

# Ventilation mécanique à domicile non invasive (VNI)

Syndrome obésité-hypoventilation (SOH), Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive (BPCO)

## Cours de base

Dates: **5 au 7 juin 2024**

Lieu: **Lausanne**

Cours préparatoire à l'examen professionnel supérieur

## Inscription jusqu'au 22 avril 2024

**Coûts** : CHF 1'515.- pour les collaboratrices et collaborateurs des Ligues

CHF 1'815.- pour les collaboratrices et collaborateurs externes

Ce cours fait l'objet d'un

**financement axé sur la personne!**

## Déroulement de la formation

La **première journée** sera majoritairement axée sur la transmission des savoirs avec une partie dédiée à la présentation des pathologies rencontrées, ainsi qu'une autre dédiée à la présentation et la manipulation tant des appareils de ventilation mécanique à domicile, de mesure de divers paramètres de ventilation que des interfaces usuelles.

Les **deuxième et troisième journées** seront axées sur la pratique, avec présentation des vignettes cliniques permettant de faire les liens entre pratique et savoirs. L'ensemble des ateliers se déroule en groupes (2 à 3 selon le nombre d'inscrits) avec une mise en commun en fin de chaque session.

## Objectifs

- Approfondir les connaissances concernant le syndrome obésité-hypoventilation (SOH) et la BPCO, les indications et objectifs de la VNI dans ces deux pathologies rencontrées au domicile.
- Connaître le fonctionnement des appareils de ventilation, les modes ventilatoires, les réglages et l'impact de ces derniers sur la respiration, les modalités du choix de l'interface, le téléchargement des données des appareils prescrits.
- Savoir analyser les données téléchargées de l'appareil, les organiser et pouvoir transmettre les informations pertinentes au pneumologue/ centre prescripteur.

SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT  
FÜR PNEUMOLOGIE  
SOCIÉTÉ SUISSE DE PNEUMOLOGIE  
SOCIETÀ SVIZZERA DI PNEUMOLOGIA



## Pratique

- Les groupes traitent les diverses vignettes cliniques avec les appareils de trois fournisseurs différents.
- Les participant-e-s ressentent et savent identifier les principales asynchronies patient-machine.

## Contenu

Syndrome obésité-hypoventilation (SOH), BPCO et ventilation :

- causes, symptômes, diagnostic et traitements à disposition ;
- présentation des modes ventilatoires, contrôles ;
- aspects conventionnels et réglementaires.

## Prérequis

Cours SASplus (ou équivalent) et expérience professionnelle du domaine et/ou sur dossier.

## Accréditations :

SSP : 21 crédits

Physioswiss : 21 points

## Intervenants

PD Dr méd. D. Adler, Dr méd. G. Gex,  
Dr méd. C. Uldry, Andreas Büchler (LPS)  
Mmes et Mrs les collaboratrices/-teurs de Ligues pulmonaires cantonales

## Inscription

Ligue pulmonaire suisse

Martine Borde, [Inscription en ligne](#)

Tel. +41 (0)31 378 20 29