



Il est temps que la

# recherche respiratoire

reçoive le financement qui lui revient.

**Quelque chose ne colle pas.** Malgré les répercussions personnelles et économiques considérables des maladies pulmonaires, la recherche sur la santé pulmonaire reste disproportionnellement sous-financée.

## Asthme

Affecte  
**12 %**  
des Canadien-  
nes

Investissement  
par patient-e  
dans la  
recherche  
**\$1.86**

## Diabète

Affecte  
**10 %**  
des Canadien-  
nes

Investissement  
par patient-e  
dans la  
recherche  
**\$9.16**

## MPOC

Affecte  
**2,5 M**  
des Canadien-  
nes

Coûts annuels  
d'hospitalisation  
**630 \$M**

Investissement  
par patient-e  
dans la  
recherche  
**0,73 \$**

## Cancer du poumon

**13 %**  
des diagnostics  
de cancer

**22 %**  
des décès liés au  
cancer

**6,7 %**  
du financement  
de la recherche  
sur le cancer

## