

Service de pneumologie

Pneumopathies interstitielles d'origine environnementale

Jeudi 23 mai 2019
3^e Atelier des maladies
pulmonaires rares



Après deux sessions consacrées respectivement au diagnostic et au traitement des pneumopathies interstitielles fibrosantes, l'édition 2019 de notre Atelier des maladies pulmonaires rares sera consacrée aux pneumopathies interstitielles d'origine environnementale, qu'elles soient dues à des agents inhalés organiques ou à des poussières minérales. La détection de l'exposition joue un rôle-clé dans le diagnostic, le traitement et la prévention, mais elle est souvent difficile à mettre en évidence. Comment dès lors mieux explorer et analyser l'environnement du patient, notamment l'environnement domestique? Par ailleurs, lorsqu'une exposition est identifiée, le lien de causalité entre cette exposition et la pneumopathie interstitielle peut être difficile à établir. Par exemple, un aspect de pneumopathie interstitielle commune à l'imagerie et une anamnèse d'exposition à l'amiante doivent-ils nécessairement faire conclure à une asbestose?

Comme les années précédentes, une partie théorique sera suivie de sessions interactives en petits groupes visant à faciliter les échanges et le partage d'expériences.

Nous espérons vous retrouver nombreux à cette occasion.

Dr Romain Lazor

Dre Cécile Daccord

Pr Laurent Nicod

Intervenants

Pr John-David Aubert

Service de pneumologie, CHUV

Dre Catherine Beigelman

Service de radiodiagnostic et radiologie interventionnelle, CHUV

Dre Cécile Daccord

Service de pneumologie, CHUV

Pr Paul De Vuyst

Service de pneumologie, Hôpital Erasme, Université libre de Bruxelles

Dr Jacques-François Holtz

Médecin du travail (ex-médecin SUVA)

Dr Romain Lazor

Service de pneumologie, CHUV

Dr Igor Letovanec

Institut universitaire de pathologie, CHUV

Pr Laurent Nicod

Service de pneumologie, CHUV

Dre Anne Oppliger

Unisanté - Centre universitaire de médecine générale et santé publique, Lausanne,
Département de santé au travail et environnement

13h00	Accueil Rafraîchissements Visite des stands d'exposition
13h30	Pneumopathie d'hypersensibilité aviaire: difficultés diagnostiques Pr Paul De Vuyst, Service de pneumologie, Hôpital Erasme, Université libre de Bruxelles
14h00	Inspection du domicile en cas de pneumopathie d'hypersensibilité Dre Anne Oppliger, Unisanté - Centre universitaire de médecine générale et santé publique, Lausanne, Département de santé au travail et environnement
14h20	Asbestose ou fibrose pulmonaire idiopathique? Pr Paul De Vuyst, Service de pneumologie, Hôpital Erasme, Université libre de Bruxelles
14h50	Déplacement vers les salles pour les ateliers
15h00	Cas cliniques interactifs (3 ateliers en parallèle) Pr J. D. Aubert, Dre C. Beigelman, Dre C. Daccord, Pr P. De Vuyst, Dr J. F. Holtz, Dr R. Lazor, Dr I. Letovanec, Pr L. Nicod, Dre A. Oppliger
15h40	Pause café, visite des stands d'exposition
16h10	Cas cliniques interactifs (suite)
16h50	Cas cliniques interactifs (suite)
17h30	Discussion et messages-clés (salle principale)
17h45	Apéritif

Les organisateurs certifient n'être victimes d'aucun conflit d'intérêts pouvant introduire des biais scientifiques volontaires lors de la manifestation. Le comité d'organisation est responsable d'annoncer les conflits potentiels non scientifiques capables d'introduire des biais involontaires.

Hôtel Alpha-Palmiers
Rue du Petit-Chêne 34
1003 Lausanne

Crédits de formation continue

3 crédits
Société suisse
de pneumologie

Avec le soutien de



OrPha Swiss

