lyon)	
11h50	<b>Projets LFCE : Etude translationnelle des encéphalopathies développementales et épileptiques dues aux mutations des gènes KCNT1 et KCNB1</b> C. Bar (Paris)	
12h15	<b>ACTUALITÉS EN ÉPILEPTOLOGIE</b>	Audit. Cassin
12h15	<b>Actualités en épileptologie pédiatrique</b> B. Dozières (Paris)	
12h45	<b>Actualités en épileptologie adulte</b> S. Boulogne (Lyon)	
13h15	<b>Fin de la session</b>	
13h30	<b>Recherche Clinique Multicentrique en épileptologie</b> Points sur les projets en cours	Marie Curie A

9h30 **JOURNÉE DES ASSOCIATIONS**  Retransmission le matin uniquement Marie Curie B

9h30 **Accueil**

---

10h00 > CONFÉRENCE

**Emploi PSH épi en entreprise**

Dr Klein-Logel (CHRU Strasbourg), Dr Weber (Médecine du travail)

---

11h00 > TABLE RONDE

**Handicap épileptique et MDPH, savoir faire valoir ses droits**

Dr Hermann (MDPH 67), P. Moreno (AFM Téléthon), M.C. Poulain (Epi Bretagne)

---

12h15 **Déjeuner libre** 

---

13h45 > TABLE RONDE

**Orientation scolaire et épilepsies**

F. Rauscher (Inspectrice E.N.), Mme Herbin (A.S.), Dr A. de Saint-Martin (CHRU Strasbourg)

---

14h30 > TABLE RONDE

**Epilepsies et fratrie**

I. Frey, L. Andre (Psy Mas Dommartin), J. Mezzari (Psy développement),  
F. Thomas-Violettes (expert EFAPPE)

---

15h30 > CONFÉRENCE

**Epilepsies : que peut apporter la génétique ?**

Dr E. Schaefer (CHRU Strasbourg), Dr Piton ou Dr Gerard (IGBMC Strasbourg)

---

16h15 **Pause et courtes vidéos** 

---

16h45 > TABLE RONDE

**Epilepsie et Habitat inclusif**

J. Bury (AFTC Lorraine), M.C. Poulain (Epi Bretagne),  
F. Thomas-Violettes (EPI Rhône-Alpes)

---

17h45 > **Conclusion et présentation EGEE**

Pr Hirsch (CHRU Strasbourg) et/ou Pr Maillard (CHRU Nancy),  
C. Lucas (Pdt Epilepsies France)

THEME : DIVERS

- P1** Les opinions de la population sur les habiletés des personnes épileptiques  
Cas de la région Souss Massa au Maroc  
A. Tani, Laboratoire Science De Santé; Université Ibn Zohr, Maroc
- P2** Etude internationale sur l'impact de la pandémie du COVID-19 sur l'utilisation des systèmes à distance en épileptologie  
M. Kuchenbuch (1), G. D'onofrio (2), E. Wirell (3), Y. Jiang (4), S. Dupont (5), Z.M. Grispan (6), S. Auvin (7), J.M.A. Wilmshurst (8), A. Arzimanoglou (9), J.H. Cross (10), N. Specchio (11), R. Nabbout (1)  
(1) Aphp, Reference Centre For Rare Epilepsies, Department Of Pediatric Neurology, Hôpital Necker-Enfants Malades, Member Of The Ern Epicare, Laboratory Of Translational Research For Neurological Disorders, Inserm Umr 1163, Imagine Institute, Université De Paris, France, (2) Aphp, Reference Centre For Rare Epilepsies, Department Of Pediatric Neurology, Hôpital Necker-Enfants Malades, Université De Paris, Member Of The Ern Epicare, France, (3) Divisions Of Child And Adolescent Neurology And Epilepsy, Department Of Neurology, Mayo Clinic, États-Unis, (4) Departments Of Pediatrics And Pediatric Epilepsy Center, Peking, University First Hospital, Chine, (5) Epilepsy Unit And Rehabilitation Unit, Hôpital De La Pitié-Salpêtrière, Ap-Hp; Centre De Recherche De L'institut Du Cerveau Et De La Moelle Épineuse (icm), Umpc-Umr 7225 Cnrs-Umrs 975 Inserm, France, (6) Departments Of Population Health Sciences And Pediatrics, Weill Cornell Medicine, États-Unis, (7) Aphp, Department Of Pediatric Neurology, Hôpital Robert-Debré, France, (8) Paediatric Neurology Department, Red Cross War Memorial Children's Hospital, Neuroscience Institute, University Of Cape Town, Afrique du Sud, (9) Department Of Paediatric Epilepsy, Sleep Disorders And Functional Neurology, University Hospitals Of Lyon, Member Of The Ern Epicare, Epilepsy Unit, San Juan De Dios Children's Hospital, Universitat De Barcelona, Member Of The Ern Epicare, Spain, France, (10) Ucl Nihl Brc Great Ormond Street Institute Of Child Health, Royaume-Uni, (11) Rare And Complex Epilepsy Unit, Department Of Neuroscience, Bambino Gesù Children's Hospital, Irccs, Member Of European Reference Network Epicare, Italie
- P3** Étude d'IRM multimodale combinant l'IRM 23Na et de l'imagerie spectroscopique 1H-MR comparée aux enregistrements SEEG dans l'épilepsie focale  
M. Azilinson (1), J. Scholly (2), W. Zaaroui (3), P. Vioult (3), T. Roussel (3), M. El-Mendili (3), F. Bartolomei (4), J.P. Ranjeva (3), V. Jirsa (5), M. Guye (3)  
(1) Aix Marseille Univ, Cnrs, Crmbm; Aphp, Timone Hospital, Cemerem; Aix Marseille Univ, Inserm, Ins, Inst Neurosci Syst, Marseille, France, (2) Aphp, Timone Hospital, Cemerem; aphp, Timone Hospital, Epileptology Department, Marseille, France, (3) Aix Marseille Univ, Cnrs, Crmbm; Aphp, Timone Hospital, Cemerem, Marseille, France, (4) Aix Marseille Univ, Inserm, Ins, Inst Neurosci Syst; Aphp, Timone Hospital, Epileptology Department, Marseille, France, (5) Aix Marseille Univ, Inserm, Ins, Inst Neurosci Syst, Marseille, France
- P4** Qu'est-ce qui déclenche les pointes épileptiques interictales? Une analyse multimodale multi-échelles de la dynamique des compartiments neuronaux et vasculaires synaptiques et non synaptiques à l'aide de mesures électriques et optiques  
F. Wallois, C. Arnal-Real, M. Nourhashemi, M. Mahmoudzadeh  
Inserm U1105, France
- P5** Prise en charge des femmes traitées par acide valproïque présentant une grossesse  
A. Degremont (1), S. Kerbrat (1), P. Elisabeth (1), O. Emmanuel (1), B. Arnaud (2)  
(1) Centre Régional De Pharmacovigilance, De Pharmacopidémiologie Et D'information Sur Le Médicament Du Chu De Rennes ; Ea 7449-Reperes (recherche En Pharmacoe-pidémiologie Et Recours Aux Soins) De L'université De Rennes 1, France, (2) Service De Neurologie, Unité D'épileptologie Du Chu De Rennes, France
- P6** Evolution de la population accueillie à l'ITEP Spécialisé Epilepsie et des accompagnements  
N. De Grissac-Moriez (1), S. Jayet (1), J. Le Capitaine (1), A. Le Guen (1), S. Gaussoit (1), L. Le Moigno (2), J. Lefranc (3)  
(1) Itep Tour Al C'hoat, France, (2) pédiatrie-Ch Laennec, France, (3) Explorations Fonctionnelles-Chu, France

