

Journée de l'épilepsie - 5 mars 2024

Salle de conférence, pavillon Baudot, CHU Purpan

Coordination E. Barbeau et L. Valton

14h00 Introduction : Luc Valton (Neurologue, Épileptologue) & Emmanuel Barbeau (DR CNRS, CerCo)

« Épilepsies et RechercheS » à Toulouse.

14h10 Florence Rulquin (Neurologue, Épileptologue) :
Études pharmacologiques dans le traitement des EME).

14h20 Caroline Hachon (Neuropédiatre, Épileptologue) :
Centre de Référence Épilepsies rares : Organisation et apport pour la recherche.

14h30 Laure Balguerie (Interne en neurologie) :
Épilepsie et Dysplasie Corticale Focale.

14h40-55 Discussions

14h55 Jonathan Curot (Neurologue, Épileptologue) :
High Frequency Oscillations : des activités cérébrales très rapides pour circonscrire le réseau épileptique.

15h05 Pauline Calvat (Dr junior, neurologue) :
Analyse des décharges épileptiques à plusieurs échelles : apport des nouvelles électrodes intracrâniennes avec tétrodes.

15h15 Aube Darves-Bornoz (étudiante en thèse de sciences, CerCo, CNRS) :
Comment optimiser les stimulations électriques intracérébrales en stéréo-électroencéphalographie ?

15h25 Hélène Mirabel (Neuropsychologue)
Comment mieux évaluer les changements en vie quotidienne après une chirurgie de l'épilepsie ?

15h35-50 Discussion

15h50 Siwar Bouden (étudiante en thèse de sciences, CerCo, CNRS) :
Éclats de rêve : le Déjà-Rêvé, un Phénomène Expérientiel révélé par l'Épilepsie.

16h00 Vincent Dornier, (étudiant en thèse de sciences, CerCo, CNRS),
Comment notre cerveau est-il capable d'apprendre autant de connaissances ? Les apports de l'épilepsie dans l'étude de la cognition

16h10 Marie Denuelle (Neurologue, Épileptologue) :
Quel lien entre stress et épilepsie ?

16h20 Lionel Dahan (DR CNRS, CRCA) :
Recherche translationnelle sur l'épilepsie dans la Maladie D'Alzheimer.

16h30-45 Discussion

16h45 Conclusion – Café / rencontre