

PARTICIPANTS

- Dre Cécile Daccord
Pneumologie, CHUV
- Pr Laurens Ceulemans
Chirurgie thoracique, UZ Leuven,
Belgique
- Pr Thorsten Krueger
Chirurgie thoracique, CHUV
- Dre Tereza Losmanova
Pathologie, UNIBE
- Dr Romain Lazor
Pneumologie, CHUV
- Dre Nahal Mansouri
Pneumologie, CHUV
- Dre Leslie Noirez
Pneumologie, CHUV
- Pr Jean Yannis Perentes
Chirurgie thoracique, CHUV
- Pr Christophe von Garnier
Pneumologie, CHUV
- Dr Edoardo Zanfrini
Chirurgie thoracique, CHUV



Fondation pour la Recherche en Chirurgie Thoracique et Vasculaire

CHUV 2023 | 53754

Services de chirurgie thoracique
et de pneumologie

La pneumopathie interstitielle : enjeux médico-chirurgicaux

07.11.2024, 14h00 – 17h30
AGORA - Auditoire Paternot



Chers Collègues et Amis,

Depuis de nombreuses années, notre symposium annuel est l'occasion de se réunir pour approfondir ensemble des sujets d'actualité en pneumologie et en chirurgie thoracique. Cette année, nous avons choisi de centrer notre attention sur les maladies pulmonaires interstitielles, un groupe de maladies présentant des défis diagnostiques et thérapeutiques particulièrement complexes.

Nous aborderons les avancées récentes en épidémiologie et en physiopathologie des ILD, afin de mieux comprendre les facteurs de risque et les mécanismes sous-jacents à ces pathologies. Vous aurez également l'occasion de vous familiariser avec les techniques de diagnostic modernes, comme l'imagerie et l'évaluation multidisciplinaire, qui permettent une prise en charge plus ciblée et efficace. Les dernières évolutions thérapeutiques seront discutées, notamment l'utilisation d'antifibrotiques et les nouvelles immunothérapies, qui ouvrent des perspectives pour les patients atteints de formes avancées.

Le symposium examinera aussi la transplantation pulmonaire, souvent envisagée pour les cas avancés, ainsi que les soins de soutien visant à améliorer la qualité de vie des patients. Des études de cas pratiques viendront illustrer ces approches, et les recommandations les plus récentes basées sur les données cliniques seront mises en lumière.

Cet événement est une occasion unique pour échanger, renforcer votre expertise et acquérir des connaissances à jour sur les ILD, thème central de notre symposium cette année.

Nous espérons vous y voir nombreux pour cette journée d'échanges enrichissants !

Pr Christophe von Garnier
Service de pneumologie



Pr Thorsten Krueger
Service de chirurgie thoracique



Reconnu pour la formation continue par les organisations suivantes :

- ➔ Société suisse de pneumologie : 4 crédits
- ➔ Société suisse de chirurgie thoracique : 3 crédits
- ➔ Société suisse d'oncologie médicale: 3 crédits
- ➔ Société suisse de médecine interne générale : 3 crédits

14:00 Bienvenue

Pr T. Krueger et Pr C. von Garnier

1^{ère} partie
Modérateur : *Pr C. von Garnier*

14:05 Diagnostic histologique des pneumopathies interstitielles :
place et limites des cryobiopsies et rôle de la chirurgie
Dre L. Noirez, Dre T. Losmanova, Dr E. Zanfrini

14:30 Traitement anti-fibrosant des pneumopathies interstitielles
Dre C. Daccord

15:00 Traitement anti-inflammatoire des pneumopathies interstitielles
Dr R. Lazor

Pause

2^e partie
Modérateur : *T. Krueger*

16:00 Transplantation pulmonaire pour pneumopathies interstitielles
Pr L. Ceulemans

16:30 Cancer et pneumopathies interstitielles : enjeux des traitements
d'immunothérapie et de la radiothérapie
Dre N. Mansouri

17:00 Cancer et pneumopathies interstitielles : enjeux chirurgicaux
Pr J. Y. Perentes

17:30 Conclusions
Pr T. Krueger et Pr C. von Garnier

Il est également possible de suivre la manifestation et d'interagir en ligne par conférence Webex, dont le lien est disponible sur : "chuv/chirurgie-thoracique/formation-continue".

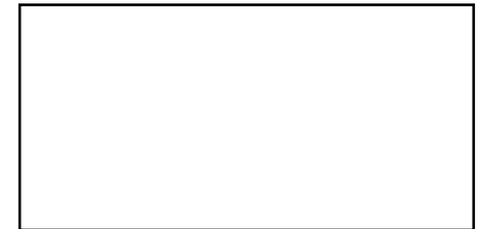
INSCRIPTION

Je participe volontiers au symposium

Jeudi 7 novembre 2024,
14h00 à 17h30

Auditoire Paternot
Bâtiment AGORA
Rue du Bugnon 25A
1005 Lausanne
CHUV

TIMBRE



Pour tout renseignement
ou inscription



symposium.pne-cht@chuv.ch

Adresse
Mme Julie Piretti
Service de chirurgie thoracique
Rue du Bugnon 46
1011 Lausanne

