



Communiqué de Presse
Paris, le 18 décembre 2018

23^{ème} Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF) 25 - 27 janvier 2019, Palais des congrès Chanot à Marseille

BPCO - Granulomatoses - impact de la Pollution sur la santé - Vaccination : mieux diagnostiquer, mieux accompagner

Véritable fléau, les maladies respiratoires, avec en tête la BPCO et l'asthme, touchent de plus en plus massivement des millions de personnes en France et dans le monde. Afin de mettre à jour leurs connaissances, quelque 5.033 professionnels, français et internationaux, médecins (74%), kinésithérapeutes, infirmiers, prestataires de santé à domicile, industriels, associations de patients, se retrouveront au **23^{ème} Congrès de Pneumologie de Langue Française (CPLF)**, l'un des congrès de la spécialité les plus suivis dans le monde. Celui-ci se tiendra au Palais des congrès Chanot de Marseille, **du vendredi 25 au dimanche 27 janvier 2019**.

La **BPCO**, en passe de devenir la 3^è cause de décès d'ici 2030 selon l'OMS et les **Granulomatoses**, affections insuffisamment connues, seront les fils rouge et orange de cette nouvelle édition.

La **BPCO** (BronchoPneumopathie Chronique Obstructive), maladie inflammatoire bronchique chronique, entraîne une obstruction permanente et progressive des bronches. Fréquente, grave, handicapante, elle bénéficie d'un traitement exclusivement symptomatique. Or, sa prise en charge doit tenir compte des exacerbations et des comorbidités associées. Dès lors, optimiser le diagnostic et explorer les traitements de demain s'impose : à quelle échéance une régénération des bronches serait-elle rendue possible, par l'intermédiaire de cellules souches pluripotentes par exemple ? Les expériences de terrain des professionnels viendront enrichir la discussion d'une indispensable détection des patients présentant une BPCO, et d'une indispensable prise en charge dans un parcours de soins établi, partagé entre médecine générale et médecine spécialiste.

Les **Granulomatoses** des voies aériennes constituent un groupe hétérogène de maladies pulmonaires. Caractérisées par la présence de multiples granulomes, tumeurs dues à une inflammation, elles ont pour conséquence un ralentissement de la circulation sanguine, qui diminue l'apport en oxygène des organes et tissus. Le congrès sera l'occasion, au travers notamment de sessions multidisciplinaires, de revenir sur les fondamentaux, pour mieux comprendre les granulomatoses et leur prise en charge diagnostique et thérapeutique.

L'**impact de la Pollution** (atmosphérique et autres polluants) et du réchauffement climatique sur la santé respiratoire seront également au cœur des discussions, en termes d'influence, d'effets à long terme, de conseils pratiques pour y faire face.

Enfin les pneumologues rappelleront recommandations de **Vaccination**, de manière générale dans leur spécialité et plus spécifiquement par pathologie, selon la particularité des terrains.

Avec 601 communications retenues, 48 plénières, 33 ateliers, 9 cours de perfectionnement, le congrès sera également l'occasion de revenir sur les thèmes prédominants des maladies respiratoires tels que les dernières recommandations vaccinales, les pathologies infectieuses ou professionnelles, la réhabilitation respiratoire et l'éducation thérapeutique, l'oncologie, l'innovation et l'imagerie médicale.

Visant à informer, sensibiliser, orienter, le 23^{ème} Congrès de Pneumologie de Langue Française est organisé à l'initiative de :

- **APP** - Association de Perfectionnement post-universitaire des Pneumologues,
- **CPHG** - Collège des Pneumologues des Hôpitaux Généraux,
- **SPLF** - Société de Pneumologie de Langue Française.

