

Formation professionnelle en soirée

Un système complexe soutenu simplement -Les Sels Dr. Schüssler en cas de refroidissement

Le système immunitaire humain est le résultat d'une interaction complexe entre cellules, messagers et protéines. Dès la naissance et tout au long de l'adolescence, des cellules immunitaires essentielles se développent dans le thymus, une glande située près du cœur. Il est également remarquable de constater que près de 70% de ces cellules résident dans l'intestin grêle et le côlon.

Bien que la médecine n'ait pas encore percé tous les mystères du système immunitaire, il est désormais établi qu'il fonctionne grâce à une collaboration sophistiquée de différents acteurs biologiques. Au cours de cette formation, nous vous proposons de découvrir comment les Sels Dr. Schüssler peuvent soutenir ce système de manière ciblée, notamment en période de refroidissement.

Rejoignez-nous pour appréhender le système immunitaire de façon accessible et pragmatique, tout en intégrant des solutions naturelles pour renforcer votre santé au quotidien.

Au programme de cette formation:

- Comprendre les mécanismes clés du système immunitaire
- Découvrir les minéraux essentiels au bon fonctionnement des défenses naturelles
- Explorer les Sels Dr. Schüssler qui peuvent renforcer l'immunité et accompagner le traitement des refroidissements et infections grippales

Intervenante: Lorianne Sublet, Droguiste diplômée ES, Dr. Schüssler Master

Durée: 1 soirée, apéritif dès 18h30, 19h30 - 21h00 conférence

Coûts: Gratuit, y compris les documents de formation et apéritif

Remarques: Les participant(e)s reçoivent 12,5 points FPH et 2 points ASD

Inscription: Utilisez le formulaire d'inscription disponible

sous www.omida.ch/formation

Dates / Lieux:

Lu, 2 novembre 2026 - Délemont, Cinemont

Ma, 10 novembre 2026 - Fribourg, Mercure Fribourg Centre Remparts

Lu, 16 novembre 2026 - Lausanne, Hôtel Alpha-Palmiers



