

Paris, le 30 avril 2019

Lettre d'actualités Fréquence M Pneumo

Vous étiez 723 à ouvrir l'émission de la semaine dernière qui faisait intervenir

- [Maéva Zysman](#)
- [Bruno Housset](#)
- [Didier Debieuvre](#)
- [Brève](#)

Si vous souhaitez relire cette synthèse cliquer sur le lien.

Jeudi 9 mai vous pourrez lire sur Fréquence M Pneumo les commentaires de :

- **Jean-Bernard Auliac** sur "Efficacité en " vraie vie " de l'osimertinib chez les patients déjà traités par TKI avec mutation de résistance EGFR T790 M."
[Lien Résumé](#)
- **Valérie Siroux** sur "Premières semaines de vie et exposition environnementale : un effet sur la fonction respiratoire."
[Lien Résumé](#)
- **Anne Prud'Homme** sur "Intérêt d'une intervention infirmière pour préparer la discussion sur la fin de vie au cours de l'insuffisance respiratoire chronique : une étude randomisée."
[Lien Résumé](#)

Le groupe a retenu pour vous cette semaine

- Dilatations des bronches non mucoviscidotiques : Impact sur les exacerbations de l'éradication de *Pseudomonas aeruginosa*.
[Lien Résumé](#)
- La réhabilitation respiratoire virtuelle : une nouvelle modalité thérapeutique de la BPCO ?
[Lien Résumé](#)
- Faut-il proposer une cardioversion précoce ou tardive lors d'une fibrillation auriculaire d'apparition récente ?
[Lien Résumé](#)
- Du nouveau dans l'exploration de l'atteinte des petites voies aériennes dans l'asthme : une étude de cohorte prospective.
[Lien Résumé](#)
- Risque élevé d'aspergillose pulmonaire chronique après une tuberculose laissant des lésions cavitaires.
[Lien Résumé](#)
- Développement d'un modèle pronostique d'insuffisance respiratoire ou de décès dans la sclérose latérale amyotrophique.
[Lien Résumé](#)
- Efficacité clinique à long terme de la pression positive continue versus une ventilation non invasive chez les patients souffrants d'un syndrome d'obésité hypoventilation : résultats d'un essai randomisé contrôlé.
[Lien Résumé](#)
- Effet de l'exercice et de la pression positive expiratoire sur l'élimination de mucus dans la mucoviscidose : résultats d'un essai randomisé.
[Lien Résumé](#)

- Au cours des cancers bronchiques non à petite cellule, l'association de pembrolizumab et d'ipilimumab en seconde ligne garde une certaine efficacité au prix d'une toxicité majorée.
[Lien Résumé](#)
- Confirmation de l'intérêt du Nivolumab en cas de cancer bronchique non épidermoïde avec métastases cérébrales.
[Lien Résumé](#)
- Cancer bronchique non à petite cellule environ 20 % des patients sont réfractaires au nivolumab. Le mécanisme en reste mal connu.
[Lien Résumé](#)
- Éradication de la rougeole : un objectif atteignable qui pourrait maintenant devenir hors de portée. C'est l'affaire de tous !
[Lien Résumé](#)
- Exacerbations d'asthme d'origine virale : un double mécanisme d'action des traitements inhibiteurs de l'immunité de type 2, notamment des anti-IgE.
[Lien Résumé](#)
- Immunothérapie orale en cas d'allergie à l'arachide. Une revue systématique avec méta-analyse suggère un rapport bénéfice/risque défavorable.
[Lien Résumé](#)
- Nouvelles techniques d'analyse microscopique du collagène : une application au remodelage bronchique dans l'asthme.
[Lien Résumé](#)

Le groupe éditorial :

D. Debievre, AT. Dinh-Xuan, L. Essira, A. Hamzaoui, B. Housset, O. Le Rouzic, JB. Mollet, A. Bergeron-Lafaurie, A. Prud'homme.

Journalistes fréquence M : S. Lemonier, A-C Dellavalle.