



PROGRAMME

DES 43EMES ENTRETIENS DE PODOLOGIE

N° FORMATEUR : 1 175 241 8075

Susceptible d'être pris en charge par le FIF-PL

Les vendredi 16 et Samedi 17 novembre 2018

Thème : Le numérique dans l'exercice quotidien du pédicure-podologue

Lieu : ESPACE CHAMPERRET

6 Rue Jean Ostreicher

75017 PARIS

- **Objectifs**

Le numérique est de plus en plus présent dans notre société, il devient incontournable dans le domaine de la santé d'autant que ces technologies évoluent rapidement. Ces techniques s'intègrent depuis la collecte des données du patient, la gestion des fichiers en interopérabilité jusque dans les approches diagnostiques et thérapeutiques en pédicure-podologie. Cette formation permet de connaître les outils et technologies disponibles en podologie, de savoir choisir ceux qui répondent le mieux aux besoins spécifiques du podologue et d'adapter son exercice en conséquence tout en conservant sa relation particulière professionnel/patient dans un objectif d'efficacité.

- **Public visé**

Les pédicures-podologues

- **Pré-requis**

Titulaires du DE de Pédicure-Podologue et/ou équivalences reconnues par les autorités compétentes

- **Moyens pédagogiques et d'encadrement**

Présentation des sujets traités par vidéo et diaporama et discussion interactive avec les participants, sous forme de 5 ateliers qui couvrent toute la problématique liée aux orthèses plantaires. Les membres du comité scientifique, tous pédicures-podologues experts dans leur domaine, se sont adjoints des experts médicaux et paramédicaux pour présider et encadrer chaque atelier.

- **Contenu**

Le vendredi 16 novembre 2018

ATELIER 1 – Base de données

Présidé par le Dr Cyrille CAZEAU, Chirurgien Orthopédiste

10h30 L’outil numérique va-t-il mettre en péril la profession de pédicure-podologue ?

Dr Cyrille CAZEAU, Chirurgien Orthopédiste

10h50 Le dossier numérique du patient,

Dr Philippe BESSET, Pharmacien

11h10 Le traitement des données numériques,

Eric GILLARD, Biomécanicien, Podologue, Enseignant

11h30 La place du e-pédicure podologue de demain dans le suivi d’une chirurgie ambulatoire du membre inférieur,

Anne BRANCHU, Podologue, Enseignante

11h50 Conférence Jeune Diplômé, Podologue, IFPP

ATELIER 2 – Acquisition des données ou modélisation du pied

Présidé par le Dr Yves STIGLITZ, Chirurgien Orthopédiste

14h00 L’apport du numérique : la conception et fabrication par ordinateur,

Thierry MIOLANE, Podologue, coordinateur et enseignant DU du Sport

14h30 La modélisation du pied,

Antoine PERRIER, Podologue, PhD

15h10 Modélisation, évaluation des semelles orthopédiques 3D,

Nicolas SAINT LO, Podologue

15h30 Etude comparative entre la goniométrie manuelle et la goniométrie électronique sur les rotations des hanches,

Mathilde CAROU-BERTIN, et Pierre-Alexandre ABEL, Podologues, IFPP Lille

ATELIER 3 – Analyse du mouvement

Présidé par le Dr Yves STIGLITZ, Chirurgien Orthopédiste

16h00 Le syndrome fémoro-patellaire : traitement par K-Taping et apport de la vidéo dans l’analyse, Alexis PIAULET, Podologue, IFPP Bordeaux

16h10 Apport de l’imagerie numérisée en charge dans la chirurgie des prothèses de cheville, Dr Yves STIGLITZ, Chirurgien Orthopédiste

16h30 Critères de pertinence d’un système d’analyse quantifiée de la marche en cabinet de podologie, Cyril MARCHOU, Podologue, DESIU Analyse du mouvement

16h55 FUSYO complémentarité entre baropodométrie et stabilométrie : inconvénients et avantages, Marc JANIN, Podologue, PhD

17h15 Importance de la complémentarité entre l’analyse de la marche par la vidéo et par capteurs plantaires, Eric GILLARD, Biomécanicien, Podologue, Enseignant

17h35 Métrologie des outils numériques pour l’analyse du mouvement, Didier PRADON, Ingénieur hospitalier, Biomécanicien

Le samedi 17 novembre 2018

ATELIER 4 – Les semelles embarquées

Présidé par Marc BOURGEOIS, Biomécanicien, Podologue, Enseignant

10h15 Les semelles embarquées,

Alexis MATHIEU, Ingénieur polytechnicien

10h35 Les capteurs embarqués chez le sportif,

Sylvie MATTON, Podologue

10h55 Les capteurs embarqués,

Alexis MOREAU, Podologue

11h35 Remise du Prix « Mémoires des Jeunes Diplômés 2018 » sponsorisé par le Groupe Mutualité Pasteur

ATELIER 5 – Fabrication numérique

Présidé par le Dr Cyrille CAZAEU, Chirurgien Orthopédiste

14h00 Quel progrès pour quel danger ?

Marc RETALI, Podologue,

14h20 L'influence de l'impression 3D sur les différents aspects du métier de pédicure-podologue, Lucile LEFEVRE, Podologue, IFPP Rennes

14h30 L'organisation générale d'une chaîne numérique ; état des lieux, fonctionnement, perspectives, Guillaume PERRIN, Ingénieur matériaux

14h50 Apports des technologies 3D dans la quantification des orthèses plantaires,

Thierry van MERHAGHE, Masseur Kinésithérapeute, Podologue, Enseignant

15h10 Numérique : 3D et savoir-faire singulier, de nouvelles perspectives

Brice HERMANN, CEO et Damien ISSAAD, Ingénieur

15h30 L'utilisation de l'impression 3D en Podologie, Laura ABABSA, Ophélie CASTANER,

Caroline HECQUET, Marion ROUQUETTE, Podologues, IFPP Toulouse

Lieu : ESPACE CHAMPERRET, 6 RUE OSTREICHER, 75017 PARIS