## THEME : DIVERS

- P7**      **Enquête auprès des patients et proches en Belgique francophone : stigmatisation, communication et besoins d'informations**  
P. Vrielynck (1), A. Aeby (2), T. Coppens (1), C. Decock (3), S. Ferrao Santos (4), S. Ghariani (5), M. Ossemann (6), E. Rikir (7), B. Sadzot (8)  
(1) Centre Hospitalier Neurologique William Lennox, Belgique, (2) Hôpital Universitaire Des Enfants Reine Fabiola, Belgique, (3) Chu Ambroise Paré, Belgique, (4) Cliniques Universitaires Saint-Luc, Belgique, (5) Cliniques Universitaires Saint-Luc, Belgique, (6) Chu Mont-Godinne, Belgique, (7) Chu Erasme, Belgique, (8) Chu Sart-Tilman, Belgique
- P8**      **Crises épileptiques partielles continues révélant une hyperglycémie sans cétose**  
Z. Ferjouchia, Rachid Belfkih, Maroc
- P9**      **Évaluation de la faisabilité d'une plateforme interactive d'épilepsie patient-médecin : études de cas en République démocratique du Congo**  
P. Kazadi (1), M. Lubendo Mabonzo (2), P. Dedeken (3), O. Langa (4), L. Ampe (4)  
(1) Hôpital Provincial General Du Cinquantenaire, République démocratique du Congo, (2) Institut Supérieur Des Techniques Médicales, République démocratique du Congo, (3) Heilig Hart Ziekenhuis, Belgique, (4) Neuroventis, Belgique
- P10**     **L'intégration de l'activité physique dans le parcours de soins de l'épilepsie : l'exemple de l'Institut La Teppe**  
A. Lion (1), C. Perrin (2), D. Issanchou (2), J. Petit (1)  
(1) Institut La Teppe, France, (2) Laboratoire Sur Les Vulnérabilité Et L'innovation Dans Le Sport, France
- P11**     **Perspectives des parents/aidants sur les bénéfices à long terme liés et ou non aux crises lors d'un traitement par la fenfluramine chez des patients atteints du syndrome de Dravet et leurs familles**  
Dagmar Amtmann (1), Rana Salem (1), Arnold R. Gammaitoni (2), Bradley S. Galer (2) Dana Wilkie (1) & Mark P. Jensen (1)  
(1) Department of Rehabilitation Medicine, University of Washington, Seattle, WA, (2) Zogenix, Medical Affairs, 5858 Horton St., Suite 455, Emeryville, CA 9460
- P12**     **Impact d'un traitement par la fenfluramine sur le taux d'incidence attendu de SUDEP chez des patients atteints d'un syndrome de Dravet**  
J.H. Cross 1\*, B.S. Galer 2 , A. Gil-Nagel 3 ,O. Devinsky 4 , B. Ceulemans 5 , A.S. Schoonjans 5 , E. Donner 7, E. Wirrell 8 , A. Gammaitoni 2\*  
(1) Ucl Great Ormond Street Nhr Brc Institute of Child Health-London (United Kingdom), (2) Zogenix, Inc., Emeryville, California (United States), (3) Hospital Ruber Internacional - Madrid (Spain), (4) Nyu Langone Medical Center - New York City (United States), (5) Antwerp University Hospital - Antwerp (Belgium), (6) University of Leuven - Leuven (Belgium), (7) Hospital for sick children- Toronto, Ontario (Canada), (8) Mayo Clinic - Rochester, Minnesota (United States)
- P13**     **Efficacité et tolérance à long terme (jusqu'à 3 ans) de la fenfluramine en traitement associé dans le syndrome de Dravet : résultats d'une étude d'extension en ouvert**  
I. Scheffer 1; O. Devinsky 2 ; M. S. Perry 3; J. Wheless4 ;E. Thiele 5; E. Wirrell 6; S. Auvin 7; D. Battaglia 8; T. Polster 9; G.M. Farfel 10; B. S. Galer 10; G. Morrison10; M. Lock10; A. Agarwal10, A. Gammaitoni10  
(1) The Royal Children's Hospital, Melbourne, Victoria, Australia; Florey Institute and Murdoch Children's Research Institute, Austin Health and Royal Children's Hospital, University of Melbourne, Melbourne, Victoria, Australia, (2) NYU Langone Medical Center, New York, NY, USA; NYU Grossman School of Medicine, New York, NY, USA, (3) Cook Children's Medical Center, Fort Worth, TX, USA, (4) University of Tennessee Health Science Center, Memphis, TN, USA; Le Bonheur Children's Hospital, Memphis, TN, USA, (5) Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, USA, (6) Mayo Clinic, Rochester, MN, USA; (7) Robert Debré University Hospital & Université de Paris, INSERM U1141, Paris, France, (8) Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Rome, Italy, (9) Epilepsy Center Bethel, Krankenhaus Mara, Bielefeld, Germany; (10) Zogenix, Inc., Emeryville, CA, USA

