

Multi-patients  
Multi-tâches  
Multi-thérapeutes



L'électrothérapie  
sans fil

**PHENIX**

Multi-patients  
Multi-tâches  
Multi-thérapeutes



## **PLANNING & PROGRAMME 2018 / V1**

### **FORMATIONS PHENIX**

**Lieu** : Société VIVALTIS – Parc Eurêka - 200 rue de Thor  
34000 MONTPELLIER

**Durée** : 2 jours

<b><u>Dates</u></b>	<b>02 &amp; 03 Février 2018</b>
	<b>20 &amp; 21 Avril 2018</b>
	<b>29 Juin &amp; 30 Juin 2018</b>
	<b>26 &amp; 27 Octobre 2018</b>
	<b>30 Novembre &amp; 1er Décembre 2018</b>

**Merci de prévoir une tenue sportive & légère permettant les exercices pratiques avec application cutanée des électrodes – des salles de soins sont disponibles pour les exercices pratiques**

#### **Première journée : vendredi : 8h30 - 18h00**

- Branchements - Conseils d'utilisation – Précautions
- Association d'un POD (pour Gamme Liberty et Néo)
- Options de réglage

#### **09h15 – 10h30 Exercices pratiques d'utilisation des appareils**

- Lancer une séance de stimulation antalgique
- Lancer une séance de stimulation excito-motrice (tarage manuel – tarage automatique)
- Consulter le placement des électrodes - Consulter le contenu de la séance – Consulter les points moteurs
- Faire des modifications en cours de séance - Sauvegarder les modifications

**10h30 - 10h45 : PAUSE**

#### **10h45 – 12h45 Exercices pratiques d'utilisation des appareils**

- Lancer une séance de biofeedback (tarage - BFB négatif - 0 relatif - lissage - ludique)
- Faire des modifications en cours de séance
- Créer une fiche patient - Lancer une séance à partir de la fiche
- Enregistrer une séance - Relire une séance - comparer et analyser les courbes de biofeedback de plusieurs séances (quantité de travail / qualité de commande motrice)

**12h45 – 14h00 : PAUSE DEJEUNER LIBRE**

#### **14h15 – 16h00 Exercices pratiques d'utilisation des appareils**

- Utiliser l'Assistant thérapeutique
- Connaître les fonctions essentielles de la boîte à outils – Exercices pratiques
- Lancer une séance de stimulation et biofeedback

- Utiliser la stimulation conditionnelle - Utiliser la stimulation sur déclenchement EMG
- Dupliquer une séance et la modifier - Créer une séance de stimulation et biofeedback
- Créer une courbe de biofeedback - Modifier les couleurs de la séance

**16H00 : PAUSE**

**16H15 – 18h00 Exercices pratiques d'utilisation des appareils**

- Lancer un bilan uro
- Réaliser un testing
- Réaliser une fiche de synthèse de la prise en charge à partir des bilans et testing
- Lancer un bilan neuro-périphérique
- Réaliser un courrier et l'adresser par mail au prescripteur avec des pièces jointes
- Associer un document à la fiche patient (bilan op., radio, etc.)

**Deuxième journée : samedi 8h30 - 18h00**

**De 08H30 à 12H30 et de 14H00 à 17H45** Savoir choisir et utiliser les programmes de traitement\* PHENIX

Etudes de cas cliniques et proposition de travail en groupe avec **alternance entre 1 cas de pathologie URO et 1 cas de pathologie de l'appareil locomoteur : ½ heure pour chaque cas traité** (au total, entre 14 et 16 cas seront traités dans la journée)

**Exemples de pathologies traitées**

URO	Appareil locomoteur	Suppléments
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Incontinence à l'effort – Hyperactivité vésicale – Incontinence mixte – Hypermobilité périnéale - Dyssynergie vésico-sphinctérienne, hypertonie périnéale, douleurs de l'épisiotomie – dyspareunies, etc.</li> <li>➤ Réflexe de verrouillage périnéal conditionné et autonome : apprentissage et reconditionnement de la sensibilité des fuseaux neuromusculaires avec votre PHENIX</li> <li>➤ Lomalgie et incontinence : évaluation diagnostique EMG de coactivation du transverse profond (mécanisme amplificateur hydraulique et force closure)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Œdème membre inférieur</li> <li>➤ Œdème membre supérieur</li> <li>➤ Syndrome de la coiffe des rotateurs (Stade 1, 2 et 3) : Drainage des œdèmes et micro hémorragies – mobilisation passive sous BFB - stimulation et travail sous BFB des muscles ajusteurs et des muscles effecteurs – utilisation du BFB pour l'apprentissage du recentrage physiologique</li> <li>➤ LCA</li> <li>➤ Syndrôme rotulien</li> <li>➤ PSH...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cas soumis par les participants</li> </ul>
<p><b>Structure des cas :</b>  <b>Anamnèse → Définition du plan de traitement avec le PHENIX → Programmes appréhendés dans ce plan de traitement</b></p>		

**10H00 : PAUSE**

**12H30 – 14H00 : PAUSE DEJEUNER LIBRE**

**15H45 – 16H00 : PAUSE**

**17H45 : FIN DE LA FORMATION ET REMISE DES ATTESTATIONS DE PARTICIPATION**

\*Les programmes sont abordés comme des suggestions afin de placer l'utilisateur sur une voie de réflexion thérapeutique. Ils ne constituent en rien une solution de traitement qui relève de la seule décision thérapeutique du thérapeute.

**VIVALTIS**

Parc Euréka – 200 rue de Thor - 34000 Montpellier

Tél.: (33) 4 67 27 48 89 - Fax : (33) 4 67 27 15 49 - E-mail : serviceclient@vivalentis.com

S.A.R.L. au capital de 312 000 € Siret 42381946500034 APE 2660Z N° Intracommunautaire FR61423819465