

# Formation pratique à la sclérothérapie

## SCLÉROTHÉRAPIE ÉCHOGUIDÉE À LA MOUSSE EXPERT 3D

**Durée :** 1 jour  
**Date :** 25/11/2022  
**Prix :** 750 € HT *lunch* inclus  
TVA 20 %

EIS  
81 rue Diderot  
94300 VINCENNES  
Métro ligne 1 - Château de Vincennes  
RER A -Vincennes

### Programme Vendredi 25 novembre 2022



#### Directeur du cours : Dr Mario SICA

- 9h30 - 9h45** Café d'accueil.
- 9h45 - 10h30** Pourquoi l'utilisation d'un échodoppler associé à un équipement d'imagerie tomographique permet-elle de renforcer la sécurité et l'efficacité des traitements par sclérothérapie échoguidée à la mousse ?
- 10h30 - 10h45** Pause-café et échanges sur la première partie de la matinée.
- 10h45 - 12h15** Examen clinique en direct et sur grand écran ultra HD, d'une grande veine saphène en présence d'un volumineux paquet variqueux (GVS), suivi d'un bilan vasculaire avec un échodoppler associé à un équipement d'imagerie tomographique. Examen de la GVS dans son intégralité et en volume (imagerie 3D) et prises de décision relatives au traitement (point d'injection, volume de mousse à injecter, concentration du sclérosant, longueur de l'aiguille, etc...). Traitement en direct de la GVS par sclérothérapie échoguidée à la mousse et cathéter court. Contrôle tomographique (en 3D), après injection échoguidée, permettant de quantifier la réduction du calibre de la GVS post-traitement.
- 12h15 - 12h30** Réponse aux questions
- 12h30 - 14h00** Pause-déjeuner et échanges sur la matinée
- 14h00 - 15h15** Examen clinique en direct et sur grand écran ultra HD, d'une veine petite saphène (VPS), suivi d'un bilan vasculaire avec un échodoppler associé à un équipement d'imagerie tomographique. Examen de la VPS dans son intégralité et en volume (imagerie 3D) et prises de décision relatives au traitement (point d'injection, volume de mousse à injecter, concentration du sclérosant, longueur de l'aiguille, etc...). Traitement en direct de la VPS par sclérothérapie échoguidée à la mousse par ponction directe. Contrôle tomographique (en 3D) après injection échoguidée permettant de quantifier la réduction du calibre de la VPS post-traitement.
- 15h15 - 15h30** Pause-café et échanges sur le traitement
- 15h30 - 16h30** Atelier pratique : entraînement avec des conseils personnalisés, sur l'échodoppler associé à l'équipement d'imagerie tomographique.
- 16h30 - 17h00** Bilan et évaluation du stage et remise des certificats de participation