## THEME : DIVERS

- P14** Bénéfice clinique d'un traitement par la fenfluramine chez les adultes et les enfants atteints du syndrome de Dravet : données de vie réelle issues du programme Européen d'Accès Précoce  
 R. Guerrini 1, N. Specchio 2, A. Aledo-Serrano3, M. Pringsheim 4, F. Darra 5, T. Mayer 6, A. Gil-Nagel 3, T. Polster 7, S. Zuberi 8, A. Lothe 9 A. Strzelczyk 10  
 (1) Children's Hospital A. Meyer, University of Florence (Italy), (2) Bambino Gesù Children Hospital IRCCS, rare and Complex Epilepsy Unit, Department of Neuroscience, Rome (Italy), (3) Hospital Ruber Internacional, Madrid (Spain), (4) Epilepsy Center for Children and Adolescents, Schön Klinik, Clinic for Neuropediatrics and Neurorehabilitation, Vogtareuth (Germany), (5) University of Verona, Child Neuropsychiatry, Department of Surgical Sciences, Dentistry, Gynecology and Pediatrics, Verona (Italy), (6) Epilepsy Center Kleinwaschau, Dresden-Radeberg (Germany), (7) Epilepsy Center Bethel, Bielefeld (Germany), (8) Royal Hospital for Children & Institute of Health & Wellbeing, University of Glasgow, Glasgow (United Kingdom), (9) Zogenix, Inc., Emeryville, California (United States), (10) Epilepsy Center Frankfurt Rhine-Main, Goethe University, Frankfurt am Main (Germany)

## THEME : GÉNÉTIQUE

- P15** Diagnostic génétique rapide des épilepsies monogéniques à début néonatal  
 N. Chatron (1), A. Labalme (1), P.A. Rollat-Farnier (1), C. Bardel (1), L. Lion-François (2), V. Des Portes (2), A. Arzimanoglou (3), J. De Bellescize (3), D. Ville (2), G. Lesca (1)  
 (1) Service de Génétique Médicale, Hospices Civils de Lyon, France, (2) Service de Neuropédiatrie, Hospices Civils de Lyon, France, (3) Service d'épileptologie Pédiatrique, Hospices Civils de Lyon, France
- P16** Encéphalopathies épileptiques liées à des mutations hétérozygotes composites du gène codant pour le co-transporteur KCC2 : étude des mécanismes physiopathologiques  
 M. Hamze (1), C. Porcher (1), I. Medina (1), G. Lesca (2)  
 (1) Aix-Marseille Univ, Inserm Umr 1249, Inmed, France, (2) Inmg, Cnrs Umr 5310-Inserm U1217, France

