

# unisanté

Centre universitaire de médecine générale  
et santé publique • Lausanne

Département Epidémiologie et Systèmes de Santé

HEURE: 10H45 – 11H45

LIEU: Salle Delachaux, Bâtiment Proline  
rte de la Corniche 10, 1010 Lausanne  
& via WebEx

MARDI  
4 JUIN 2024  
COLLOQUE

## «Qualité des soins dans l'asthme: bilan de la situation actuelle et rôle de l'Education Thérapeutique des Patients»

### INTERVENANT

#### ■ ERIC VAN GANSE

Le Professeur Eric Van Ganse, médecin interniste, pharmacologue, et pharmaco-épidémiologiste, est professeur associé au CHU-Lyon. Il collabore au sein d'Unisanté sur des thématiques en lien avec ses projets de recherche en cours en France comme l'utilisation et les effets -recherchés, ou indésirables-des médicaments en vie réelle. Il étudie les comportements des patients et des professionnels de santé, surtout au niveau de la prise détaillée des traitements (mesures des déterminants de la prescription et de la dispensation, et mesures de l'adhésion thérapeutique, études de la tolérabilité des traitements et de la satisfaction des patients), et l'impact de cette prise sur la morbi-mortalité (critères évités, critères induits, rapport bénéfices/risques). La recherche du Professeur Van Ganse porte prioritairement sur les maladies respiratoires chroniques (asthme-bpcos) et leurs traitements, avec un intérêt particulier pour l'implication du patient, par exemple via l'éducation thérapeutique. Il est un expert reconnu dans ces domaines.

### DESCRIPTIF

Toutes les études le confirment : la prise en charge actuelle de l'asthme est insatisfaisante, avec un impact important sur la qualité de vie des patients et leur consommation de soins médicaux, dans un contexte de mortalité toujours présent, et en dépit de la disponibilité de traitements efficaces (« controllers »).

Il est donc indispensable d'analyser attentivement tous les aspects de cette prise en charge et d'en comprendre les failles actuelles, en particulier au niveau DE l'utilisation des traitements ou de la survenue des exacerbations, pour identifier des points D'ACTION possibles à court terme.

Dans l'attente de nouvelles modalités thérapeutiques (un « asthma closed loop »), l'éducation thérapeutique des patients (ETP) astmatiques est dès lors cruciale. Elle est encore peu répandue alors que son efficacité est reconnue, et que des soins de meilleure qualité réclament une implication directe du patient dans la gestion de sa maladie

Recommandé par la Société Suisse des Spécialistes en prévention et santé publique (SPHD) pour la reconnaissance de la formation continue. Participer à la réunion WebEx

[Lien WebEx](#)



UNIL | Université de Lausanne

[www.unisante.ch](http://www.unisante.ch)