

Formation à la sclérothérapie

Sclérothérapie des veines réticulaires et
des télangiectasies © Copyright EIS



L'école de la méthode



<p>Date : 6/06/2026 Durée : 1 jour Prix : 750 € HT – TVA 20% – 900 € TTC</p>	<p>EIS - 81 rue Diderot 94300 Vincennes Métro ligne 1 - Château de Vincennes RER A - Vincennes</p>
<p>Directeur de l'enseignement : Dr Jean-Marc CHARDONNEAU</p>	

Programme

Samedi 6 juin 2026 Matin

9:45 – 10:00 Café d'accueil.

10:00 – 11:15

Les différents traitements des télangiectasies.

Pourquoi préférer la micro-sclérothérapie ?

Equipements nécessaires à la pratique de la sclérothérapie des veines réticulaires et des télangiectasies.

Réalisation du bilan veineux préalable au traitement, examen clinique, repérage du réseau veineux à traiter et éventuellement bilan échoDoppler veineux.

Repérage des veines réticulaires par Transillumination.

Phototypes cutanés.

Choix des sclérosants (concentration, volume et forme).

Comment gérer les éventuelles réactions cutanées après sclérothérapie : microtrombi, matting, pigmentation.

11:15 – 11:30 Pause-café et échanges.

11:30 – 12:00

Cas clinique :

Démonstration pratique, en direct, d'un traitement et type de compression

12:00 – 12:15 Echanges sur le cas clinique traité.

12:15 – 13:00

Cas clinique :

Démonstration pratique, en direct, d'un traitement et type de compression

13:00 – 14:30 *Lunch*

Samedi 6 juin 2026 Après-midi

14:30 – 15:00

Cas clinique :

Démonstration pratique, en direct, d'un traitement et type de compression

15:00 – 15:15 Pause-café et échanges sur le cas clinique traité.

15:15 – 15:30

Cas clinique :

Démonstration pratique, en direct, d'un traitement et type de compression

15:30 – 16:30

Atelier pratique :

Entrainement sur un simulateur.

Conseils personnalisés sur la méthode d'injection.

16:30 – 17:00

Bilan-évaluation de la formation et remise des attestations de participation.

Informations : Brigitte Sica - Tel : +33 6 60 11 25 56

www.linkedin.com/company/79950792

www.eislearning.com



Ensemble allons de l'avant