



Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Medegefinancierd door  
de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



CrossS3  
ALCOVE

## ALCOVE : Vers un dépistage innovant et transfrontalier du cancer du poumon

Mesdames, Messieurs,

Nous avons le plaisir de vous inviter à l'événement de lancement du projet INTERREG ALCOVE, visant à redéfinir le dépistage du cancer du poumon à grande échelle. Porté par le CHU de Lille, il est coordonné par le Pr Sébastien HULO, PU-PH au sein de l'Unité d'exploration fonctionnelle respiratoire de l'Institut Cœur Poumon.



**Date : Lundi 31 mars 2025**



**Horaire : 10h00 - 14h00**

**Lieu :** Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Amphithéâtre A, Institut Gernez Rieux



**Inscrivez-vous dès maintenant**

*Événement gratuit, inscription obligatoire.*

Cet événement sera l'opportunité unique de :

- **Comprendre le contexte du dépistage organisé** du cancer du poumon sur le territoire et le positionnement d'ALCOVE.
- **Échanger entre parties prenantes externes et partenaires du projet** sur les enjeux et les perspectives d'implémentation.
- **Découvrir les grands défis du projet** pour permettre l'accès à un dépistage plus efficace des populations à risque.
- **Participer à des débats et discussions stratégiques sur l'avenir du dépistage** du cancer du poumon en France et en Belgique.

Un programme rythmé par :

- Des **présentations clés du projet** et de son contexte.
- Des **interventions de nos partenaires**.
- Une **table ronde d'experts** sur les enjeux du dépistage transfrontalier.
- Un **moment d'échange convivial** autour d'un déjeuner.

**ALCOVE :**

*Le projet ALCOVE – redéfinir le dépistage du cancer du poumon, vise à améliorer les chances de survie des personnes atteintes du cancer du poumon, souvent diagnostiqué à un stade avancé, en promouvant l'utilisation d'une solution accessible de détection précoce.*

*ALCOVE propose une méthode non invasive basée sur l'analyse des composés organiques volatils (COV) présents dans l'air exhalé grâce à l'utilisation d'un dispositif unique, le nez électronique.*

*Porté par un consortium transfrontalier réunissant 17 partenaires des Hauts-de-France, du Grand-Est, de Wallonie et de Flandre, le projet s'inscrit dans une démarche de coopération scientifique et médicale. Ses objectifs incluent la miniaturisation et la validation clinique de ce prototype pour le rendre opérationnel et accessible aux professionnels de santé du territoire.*

*Il ambitionne de réduire les obstacles au dépistage, d'améliorer la détection précoce du cancer du poumon et de faciliter son intégration dans les pratiques cliniques et les programmes de dépistage organisés.*

*ALCOVE est financé par le programme européen Interreg France-Wallonie-Vlaanderen (2024–2028) via le FEDER, pour un montant de 6,6 M€.*

Nous espérons vivement votre présence pour partager ensemble cette matinée d'échanges et de découvertes.

## L'équipe du projet ALCOVE

Le projet ALCOVE est porté par



En partenariat avec les acteurs académiques, cliniciens et industriels



Avec la collaboration de



Vous recevez cet e-mail car vous faites partie de notre réseau.  
Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, cliquez ici.

### À propos d'ALCOVE

ALCOVE ambitionne de faciliter la détection précoce du cancer du poumon grâce à l'utilisation d'un dispositif accessible et non invasif.  
Le projet est financé par Interreg France-Wallonie-Vlaanderen (2024–2028) via le FEDER, pour un montant de 6,6 M€.

**Votre contact**  
Pr. Sébastien HULO  
[sebastien.hulo@chu-lille.fr](mailto:sebastien.hulo@chu-lille.fr)