

**PRESIDENT LFCE**  
P.DERAMBURE

**COMITE SCIENTIFIQUE**

Président du CS  
F.BARTOLOMEI

S.AUVIN  
S.BAULAC  
M.GUYE  
G.HUBERFELD  
Ph.KAHANE  
M.MILH  
MC.PICOT  
S.RHEIMS  
P.SZEPETOWSKI  
F.WENDLING

**COMITE D'ORGANISATION**

Président  
F.BARTOLOMEI

S.AUBERT  
C.BENAR  
C.BERNARD  
F.BONINI  
R.CARRON  
C.DALVIT  
G.DAQUIN  
Z.ELIAS  
M.GUYE  
V.JIRSA  
S.LAGARDE  
A.LEPINE  
A.McGONIGAL  
M.MILH  
A.REPRESA  
D.SCAVARDA  
L.SUCHET  
P.SZEPETOWSKI  
A.TREBUCHON  
L.VAUGUIER  
N.VILLENEUVE  
I.YUJNOVSKI

Cette année, c'est à Marseille que seront réunis, les professionnels médicaux, paramédicaux et chercheurs impliqués dans la prise en charge de l'épilepsie à l'occasion des **20èmes Journées Françaises de l'Épilepsie (JFE)**. Les épilepsies sont des maladies cérébrales chroniques touchant 1% de la population (plus de 600000 patients en France), à tous les âges. Méconnues du grand public, elles peuvent être à l'origine d'handicaps neurocognitifs importants, surtout quand elles résistent au traitement médical. Les enfants et les adultes jeunes sont particulièrement touchés. **Marseille est porteuse d'un passé riche et important pour l'histoire de l'Épileptologie** et reste l'un des centres européens les plus importants dans ce domaine en particulier dans les aspects neurochirurgicaux et électrophysiologiques des épilepsies de l'enfant et de l'adulte. De plus, Marseille est **le second pôle français de Neurosciences et le premier pôle en France sur la recherche en Épileptologie** : plus de 11 équipes de recherche (INSERM, CNRS) travaillent dans le domaine de l'Épileptologie, depuis ses aspects cellulaires jusqu'à une recherche translationnelle et appliquée.

### LES TEMPS FORTS

Lors de cette 20ème édition des **Journées Françaises de l'Épilepsie (JFE)**, des thèmes importants comme la **transition intercritique-critique, les thérapies alternatives, la plasticité et le pronostic des épilepsies** seront abordés à travers des **Journées d'Enseignement en Epileptologie (JEEP)**, des **sessions dédiées aux paramédicaux** (« Echanges paramédicaux »), des **ateliers « comportement et cognition** », une **réunion avec les associations de patients**, une **session de communications libre**, ainsi que des **sessions plénières**.

### CONFÉRENCE OUVERTE AU PUBLIC

Une **conférence introductive « Peut-on modéliser les Malformations cérébrales ? »** en collaboration avec la Fédération Hospitalo Universitaire « EPINEXT » sera ouverte au public et se tiendra le Lundi 9 Octobre à partir de 18h45 à l'Auditorium du Palais du Pharo de Marseille.

### ACTION LOCALE

Cette année **l'amélioration de la prise en charge et du traitement de l'Épilepsie** est notamment mis en avant grâce au **Projet EPINOV**, lauréat 2017 de **l'Appels à Projets Recherche Hospitalo-Universitaire en santé (R.H.U.)** et porté par le Professeur F.Bartolomei. Ce projet, retenu pour sa qualité scientifique, d'innovation mais aussi pour son potentiel en matière de retombées médicales et socio-économiques vise à améliorer les stratégies neurochirurgicales en introduisant une approche novatrice de modélisation du cerveau. En prenant comme modèle l'épilepsie, le « cerveau virtuel » du patient permettra la localisation plus précise de la zone epileptogène, orientant ainsi une stratégie chirurgicale optimale et par conséquent améliorent les résultats de la chirurgie.

### CONTACT

**Contact Presse :**

**EPINEXT**

**Irene Yujnovsky**

Tél : 04 91 32 42 39

Mail : [irene.yujnovsky@univ-amu.fr](mailto:irene.yujnovsky@univ-amu.fr)

Site internet : <http://epinext.org/>