



Le Département de Pneumologie du CHRU de Nancy

en collaboration avec

**le Réseau Insuffisance Respiratoire de Lorraine, le Collège Lorrain de Médecine d'Urgence,
l'Association des Chefs de Service du CHRU de Nancy & le Collège Lorrain de Pathologie Thoracique**

a le plaisir de vous inviter à la

8^e JOURNÉE LORRAINE DE LA VENTILATION NON INVASIVE Assistance respiratoire au domicile

Vendredi 13 avril 2018
Abbaye des Prémontrés, PONT-À-MOUSSON

Inscription obligatoire*

journeevni@chru-nancy.fr

08h30 - 09h00 **Accueil des participants**

Modérateurs Dr A. Kheir, Pr P-E. Bollaert

09h00 **Introduction** Pr F. Chabot

09h00 - 09h30 Modes ventilatoires en VNI.
Dr A. Kheir

09h30 - 10h30 Monitoring nocturne de la VNI : l'apport des logiciels intégrés aux ventilateurs
& méthodologie de lecture.
Pr J. Gonzalez, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière

10h30 - 10h45 Apport de la télésurveillance à domicile chez le patient BPCO.
Dr J. Soler

10h45 - 11h15 **Pause**

11h15 - 11h35 Apport de la capnographie dans la surveillance de la VNI.
Dr M. Drevait

11h35 - 11h55 VNI & réhabilitation respiratoire chez le BPCO.
Dr L A. Essari

11h55 - 12h15 Techniques instrumentales de désencombrement bronchique
S. Loppinet

12h15 - 12h30 Rôle & Obligations des prestataires de santé vis-à-vis du patient sous VNI.
C. Jaquet

12h30 - 14h00 **Déjeuner**

14h00 - 14h30 Mise en place et réglage de la VNI en pratique ?
M. Oranger & B. Bequignot

14h30 - 15h00 Démonstration de ventilateurs adaptés à la VNI par les sociétés partenaires.

15h00 - 16h00 **Ateliers pratiques :**

Atelier 1 - Lecture des cartes intégrées des ventilateurs. Dr J. Soler

Atelier 2 - L'expérience partagée de l'équipe paramédicale.

Avec les kinésithérapeutes de l'Institut Régional de Réadaptation : M-C. Gilson, S. Loppinet.

L'équipe paramédicale : H. Prath, S. Ricciarelli, A. Schlachter, V. Pizzi, D. Ravignon.

Et les médecins du Département de Pneumologie : Dr M. Drevait, Dr L A. Essari, Dr A. Kheir.

***Frais d'inscription 80 euros - repas inclus. Gratuit pour les internes.**

