

## INVITATION A UN COURS DE FORMATION SUR LA MICROCIRCULATION

Nous avons le plaisir de vous convier à une formation sur la microcirculation, réalisée sous le patronage de la **Société Française de Médecine Vasculaire** et préparée par :  
**Monsieur le Professeur Joël Constans** du Service de Médecine Interne et Vasculaire au CHU de Bordeaux.  
**Monsieur le Professeur Pierre Abraham** du service d'Explorations Fonctionnelles de l'exercice du CHU d'Angers.

**Date :** 21 Octobre 2021 de 9h à 16h30  
22 Octobre 2021 de 8h30 à 12h30

**Lieu :** Hôtel IBIS "Lyon Part-Dieu les Halles"  
78 rue de Bonnel  
69 003 LYON

**Coût :** L'accès à la formation est pris en charge par Perimed France\*.

Ce cours est destiné aux médecins et infirmières traitant en autres l'A.O.M.I, le pied diabétique et les troubles trophiques.



Crédit Photos, Docteur François BECKER

### AOMI stades IV?

Le but de cette formation est de vous permettre :

- de **diagnostiquer, comprendre** et **confirmer** les atteintes périphériques artérielles, en prenant en compte la microcirculation par des tests objectifs.
- **d'évaluer** le potentiel de guérison des plaies,
- de **réduire** les risques de complications
- de **gagner du temps** dans les investigations et la gestion des patients.

et pour les personnes réalisant ces examens décisionnels :

- de **maitriser** et **comprendre** l'importance et les fonctions basiques de la **microcirculation** ainsi que **la qualité et la fiabilité** des enregistrements de tcpO<sub>2</sub>, les mesures des pressions à la cheville ou à l'orteil en dépendent.

**Leader dans le domaine de l'exploitation microvasculaire avec ses solutions de haute qualité :**  
Laser Doppler, tcpO<sub>2</sub>, pressions à la cheville et à l'orteil, imageurs microvasculaires, capillaroscopie, Perimed reste sensible à une relation privilégiée avec ses clients. La formation et la connaissance représentent pour nous un lien partenarial important que nous souhaitons partager avec vous. Nous sommes persuadés que vous serez sensibles à ce lien et que vous aurez également plaisir à faire suivre cette invitation et ce dossier auprès des médecins et infirmières intéressés par ce cours ou, pour diffusion, au cadre de Santé de votre service.

Quelques places sont réservées pour les infirmières, le nombre de places étant très limité, nous invitons les personnes intéressées à nous retourner dès que possible leur bulletin de pré-inscription ci-joint.

\*Déplacement et logement à la charge des participants pouvant entrer dans le cadre de la formation continue

**Le programme couvre un aspect théorique avec : un aspect pratique avec un atelier contenant :**

- la microcirculation
- les bases théoriques
- les aspects cliniques
- les mesures
- Exemples de cas cliniques
- la tcpO<sub>2</sub>
- les pressions à la cheville et à l'orteil
- IPSch et IPSgo

**Jeudi 21 Octobre 2021 (Pr J. Constans + DK)**

**09h00 Accueil et présentation**

**09h15 Introduction à la microcirculation**

Physiologie de la microcirculation,  
les fondamentaux

**09h45 De la macro à la microcirculation  
La pression distale**

1. La pression digitale et sa mesure
2. Pulsatilité digitale

**10h00 Tonus Vaso-moteur:  
Test d'hyperémie réactionnelle**

**10h30 Pause**

**10h50 Quantification de l'ischémie cutanée**

1. Evaluation de la probabilité clinique
2. Mesure de la tcpO<sub>2</sub>
3. Capillaroscopie

**12h30 Pause Repas (offert par Perimed)**

**14h00 L'examen**

1. Les règles d'examen
2. La stratégie d'examen
3. Le compte-rendu d'examen

**15h30 Pause**

**15h50 Confins**

1. Acrosyndromes vasculaires
2. Ischémie d'origine veineuse
3. Insuffisance veineuse chronique
4. Vaso-Réactivité cérébrale

**16h30 Mise en pratique\***

**Vendredi 22 Octobre 2021 (Pr P. Abraham + DK)**

**08h30 Les Contraintes théoriques et  
pratiques**

**09h00 Questions**

**10h15 tcpO<sub>2</sub> de repos, pourquoi ?**

**10h30 tcpO<sub>2</sub> d'effort (Calcul du DROP)**

**11h00 Cas Cliniques**

**11h30 Ateliers pratiques\***

*\*Mesures de pressions aux orteils par laser Doppler, tcpO<sub>2</sub>  
(tcpO<sub>2</sub> d'effort le jeudi), Capillaroscopie, Imagerie Speckle*

**N° d'organisme notifié de la SFMV (N'est pas référencée DataDock): 11752583175**

## Cours de formation Microcirculation 21-22 Octobre 2021 — Hôtel IBIS "Lyon Part-Dieu les Halles"

Le nombre de places pour ces journées étant limité, nous vous remercions de bien vouloir vous inscrire dans les meilleurs délais et par ordre d'intérêt.

N° d'organisme notifié: 11752583175 (N° agrément dans le cadre de la formation continue).

Réponse par fax : +33 (0) 4 78 57 82 02

Par e-mail : [denys.katz@perimed.fr](mailto:denys.katz@perimed.fr)

Par courrier : PERIMED France, ZA Les Tourrais, 557 Avenue Pierre Auguste Roiret, 69290 CRAPONNE

**Inscription Participant n° 1**

Médecin / Infirmière ? : .....

Nom / Prénom : .....

Adresse Hôpital / Clinique et service : .....

.....

Téléphone / E-mail : .....

**Inscription Participant n° 2**

Médecin / Infirmière ? : .....

Nom / Prénom : .....

Adresse Hôpital / Clinique et service : .....

.....

Téléphone / E-mail : .....

**Inscription Participant n° 3**

Médecin / Infirmière ? : .....

Nom / Prénom : .....

Adresse Hôpital / Clinique et service : .....

.....

Téléphone / E-mail : .....