## THEME : NEUROADULTE

- P17** Epilepsy in the elderly: 32 cases in the neurology department of the University Hospital of Conakry  
 S.A. Rafkat, K.C. Condé, S.D. Barry, M.L. Toure, F.M. Soumah, M.K. Konaté, F.K. Bah, R.T. Tassiou, A. Bah, A.F. Cisse, A. Cisse  
 Chu De Conakry, Université Gamal Abdel Nasser De Conakry, Guinée
- P18** Cénobamate en traitement adjuvant chez les adultes présentant des crises d'épilepsie focale non contrôlées : délai avant l'apparition de l'efficacité pendant la titration  
 M. Lemesle Martin (1), B.J. Steinhoff (2), E. Ben-Menachem (3), C. Brandt (4), I. Garcia Morales (5), W.E. Rosenfeld (6), E. Santamarina (7), J. Serratosa (8)  
 (1) Neurophysiologie Clinique, Centre Hospitalo-Universitaire De Dijon, France, (2) Centre D'épilepsie De Kork, Université De Freiburg, Allemagne, (3) Département De Neurosciences Cliniques, Université De Gothenburg, Suède, (4) Centre D'épilepsie De Bethel, Hôpital Mara, Allemagne, (5) Service De Neurologie, Hôpital Ruber International, Espagne, (6) Centre De Soins De L'épilepsie Pour Enfants Et Adultes, États-Unis, (7) Unité D'épilepsie, Hôpital Universitaire De Vall D'hebron, Espagne, (8) Unité D'épilepsie, Fondation Jimenez Diaz, Espagne
- P19** Efficacité et tolérance à long terme du cénobamate (CNB) en traitement adjuvant chez les patients présentant des crises d'épilepsie focales non contrôlées : étude d'extension en ouvert d'un essai clinique randomisé  
 M. Lemesle Martin (1), B.J. Steinhoff (2), I. Milanov (3), J. Sanchez-Alvarez (4), Y. Guibert (5), C. Brandt (6)  
 (1) Neurophysiologie Clinique, Centre Hospitalo-Universitaire De Dijon, France, (2) Centre D'épilepsie De Kork, Université De Freiburg, Kehl, Allemagne, (3) Université Médicale De Sofia, Bulgarie, (4) Service de Neurologie, Hôpital Universitaire San Cecilio, Canada, (5) Arvelle Therapeutics, France, (6) Centre D'épilepsie De Bethel, Hôpital Mara, Allemagne

- P20** Efficacité et tolérance à long terme du cannabidiol dans le traitement des crises associées à la sclérose tubéreuse de Bourneville : données d'une étude d'extension en ouvert (GWP-CARE6)  
F. Sahebkar (1), E.A. Thiele (2), E.M. Bebin (3), F. Filloux (4), F.E. Jansen (5), J. Wheless (6)  
(1) Greenwich Biosciences, Inc., États-Unis, (2) Massachusetts General Hospital, États-Unis, (3) University Of Alabama School Of Medicine, États-Unis, (4) University Of Utah School Of Medicine, États-Unis, (5) Brain Center University Medical Center, Pays-Bas, (6) The University Of Tennessee Health Science Center And Le Bonheur Children's Hospital, États-Unis
- P21** Critères d'éligibilité au diagnostic biologique des encéphalites auto-immunes chez les épileptiques  
B. Kambaja Munya (1), S. Dupont (2)  
(1) Centre Hospitalier De Gonesse, France, (2) Epilepsy Unit And Rehabilitation Unit, Pitié-Salpêtrière Hospital, Ap-Hp ; Centre De Recherche De L'institut Du Cerveau Et De La Moelle Épineuse (icm), France
- P22** Les crises non épileptiques psychogènes à la clinique universitaire de neurologie du centre national hospitalier et universitaire Hubert KM de Cotonou en 2020  
K. Adjien, D. Afanou, S. Djaouga, G. Balley, E. Sèssinou, R. Houézé  
Centre National Hospitalier Et Universitaire Hubert Km De Cotonou, Bénin
- P23** Clinical Factors Associated with Response to Peramppanel as First Adjunctive Treatment in Patients with Focal-Onset Seizures (FOS) in the FAME study  
J. Woong Lee (1), D. Wook Kim (2), D. Won Seo (3), D. Amitabh (4), M. Malhotra (5), E. Equipe Médical Eisai (6)  
(1) Eisai Korea Inc, Corée, République de, (2) Konkuk University School Of Medicine, Corée, République de, (3) Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School Of Medicine, Corée, République de, (4) Eisai Singapore Pte. Ltd., Singapour, (5) Eisai Inc., États-Unis, (6) Eisai, France
- P24** Peramppanel as Early Add-on Therapy for Epilepsy Patients with Focal and Generalised Seizures Treated in Clinical Practice  
E. Santamarina (1), J. Abril-Jaramillo (2), R.O. Xiana (3), T. Yamamoto (4), R. McMurray (5), E. Trinka (6), W. D'souza (7), V. Villanueva (8), E. Equipe Médical Eisai (9)  
(1) Vall D'hebron University Hospital, Espagne, (2) Centro De Neurología Avanzada, Espagne, (3) Complejo Hospitalario Universitario De Santiago, Espagne, (4) Comprehensive Epilepsy Center, Seirei Hamamatsu General Hospital, Japon, (5) Eisai Europe Ltd, Royaume-Uni, (6) Christian-Doppler University Hospital, Paracelsus Medical University, Centre For Cognitive Neuroscience, Autriche, (7) St Vincent's Hospital Melbourne, The University Of Melbourne, Australie, (8) Hospital Universitario Y Politécnico La Fe, Espagne, (9) Eisai, France
- P25** Global pooled analysis of peramppanel in epilepsy patients treated in routine clinical practice: the PERMIT study  
V. Villanueva (1), W. D'souza (2), T. Wu (3), I. Najm (4), M. Malhotra (5), L.Y. Ngo (5), C.H.A.R.L. McMurray (6), E. Trinka (7), E. Equipe Médical Eisai (8)  
(1) Hospital Universitario Y Politécnico La Fe, Espagne, (2) St Vincent's Hospital Melbourne And The University Of Melbourne, Australie, (3) Chang Gung Memorial Hospital Linkou Medical Center And Chang Gung University College Of Medicine, Taiwan, Province de Chine, (4) Cleveland Clinic, Cleveland, États-Unis, (5) Eisai Inc, États-Unis, (6) Eisai Europe Ltd, Royaume-Uni, (7) Christian-Doppler University Hospital And Paracelsus Medical University, Autriche, (8) Eisai, France
- P26** Peramppanel in Patients with a History of Psychiatric Illness: Post Hoc Analysis of Four Randomised Phase III Studies and their Open-Label Extensions  
M. Malhotra (1), C.H.A.R.L. Patten (2), C.H.A.R.L. Kanner (3), C.H.A.R.L. Equipe Médical Eisai (4)  
(1) Eisai Inc, États-Unis, (2) Eisai Europe Ltd., Royaume-Uni, (3) University Of Miami, Miller School Of Medicine, États-Unis, (4) Eisai, France

