



SNCLF 2014 - L'œil, le cerveau et au-delà

25-27 juin 2014 Angers (France)

Photosensibilité: la recherche et l'interpréter

Laurent Vercueil

La stimulation lumineuse intermittente (SLI) est une procédure intégrée à la réalisation de l'EEG standard. Bien qu'elle soit banalisée, elle gagne à être réalisée avec une certaine rigueur, de façon à optimiser les possibilités de recueillir une information pertinente. Différents aspects peu ou mal connus de la procédure seront abordés, notamment les points pratiques suivants : 1) Savoir identifier et gérer une réponse photoparoxystique (significativité des réponses positives), 2) Savoir identifier les photosensibilités non paroxystiques (les faux positifs), 3) savoir utiliser les basses fréquences (qu'en attendre), et 4) Savoir utiliser le pouvoir suggestif de la procédure (induction). Enfin, nous accueillerons avec beaucoup d'intérêt, au cours de l'atelier, les cas cliniques qui seront soumis par l'assistance pour une discussion diagnostique ou thérapeutique: Venez donc avec vos cas "à problèmes" !