



Réseau
Hospitalier
Neuchâtelois



LIGUE PULMONAIRE NEUCHATELOISE

COMMUNICATION

communication@rhne.ch
tél. 032 713 30 44

COMMUNICATION AUX MEDIAS

BPCO, quand le souffle manque

La prochaine conférence publique des Jeudis du RHNe, le 18 novembre, sera consacrée à la bronchopneumopathie chronique obstructive. Cette maladie respiratoire largement sous-diagnostiquée touche entre 5% et 7% de la population en Suisse, soit 400'000 personnes. La LPNE proposera des tests de dépistage à cette occasion.

Le 18 novembre prochain, la Ligue pulmonaire neuchâteloise (LPNE) et le service de pneumologie du Réseau hospitalier neuchâtelois (RHNe) s'associent pour proposer une conférence publique des Jeudis du RHNe consacrée à la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO).

La BPCO se traduit par une toux qui s'éternise ou des difficultés respiratoires. Même si elle touche près de 400 000 personnes en Suisse, soit de 5% à 7% de la population, cette maladie est souvent méconnue du public et des professionnels. Elle se développe en effet de façon insidieuse, passant longtemps inaperçue et restant de ce fait largement sous diagnostiquée. Lors de cette soirée, vous pourrez réaliser un test de dépistage.

La BPCO détruit les poumons, au point de réduire fortement la teneur en oxygène dans le sang si elle n'est pas traitée à temps. La LPNE propose des traitements et des adaptations de la vie quotidienne afin d'améliorer la qualité de vie des patients. Car s'il s'agit d'une maladie chronique qui ne se guérit pas, il est possible d'en limiter les effets notamment par l'arrêt du tabac et une activité physique régulière.

Lieux : auditoire RHNe Pourtalès

Date et horaire : jeudi 18 novembre 2021 – 19h

Entrée libre, pass sanitaire obligatoire.

Intervenants :

Pr Jean-Marc Fellrath, médecin chef du service de pneumologie du RHNe

Dr Grégory Clark, pneumologue et médecin référent de la LPNE

M. Marc Marechal, directeur de la LPNE

Neuchâtel, le 16 novembre 2021

Le service communication répond à vos questions au 032 713 30 44