28ème Demi-journée de formation de la SAfW-Romande

formation Thérapie compressive

comprimer dans presque tous les cas.



Programme

CC	uei
	CC

13h30 – 13h45 Thérapie compressive : terminologie et efficacité

Paul Bobbink, PhD, Maitre d'enseignement HES.

13h45 – 14h05 **Cas cliniques : le pouvoir de la thérapie compressive**

Amélie Cary, MSc., Infirmière spécialiste clinique plaies et cicatrisation.

14h05 – 14h25 Cas cliniques : bandages cohésifs

Cristel Barbarie, Infimière référente plaies et cicatrisation.

14h25 - 14h45 Cas clinique: Techniques avancées en thérapie compressive et bandages spécifiques

Claudia Lessert, MSc., Physiothérapeute.

Annonce des ateliers et répartitions

14h45 - 15h15 Pause-café et visite des stands

15h15 – 16h20 **Ateliers pratiques** (par tranches de 20 minutes)

compression type extension courte

- compression type cohésive / multi composants

comprendre la pression grâce aux capteurs
techniques avancées en thérapie compressive

Cristel Barbarie, Paul Bobbink, Amélie Bourdin et Stéphane Coffre, Infirmier Spécialiste Clinique,

Claudia Lessert, Nadine Zellweger, Infirmière stomathérapeute indépendante

Informations pratiques

Date Le lundi 24 novembre 2025

Lieu Hôtel Aquatis Lausanne

Rte de Berne 148, 1010 Lausanne

Accès En métro M2: sortie Vennes

En voiture, Autoroute E62, sortie Lausanne-Vennes

2,5 pour la 1/2 journée seront attribués par «e-log Soins Infirmiers»

Contact secretariat@safw-romande.ch

Informations Cette demi-journée de formation constitue un rendez-vous incontournable pour nos membres. Offerte

à tous les adhérents à jour de leur cotisation, elle s'inscrit dans la démarche de formation continue de

l'Association.

Axée sur des thématiques ciblées en lien avec la prise en charge des plaies, elle favorise le partage d'expériences, la mise à jour des connaissances et le développement du réseau professionnel.

La coordination de cet événement est assurée par la Commission Formation, sous la responsabilité du comité de l'Association.



Points crédits







