

## Cours épilepsie et EEG pour les médecins de première ligne 8 et 9 novembre 2024

Date, heure	Titre conférence	Conférencier
Premier jour : formation théorique		
9h-9h30	Activité cérébrale et concept de l'EEG	Rim Kamoun
9h30-10h	Système international 10-20	Hela Zouari
10h-10h30	Organisation de l'EEG normal selon l'âge (NNé)	Anna Kaminska
Pause		
11h-11h30	Organisation de l'EEG normal selon l'âge (Nourrisson)	Atimed Chemaou
11h-30-12h	Organisation de l'EEG normal (enfant, adolescent)	Fatma Kamoun
12-12h30	Sémiologie électro-clinique des crises épileptiques	Chahnez Triki
Pause déjeuner		
14h-14h30	Préparation et installation du patient avant l'EEG	Rihab Ben Dhia
14h30-15h	Techniques d'activation EEG : HPN et SLI	Nouha Gammoudi
15h-15h30	Anomalies inter critiques	Olfa Jallouli
15h30-16h	Pièges EEG (variantes de la normale)	Rihab Ben Dhia
16h-16h30	Pièges EEG (artéfacts)	Atimed Chemaou
2 <sup>ème</sup> jour : ateliers pratiques		
9h-9h30	Encéphalopathies épileptiques précoces et patterns spécifiques	Hela Zouari
9h30-10h	Syndromes de spasmes épileptiques et hypsarythmie	Anna Kaminska
10h-10h30	Syndromes de Pointes-ondes activées par le sommeil	Wafa Bouchaala
Pause		
11h-11H30	Épilepsies généralisées génétiques et patterns EEG	Rim Kamoun

11H30-12H	Épilepsies focales idiopathies de l'enfant et patterns EEG	Fatma Kamoun
12H-12H30	Comment améliorer le rendement d'un EEG ?	Nouha Gammoudi
Pause déjeuner		
14H-16h	Discussions de cas cliniques préparés par les candidats (en groupe)	Tous les enseignants