## THEME : NEUROADULTE

- P27** Cognition et épilepsies généralisées au moment du diagnostic  
N. Forthoffer (1), L. Maillard (2), H. Brissart (2)  
(1) Université De Strasbourg, Cnrs, Lnca, F-67000, Strasbourg ; Université De Lorraine, Chru-Nancy, Service De Neurologie, F-54000, France, (2) Université De Lorraine, Chru-Nancy, Service De Neurologie, F-54000 ; Université De Lorraine, Cnrs, Cran, F-54000, France
- P28** Épidémiologie, consommations de soins et comorbidités des patients atteints de sclérose tubéreuse de Bourneville avec épilepsie en France : une étude des bases de données du SNDS  
F. Fagnani (1), C. Laurendeau (1), M. de Zelicourt (1), J. Marshall (2)  
(1) Cemka, France, (2) GW Pharma Ltd, Royaume-Uni
- P29** Epilepsie à l'Hôpital Régional de Kindia (HRK) : Aspects épidémiologique, clinique, thérapeutique et pronostique  
M.L. Touré, C. Kaba, S.D. Barry, M. Konaté, G. Carlos Othon, M.S. Diallo, D.F. Kassa, N. Camara, A. Cissé, F.A. Cissé  
Service De Neurologie, Hôpital National Ignace Deen, chu De Conakry, Guinée
- P30** Crises épileptiques chez les personnes vivant avec le VIH : aspects clinique et profil évolutif au service de Neurologie de l'HNID  
M.L. Touré (1), K. condé (2), S.D. Barry (2), M. Konaté (2), M.T. Diallo (2), F.K. Bah (2), G. Carlos Othon (2), M.S. Diallo (2), F.A. Cissé (2), A. Cissé (2)  
(1) Service De Neurologie, Hôpital National Ignace Deen, chu De Conakry, Guinée, (2) Service Neurologie, Hôpital National Ignace Deen, chu De Conakry, Guinée
- P31** Prédiction de la mortalité, du pronostic fonctionnel et des capacités de récupération après un état de mal épileptique par une approche de machine learning  
A. Hanin (1), S. Demeret (2), V. Lambrecq (1), M. Chavez (3), V. Navarro (1)  
(1) Unité Epilepsie Hôpital Pitié-Salpêtrière-Institut Du Cerveau, France, (2) Unité Neuroréanimation Hôpital Pitié-Salpêtrière, France, (3) Institut Du Cerveau, France
- P32** Digitalization in clinical epilepsy practice: methodology of BRITObA study supporting digital health tool for better patient – physician interactions and patient-reported outcomes collection  
S. Pontel (1), O. Langa (2), L. Ampe (2), S. Rheims (3), I. Leunikava (4)  
(1) Ucb Pharma, France, (2) Neuroventis, Belgique, (3) Université De Lyon, France, (4) Ucb Pharma, Allemagne
- P33** Altération de la fonction autonome cardiaque au cours des crises d'épilepsie  
C. Nouboué (1), J. De Jonckheere (2), M. Mercier Bryczman (1), B. Perin (1), S. Chen (1), P. Derambure (1), W. Szurhaj (1)  
(1) Neurophysiologie Clinique, France, (2) Cic It 1403, France
- P34** La migraine dans l'ombre de l'épilepsie : une étude observationnelle comparative en vie réelle  
M. Compoint, F. Le Goff  
Chu, France
- P35** L'impact médical, social, psychologique et éducatif des principaux syndromes épileptiques de l'enfant et nourrisson, à l'adolescence  
S. Joanny (1), A. Gales (2)  
(1) Neurologie, France, (2) La Pitié Salpêtrière, France
- P35bis** Anticipatory anxiety of seizures is associated with ictal emotional distress and amygdala onset seizures  
Tarrada Alexis, Aron Olivier, Vignal Jean-Pierre, Maillard Louis, Hingray Coraline

