

# Dyspnées

## POURQUOI Y ASSISTER ?

Cette formation vous permettra de réaliser un triage efficace des patients critiques en appliquant la méthodologie ABC. Vous apprendrez à identifier les détresses respiratoires, à établir un protocole de stabilisation et à effectuer les actes médicaux, diagnostiques et chirurgicaux nécessaires pour gérer les urgences respiratoires.

## PROGRAMME

**Vendredi 5 septembre 2025 | 8h-17h**

Equipement, triage ABC, gestion avancée de la dyspnée

**Samedi 6 septembre 2025 | 8h-17h**

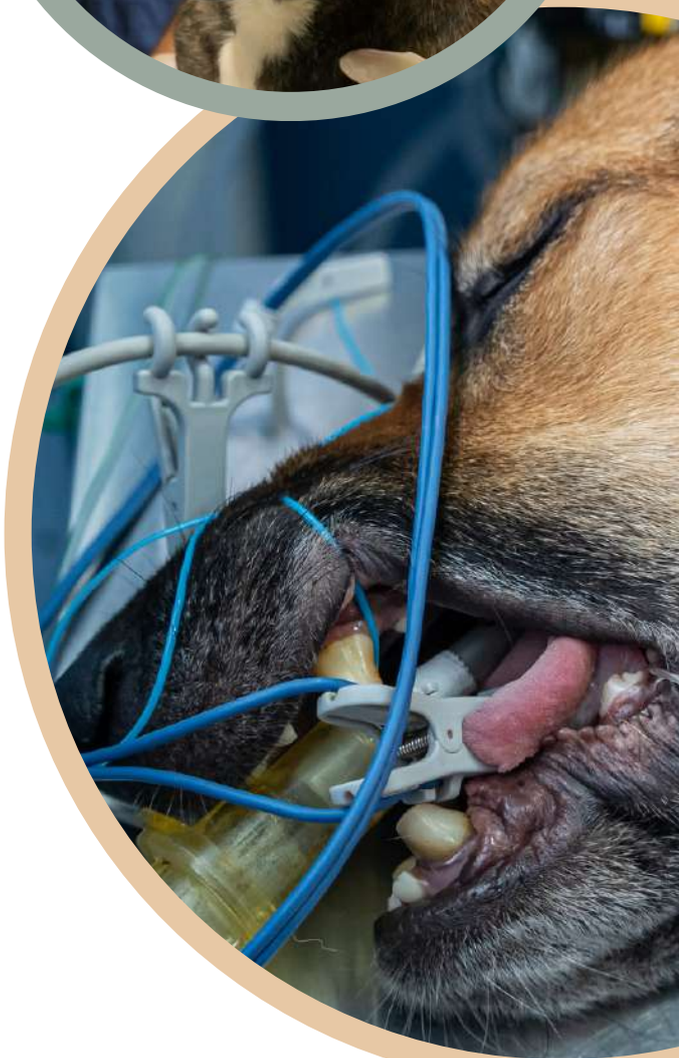
Sténose des voies respiratoires supérieures, trachéotomie, épanchement pleural, thoracocentèse et drainage thoracique, pneumonie, oedème pulmonaire cardiogénique.

**Dimanche 7 septembre 2025 | 8h-17h**

ARDS, ventilation, soins respiratoire, radiologie du thorax, T-FAST théorie.

## OBJECTIFS

- Effectuer un triage et identifier les problèmes potentiellement mortels nécessitant une stabilisation immédiate.
- Reconnaître la détresse respiratoire et identifier les types de respiration spécifiques.
- Appliquer la méthodologie ABC (Airway, Breathing, Circulation) pour une prise en charge initiale structurée d'un patient.
- Différencier les maladies des voies respiratoires supérieures et inférieures en fonction des résultats cliniques et diagnostiques spécifiques.
- Interpréter les résultats de l'étude T-FAST pour détecter un épanchement pleural ou un pneumothorax.
- Différencier les patterns de radiographies pulmonaires (alvéolaire, interstitiel, bronchique, vasculaire).
- Elaborer un protocole de stabilisation pour les patients en détresse respiratoire aiguë, en tenant compte de l'oxygénothérapie, de la sédation et du positionnement.
- Réaliser une thoracocentèse dans des conditions stériles pour la ponction d'urgence d'un épanchement pleural ou d'un pneumothorax.
- Préparer et réaliser une trachéotomie d'urgence pour traiter l'obstruction des voies respiratoires supérieures.
- Comparer les mécanismes physiopathologiques de l'œdème pulmonaire cardiogénique et non cardiogénique pour une stratégie de traitement ciblée.
- Formuler un protocole de traitement de la pneumonie fondé sur des données probantes, y compris la sélection d'antibiotiques, la gestion des fluides et l'oxygénothérapie.
- Déterminer si une sténose des voies respiratoires supérieures doit être traitée par sédation, intubation ou intervention chirurgicale.
- Rédiger un plan de soins pour un patient intubé, y compris la gestion des sécrétions, le positionnement et l'entretien des tubes.
- Surveiller les paramètres de ventilation d'un patient intubé et connaître les valeurs normales.
- Evaluer si le patient est prêt pour l'extubation et effectuer un sevrage progressif de la ventilation.
- Déterminer, avec les informations adéquates, si un patient doit être ventilé mécaniquement.
- Connaître les indications et la réalisation d'un drainage thoracique selon la méthode de Seldinger.



## LES SPÉCIALISTES INTERVENANTS



**Dre Nadja Sigrist**

**DACVECC, DECVECC**  
Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.

Inscriptions



**Langue**  
Français



**Places limitées**  
12 à 15 participants



**Tarif**  
CHF 1'500