

# JEUDI 3 AVRIL - VNI

- 8:30 - 9:00** **Accueil des participants**  
Présentation de la journée  
*Christophe HENTZE (DG Löwenstein Medical France)*
- 9:00 - 10:00** **Module : Les bases de la VNI**  
  
Les indications de la VNI de domicile en 2025  
*Pr Capucine MORELOT*  
Mise en route de la VNI : choix de matériel et réglages  
*Dr Chloé CANTERO*
- 10:00 - 11:00** Suivi et monitoring : lecture de données machine  
*Dr Claudio RABEC*  
Télé monitoring et IA : améliorer le suivi patients  
*Dr Sandrine PONTIER*
- 11:00 - 11:30** *Pause*
- 11:30 - 12:30** **Module : MNMs**  
Particularités de prise en charge des patients MNMs  
*Pr Hélène PRIGENT*  
Actualités désencombrement : nouveaux dispositifs  
*Mathieu DELORME*
- 12:30 - 14:00** **Déjeuner**
- 14:00 - 15:00** **Ateliers**  
Mise en route de VNI : défis cliniques et solutions pratiques  
*Dr Claudia LLONTOP, Dr Sandrine PONTIER, Dr Sandra VAN DEN BROECKE  
Dr Léa RAZAKAMANATSOA, Dr Cristina ESTEBAN*  
  
Patients dépendants de la VNI : Optimiser la ventilation avec la pipette buccale  
*Aurore GEENENS, Dr Chloé CANTERO, Samuel MULLER, Lucas FASQUEL,  
Pr Hélène PRIGENT*
- 15:15 - 16:15** **Module : BPCO**  
Indications de la VNI chez les BPCO : actualités 2025  
*Dr Léo GRASSION*  
Réglages de la VNI dans la BPCO : tous les chemins menant à l'HI  
*Pr Jesus GONZALEZ*
- 16:15 - 16:45** *Pause*
- 16:45 - 18:15** **Ateliers**  
BPCO et VNI : une synergie pour améliorer le réentraînement à l'effort  
*Dr Antoine GUERDER, Dr Mathilde ORANGER, Laura ANSALON, Jeanne  
MAISONOBE, Estelle WOZNIK*  
  
Stratégies de désencombrement pour une pratique réussie  
*Mathieu DELORME, Daniel FERNANDEZ, Lucas FASQUEL, Samuel MULLER,  
Catherine LAMOUREUX*  
  
Analyse des données des logiciels de ventilation : cas pratiques et conseils d'experts  
*Dr Sandra VAN DEN BROECKE, Dr Claudia LLONTOP, Dr Maria Alejandra  
GALARZA, Dr Chloé CANTERO, Dr Léa RAZAKAMANTSOA*
- 18:15 - 18:30** **Clôture**
- 18:30 - 20:00** *Temps libre*
- 20:00** **Soirée de Gala**

# VENDREDI 4 AVRIL - SOMMEIL

- 8:30 - 9:00** **Accueil des participants**  
Présentation de la journée  
*Christophe HENTZE (DG Löwenstein Medical France)*
- 9:00 - 10:00** **Module : Diagnostic**  
Diagnostic des troubles du sommeil : des outils connectés à la Polygraphie  
*Dr Antoine LEOTARD*  
Y-a-t-il encore une valeur ajoutée à la Polysomnographie en 2025 ?  
*Dr François BUGHIN*
- 10:00 - 11:00** Indications du traitement : au-delà de l'IAH  
*Pr Raphaël HEINZER*  
Actualités sur les recommandations du SAS central  
*Dr Cécile LONDNER*
- 11:00 - 11:30** *Pause*
- 11:30 - 12:30** **Module : Traitement**  
Importance de l'adhésion aux traitements : au-delà de la PPC  
*Pr Claire LAUNOIS*  
Troubles cognitifs SAOS : quel lien ? Quel impact du traitement par PPC ?  
*Dr Sandra VAN DEN BROECKE*
- 12:30 - 14:00** **Déjeuner**
- 14:00 - 15:00** **Ateliers**  
Lecture polygraphie : les clés pour une lecture efficace  
*Dr François BUGHIN*  
Tout sur le matériel de PPC : apprendre, comprendre, exceller  
*Dr Cécile LONDNER*
- 15:15 - 16:15** **Module : SOH**  
SOH et stratégies ventilatoires : le duel VNI et PPC  
*Dr Camélia VOINEA*  
Modes manuels ou automatiques ?  
*Dr Sandrine JAFFRE*
- 16:15 - 16:30** *Pause*
- 16:30 - 17:30** **Ateliers**  
Maîtrisez la lecture de polysomnographie  
*Dr Cécile LONDNER*  
Cas cliniques et PPC : défis et solutions  
*Dr François BUGHIN*
- 17:30 - 18:00** **L'IA au service de la santé**  
L'outil de Löwenstein pour optimiser la prise en charge des patients
- 18:00 - 18:15** **Clôture**

# VENDEDI 4 AVRIL

## VENTILATION EN SOINS INTENSIFS

<b>8:00 - 8:15</b>	<b>Accueil des participants</b>
<b>8:15 - 9:00</b>	<b>Ventilation barométrique &amp; volumétrique, monitoring au lit du patient</b> Courbes & mécanique respiratoire <i>Pr Jean-Michel CONSTANTIN</i>
<b>09:00 - 09:45</b>	<b>Aide inspiratoire</b> Synchronisation optimale entre patient et ventilateur <i>Pr François BELONCLE</i>
<b>09:45 - 10:30</b>	<b>Courbes Pression</b> Volume à débit lent, Mechanical power <i>Pr. Stephan VON DÜRING</i>
<b>10:30 - 11:00</b>	<i>Pause</i>
<b>11:00 - 12:00</b>	<b>Monitoring avancé</b> AOP, recrutabilité, R/I ratio <i>Pr Rémi COUDROY</i>
<b>12:00 - 12:45</b>	<b>Monitoring avancé</b> Place de la pression oesophagienne dans le monitoring en ventilation contrôlée et en ventilation assistée <i>Pr Lise PIQUILLOUD</i>
<b>12:45 - 13:45</b>	<b>Déjeuner</b>
<b>13:45 - 14:45</b>	<b>Atelier A1 et A2</b> ARDS phase aigüe : Comment ventiler ?
<b>14:45 - 15:00</b>	<b>Rotation</b>
<b>15:00 - 16:00</b>	<b>Atelier B1 et B2 : Transition vers la ventilation assistée</b> Quand et comment ?
<b>16:00 - 16:15</b>	<b>Rotation</b>
<b>16:15 - 17:00</b>	<b>Jeu concours - Quizz</b>
<b>17:00 - 17:15</b>	<b>Clôture et fin</b>