- P36** Encéphalite à anti NMDA : Une cause rare d'épilepsie temporale  
H. Si Ahmed, Neurologie, Algérie
- P36bis** Postictal Psychosis, a cause of secondary affective psychosis: a clinical description study of 77 patients  
Tarrada Alexis, Hingray Coraline, Aron Olivier, Dupont Sophie, Maillard Louis, de Toffol Bertrand
- P37** Etude observationnelle d'une cohorte de patients épileptiques adultes pharmaco-résistants traités par EPIDYOLEX : efficacité et tolérance  
Marine Perriguet, Audrey Clément, Aileen McGonigal, Stanislas Lagarde, Francesca Pizzo, Francesca Bonini, Agnes Trébuchon, Fabrice Bartolomei  
Service d'Epileptologie et de rythmologie cérébrale - CHU Timone Marseille
- P37bis** Crises non épileptiques psychogènes: pourquoi et comment ?  
Deniz Ertan, Selma Aybek, W Curt LaFrance, Jr, Kousuke Kanemoto, Alexis Tarrada, Louis Maillard, Wissam El-Hage, Coraline Hingray
- P37ter** Hétérogénéité chez les patients souffrant de CNEP : trois profils multivariés  
D. Ertan, M. Reuber 5, As Lothar, Jan Chrusciel, A. Tarrada, N. Mchel, M. Meyer, I. Klemina, L. Maillard, S. Sanchez, W El Hage, C. Hingray

## THEME : NEUROPÉDIATRIE

- P38** Radiprodil, antagoniste NR2B, du laboratoire à la recherche clinique dans le syndrome des spasmes infantiles  
B. Dozieres-Puyravel (1), D. Sciberras (2), J. Collier (2), A. Avbersek (2), P. Mares (3), R. Kaminski (2), P. Muglia (2), S. Auvin (1)  
(1) Chu Robert Debré, France, (2) Ucb Pharma, Belgique, (3) Institute Of Physiology, Tchèque République
- P39** Epilepsie de l'enfant : l'expérience du service de neurologie de Conakry  
K. Diawara (1), K. Condé (1), S.D. Barry (1), M.L. Touré (1), M. Konate (1), M.T. Diallo (1), I.S. Souare (2), A. Cissé (1), F.A. Cissé (1)  
(1) Neurologie, Chu De Conakry, Guinée, (2) Neurochirurgie, Chu De Conakry, Guinée
- P40** Real-World Experience of Treating Patients Aged <12 years with Perampanel  
S. Auvin (1), A. Garcia-Ron (2), G. Zimmermann (3), W. Tony (4), D. Wendy (5), L.Y. Ngo (6), V. Villanueva (7), E. Equipe Médical Eisai Ou Pr Auvin (8)  
(1) Hôpital Robert Debré, France, (2) Hospital Universitario Clinico San Carlos, Espagne, (3) Christian-Doppler University Hospital; Paracelsus Medical University, Centre For Cognitive Neuroscience, Autriche, (4) Chang Gung Memorial Hospital Linkou Medical Center And Chang Gung University College Of Medicine, Taiwan, Province de Chine, (5) St Vincent's Hospital Melbourne, The University Of Melbourne, Australie, (6) Eisai Inc, États-Unis, (7) Hospital Universitario Y Politécnico La Fe, Espagne, (8) Eisai, France
- P41** Design of the Non-interventional PERPRISE Study (PERampanel in patients with PRImary or SEcondarily generalised seizures) Conducted in Germany  
S. Bernhard(1), C.H.A.R.L.Goldmann(2), C.H.A.R.L.Kockelmann(2), Equipe Médicale Eisai(3)  
(1) Kork Epilepsy Center, Allemagne, (2) Eisai Gmbh, Allemagne, (3) Laboratoire Eisai, France
- P42** Le syndrome d'Ohtahara et les maladies mitochondriales : à propos de 2 cas  
R. Zouari, F. Kamoun, S. Ben Nsir, W. Bouchaala, C. Triki  
Service De Neurologie Pédiatrique, Chu Hédi Chaker, Tunisie