Par Pneumologie Développement

Programme préliminaire et informations pratiques sur :

www.congres-pneumologie.fr



P
R
E
N
E
Z
D
A
T
E

Contacts presse : LJ Communication

Alexandra Deleuze - Sylvie du Cray-Patouillet - Antoine Bousquet

Email : a.deleuze@ljcom.net - s.ducraypatouillet@ljcom.net - a.bousquet@ljcom.net

Tel : 01 45 03 56 58 - 01 45 03 50 34 - 01 45 03 89 96



Aperçu de quelques sessions emblématiques

Sur la BPCO :

A06 - Patient atteint de BPCO : missions complémentaires du MG et du pneumologue

Session présidée par Bruno HOUSSET (Créteil) et Guy RECORBET (Marseille)

- **Résultats d'un programme de détection en Médecine Générale**, par Christian GHASAROSSIAN (Paris)
- **Du repérage au suivi : le parcours du patient**, par Alain LORENZO (Paris)
- **Gestion des comorbidités - comment hiérarchiser la prise en charge de situations parfois complexes ?**, par Anthony CHAPRON (Rennes)

A16 - Les exacerbations de BPCO, prévenir et guérir

Session présidée par Martin DRES (Paris) et Georges KHAYAT (Beyrouth)

A40 - Physiopathologie de la BPCO : dessiner les traitements de demain

Session présidée par Bernard MAITRE (Créteil) et Isabelle VACHIER (Montpellier)

- **La BPCO : une histoire d'âge et de télomères**, par Serge ADNOT (Créteil)
- **Exacerbation de BPCO : nouvelles données sur les Interleukines**, par Philippe GOSSET (Lille)
- **Cellules souches pluripotentes : quand pourra t'on réparer les bronches ?**, par Arnaud BOURDIN (Montpellier)

Sur les Granulomatoses :

A28 - Comment diagnostiquer et explorer une sarcoïdose ?

Session présidée par Benoît DESRUES (Rennes) et Ali BEN KHEDER (Ariana)

A 37 – Des Granulomes dans les voies aériennes

Session organisée par le groupe G2A

Présidée par Jean-Michel VERGNON (Saint-Etienne) et Hervé DUTAU (Marseille)

Sur la Pollution :

CP04 - Pollution atmosphérique, réchauffement climatique et santé respiratoire

Session présidée par Didier DEBIEUVRE (Mulhouse), Paul DE VUYST (Bruxelles)

- **Diesel et santé respiratoire : physiopathologie**, par Denis CAILLAUD (Clermont-Ferrand)
- **Pollution atmosphérique et effets respiratoires aigus**, par Denis CHARPIN (Marseille)
- **Pollution atmosphérique et effets respiratoires à long terme**, par Isabella ANNESI-MAESANO (Paris)
- **Conseils pratiques**, par Bruno HOUSSET (Créteil)
- **Influence des émissions du trafic routier sur la qualité de l'air**, par Karine SARTELET (Marne-La-Vallée)

A14 - Quand l'environnement entre en jeu

dont : **Quels conseils pour réduire la pollution chimique dans l'air intérieur des patients ?** par Martine OTT (Strasbourg)

Session du groupe Infirmières présidée par Boris MELLONI (Limoges) et Virginie SAGORIN (Melun)

A26 - BPCO du non fumeur vs BPCO « classique » : similitudes et différences, de la physiopathologie au traitement

dont : **BPCO et pollution atmosphérique**, par Isabella ANNESI-MAESANO (Paris)

Session présidée par Jean-Charles DALPHIN (Besançon), et Kamel BEN ALI (Annaba)

A31 - Ça chauffe pour le tabac !

Session présidée par Alexandre DUGUET (Paris) et Philippe SERRA (Marseille)

- **Le tabac chauffé : nouvelle arme de l'industrie du tabac ?** par Bertrand DAUTZENBERG (Paris)
- **Chicha et poumons**, par Mirna WAKED (Ashrafieh)
- **Vapotage (nicotine, CBD et arômes) et poumons**, par Anne-Marie RUPPERT (Paris)

Sur la vaccination :

RD01 - Recommandations - Guide pratique de vaccination en pneumologie

Session présidée par Elodie BLANCHARD (Bordeaux) et Cécile JANSSEN (Annecy)

Contacts presse : LJ Communication

Alexandra Deleuze - Sylvie du Cray-Patouillet - Antoine Bousquet

Email : a.deleuze@ljcom.net - s.ducraypatouillet@ljcom.net - a.bousquet@ljcom.net

Tel : 01 45 03 56 58 - 01 45 03 50 34 - 01 45 03 89 96