



ATELIER D'ELECTROPHYSIOLOGIE VISUELLE FONCTIONNELLE

Jeudi 26 et Vendredi 27 octobre 2017

Formateurs : Dr Philippe DURIEUX / Dr Pierre-Eric Lallement

Lieu : salle travaux pratiques d'ophtalmologie de l'ENVT

Jeudi 26 octobre 2017

8h30 à 9h :	accueil des participants et présentations	J.Y DOUET
9h à 9h45 :	l'électrophysiologie, pourquoi, comment ?	Ph. DURIEUX
9h45 à 10h :	pause	
10h à 12h30 :	l'origine du signal - Bases anatomo-physiologiques	Ph. DURIEUX
12h30 à 14h :	repas	
14h à 15h :	stimulation rétinienne	Ph. DURIEUX
15h à 15h30 :	recueil et traitement du signal	Ph. DURIEUX
15h30 à 16h30 :	l'ERG en pratique clinique	Ph. DURIEUX
16h30 à 17h :	pause	
17h à 19h :	présentation détaillée d'une chaîne d'électrophysiologie. Travaux pratiques encadrés par Ph. DURIEUX et E. LALLEMENT	

Vendredi 27 octobre 2017

9h à 10h : travaux pratiques encadrés par Ph. DURIEUX et E. LALLEMENT

10h à 10h30 : pause

10h30 à 12h30 travaux pratiques encadrés par Ph. DURIEUX et E. LALLEMENT

12h30 à 14h repas

14h à 16h30 pupillométrie chromatique
Cas cliniques

Ph DURIEUX

Renseignements et inscriptions :

Renseignements et Inscriptions : Philippe DURIEUX.

Frais d'inscription 700 euros pour les membres SFEROV

850 euros pour les non membres

Date limite d'inscription 15 septembre 2017

Tel : 01 64 34 11 55

06 16 43 04 36

Fax : 01 64 33 32 35

phil.durieux2@wanadoo.fr

Pour la demande de prise en charge par ACTALIANS, vous pouvez obtenir les renseignements et télécharger les documents sur le site : www.opcapl.fr

Le n° d'organisme formateur de la SFEROV est le : 11752715475

Organisme de formation continue accrédité par le CFCV

Donnant droit à l'acquisition de points CFC/ECTS sous réserve de la réussite aux contrôle des connaissances.