THEME : NEUROPÉDIATRIE

- P43**      **Utilisation du Régime cétoène dans les épilepsies métaboliques d'étiologie mitochondriale**  
M.T. Abi Warde, Y. De Feraudy, M.A. Spitz, C. Wicker, D. Vincent, V. Staath, E. Hirsch, A. De Saint Martin  
Hopitaux Universitaires De Strasbourg, France
- P44**      **Traitement d'un NORSE/FIRES par Tocilizumab : à propos d'un cas pédiatrique**  
M.L. Girardin, O. Roignot, M.T. Abi Warde, J. Terzic, A. Zaloszyk, A. Perez, V. Mutschler, A.S. Guilbert, A. De Saint-Martin  
Hustrasbourg, France
- P45**      **Épidémiologie et recours aux soins des patients présentant un diagnostic probable de syndrome de Dravet en France : analyse exploratoire des bases de données de l'Assurance maladie**  
F. Fagnani (1), C. Laurendeau (1), M. de Zelicourt (1), J. Marshall (2)  
(1) Cemka, France, (2) GW Pharma Ltd, Royaume-Uni
- P46**      **Les caractéristiques cliniques et électriques des encéphalopathies épileptiques d'origine génétique probable : à propos de 101 patients**  
O. Jallouli, S. Ben Nsir, W. Bouchaala, F. Kamoun, C. Charfi Triki  
Service de Neurologie Pédiatrique Sfax, Tunisie, Unité de Recherche Ur12es16, Faculté De Médecine-Sfax, Tunisie
- P47**      **Epilepsie dans les encéphalites auto-immunes à anticorps anti-Glutamic Acid decarboxylase**  
H. Klaa, T. Ben Younes, H. Benrhouma, A. Rouissi, I. Kraoua, I. Ben Youssef-Turki  
Lr18sp04 et Service de Neurologie Pédiatrique. Institut National Mongi Ben Hmida de Neurologie, Tunis, Tunisie
- P48**      **Exploration des paramètres des stimulations électriques intracérébrales délivrées en stéréoelectroencéphalographie pour un protocole clinique enrichi**  
A. Calvel (1), E. Barbeau (2), K. Guines (2), M. Denuelle (3), A. Maziz (4), V.S.R. Vajrala (4), S. Célébrini (2), A. De Barros (5), J.C. Sol (5), L. Valton (3), J. Curot (3)  
(1) Insa, Institut National Des Sciences Appliquées, France, (2) Centre De Recherche Cerveau et Cognition, Toulouse Iii University-Cnrs Umr 5549, France, (3) Centre De Recherche Cerveau et Cognition, Toulouse Iii University-Cnrs Umr 5549, Explorations Neurophysiologiques, Centre Hospitalier Universitaire de Purpan, France, (4) Laboratoire d'analyse et d'architecture des Systèmes-Laas-Cnrs, France, (5) Neurochirurgie, Centre Hospitalier Universitaire de Purpan, France
- P49**      **L'épilepsie à pointes centro-temporales atypique : aspects cliniques, électroencéphalographiques et évolutifs**  
T. Ben Younes, F. Gharsallah, H. Klaa, A. Rouissi, H. Benrhouma, I. Kraoua, I. Ben Youssef-Turki  
Lr18sp04 et Service de Neurologie Pédiatrique. Institut National de Neurologie Mongi Ben Hmida de Tunis, Tunisie
- P50**      **Crises non épileptiques psychogènes : Comment améliorer la prise en charge et quel enjeu pour la société ? Expérience du Service de Neurologie de l'hôpital Sud Francilien**  
H. Khattab (1), C. Alecu (1), C. Dussaule (2), Z. Affes (3), P. Hamelin (3), N. Chausson (3), D. Smadja (3)  
(1) Service de Neurologie, Hôpital Sud Francilien - Corbeil Essonnes (France) (2) Unité d'épileptologie Le Kremlin Bicetre, France, (3) Service de Neurologie, Hôpital Sud Francilien, France



# RÉUNIONS ANNEXES

## CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA LFCE

Mardi 12 octobre

10h30 à 12h30 [Leicester - Niv.1](#)

## CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA LFCE

Mardi 12 octobre

12h30 à 18h00 [Leicester - Niv.1](#)

## COMMISSION ETP & INFIMIÈRES SPÉCIALISÉES

Mercredi 13 octobre

13h30 à 15h30 [Leicester - Niv.1](#)

## RÉUNION RSME

Mercredi 13 octobre

18h00 à 19h00 [Marie Curie B - Niv.1](#)

## RÉUNION EPIpsy

Mercredi 13 octobre

18h00 à 19h00 [Leicester - Niv.1](#)

## RÉUNION DES JEUNES ÉPILEPTOLOGUES FRANÇAIS

Mercredi 13 octobre

18h00 à 19h00 [Dresde - Niv.1](#)

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA LFCE

Jedi 14 octobre

13h30 à 14h30 [Marie Curie A - Niv.1](#)

# PARTENAIRES DU CONGRÈS

BIOCODEX 



**GW**  
pharmaceuticals

 Inspired by patients.  
Driven by science.  
inspiration en patients. science qui avance.

ZOGENIX

 ARVELLE  
THERAPEUTICS

**LivaNova**  
Health innovation that matters

Medtronic

**PTC**  
THERAPEUTICS

**AFEVI**  
ADVANCED FIBROBLAST-ASSISTED CELL THERAPY

BIOMARIN

  
BIO SERENITY

**NUTRICIA**

  
COMPMEDICS  
Working with Nature

HACPharma

**DXI**  
medical

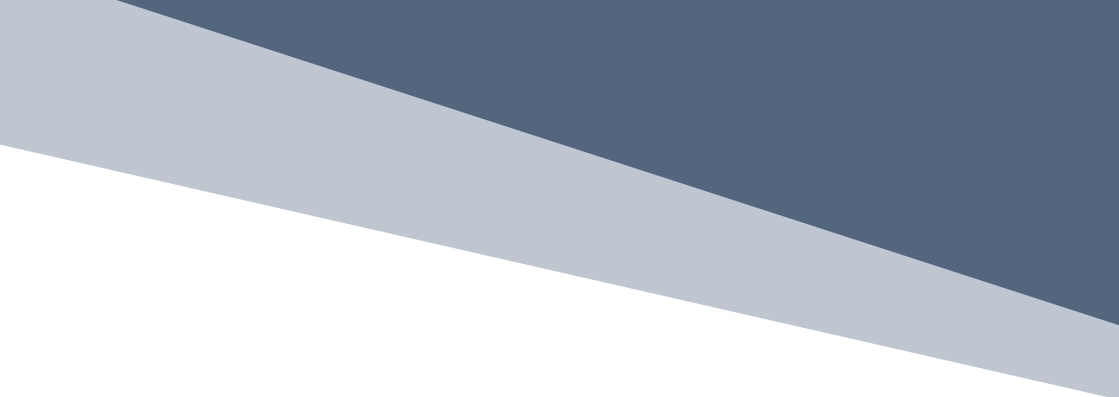
micromed

**natus.**

 NEURAXPHARM

Bial





A series of 15 horizontal dashed lines, evenly spaced, occupying the central portion of the page. These lines are intended for handwritten notes or answers.

