

## **Journée scientifique sous le thème: Electrophysiologie: de la théorie à la pratique (Cas de l'exploration visuelle)**

**8h30 à 9h15:** Inscriptions.

**9h15 à 9h30:** Mot d'ouverture.

**Mr. Elhessni A:** Coordonnateur de l'Unité Neurosciences Neuroimmunologie et Comportement, LBS; FSK.

**9h30 à 10h30:** Electrophysiologie: Historique, Aspects Biophysiques, Bases Neurophysiologiques, Champs d'Application.

**Mr. Mesfioui A:** Directeur du LBS, FSK.

**10h30 à 11h00:** Electrophysiologie générale.

**Mr. Touil T:** Coordonnateur de la Filière Rééducation Réhabilitation ISPITS-R.

**11h00 à 11h45:** Electrophysiologie visuelle: particularités et méthodes.

**Mme. Benrouijel M:** Orthoptiste Enseignante permanente ISPITS-R, présidente de SMOR.

**11h45 à 12h30:** Discussion.

**15h00 à 18h00:** Atelier pratique en électrophysiologie visuelle.

**Animé par Mme. Benrouijel M.**

*Principes de pose des électrodes,*

*Types d'électrodes,*

*Interprétation d'un tracé normal,*

*Etudes de cas.*

**NB: Le nombre de place est limité à 24.**

**Atelier est réservé aux étudiants Master 2, Doctorants, Personnel Médical et Paramédical**