Le premier et le seul médicament (date d'AMM 19/09/2019) au cannabidiol autorisé par les agences réglementaires en Europe dans le SLG et le SD.<sup>1</sup>

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

Non remboursable et non agréé aux collectivités à la date du 01/07/2021 (demande d'admission à l'étude). Pour les patients sous ATU nominative, médicament pris en charge selon les conditions définies à l'article L.162-16-5-2 du Code de la Sécurité Sociale suite à l'ATU accordée à partir du 20 décembre 2018

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur [www.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr)



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur le site internet de l'ema en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet [www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)

Exploitant :  
GW Pharma (France) SARL  
8 rue des pirogues de Bercy  
75012 PARIS

conditions de prescription et de délivrance :  
Liste I

- Médicament soumis à prescription initiale hospitalière annuelle.
- Prescription initiale et renouvellement réservés aux spécialistes en neurologie et neuropédiatrie.
- Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

1. Résumé des caractéristiques du produit d'Epidyolex
2. HAS, Avis de la commission de transparence d'Epidyolex du 13 Mai 2020

Date de préparation : Juillet 2021

VV-MED-08557  
20/01/61680130/PM/002



Thérapies contre les maladies rares

Zogenix est un laboratoire biopharmaceutique engagé dans le développement de traitements contre les maladies rares.

**Ensemble, nous pouvons apporter espoir et soutien aux patients et à leurs familles touchés par des maladies rares.**

**ZOGENIX**

©2020 Zogenix, Inc. Tous droits réservés FR-NP-2000009



# 24<sup>èmes</sup> JFE

Journées Françaises  
de l'**Epilepsie**

Rendez-vous  
du 4 au 7 octobre  
**2022**

à **Grenoble**

# kigabeq®

vigabatrine

## Indications thérapeutiques

**KIGABEQ® (vigabatrine)** est indiqué pour les nourrissons et les enfants âgés de 1 mois à 7 ans maximum dans :

- Le traitement en monothérapie des spasmes infantiles (syndrome de West)
- Le traitement en association avec d'autres médicaments antiépileptiques des patients souffrant d'une épilepsie partielle résistante (crises épileptiques focales avec ou sans généralisation secondaire), lorsque toutes les autres associations thérapeutiques appropriées se sont révélées insuffisantes ou mal tolérées¹

Destiné aux enfants âgés de 1 mois à 7 ans maximum¹

Disponible en comprimés solubles de 100 mg et 500 mg¹

Administration par voie orale ou gastrique¹

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



¹ Résumé des Caractéristiques du Produit KIGABEQ® (vigabatrine)



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

Conformément à la réglementation applicable en matière de protection des données à caractère personnel, vous pouvez à tout moment exercer votre droit d'accès et obtenir une copie des données vous concernant, demander leur rectification ou leur effacement, demander la limitation du traitement ou vous y opposer (liste non exhaustive). Pour exercer vos droits ou pour toute question sur le traitement de vos données, vous pouvez contacter votre délégué à la protection des données (DPO), par voie électronique à l'adresse : [dp@biocodex.com](mailto:dp@biocodex.com) ou par courrier postal : DPO BIOCODEX, 7 avenue Galvani, 94298 DENTILLY (France).

Si vos intérêts, après nous avoir contactés, que vos droits sur vos données ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

Au regard de la toxicité oculaire de la vigabatrine, caractérisée par des anomalies du champ visuel irréversibles, et conformément au RCP, les patients doivent se soumettre à un examen de dépistage systématique des troubles du traitement par KIGABEQ® puis à interventions régulières afin de détecter éventuelles anomalies du champ visuel. Des examens du champ visuel doivent être réalisés tous les six mois pendant toute la durée du traitement avec, un suivi maximum de quatre ans à 6-18 mois après l'arrêt du traitement.

**Prescription, délivrance et prise en charge LISTE I** Prescription réservée aux spécialistes en neurologie ou en pédiatrie. Médicament réimboursé dans une surveillance particulière pendant le traitement. **Prix en charge** Remboursement par la sécurité sociale à 65 % Agrément aux Collectivités **ANM** : EU11181332/001 CIP 340093157602 (2018) - RCP révisé 06/08/2020 : 100 mg EU11181332/002 CIP 340093157626 (2018) - RCP révisé 06/08/2020 : 500 mg **Coadjournement** : KIGABEQ® (vigabatrine) - boîte de 100 comprimés solubles à 100 mg - KIGABEQ® (vigabatrine) - boîte de 50 comprimés solubles à 500 mg.



# LE QUOTIDIEN DE VOS PATIENTS ÉPILEPTIQUES PEUT BASCULER À TOUT MOMENT.

Le risque de mort subite inexpliquée ou SUDEP  
représente la plus grande cause de mortalité  
non accidentelle chez le patient épileptique.

Plus d'informations sur [ucbcaresforneurology.fr](https://ucbcaresforneurology.fr)



Inspired by **patients.**  
Driven by **science.**

*Inspirés par les **patients.** Guidés par la **science.***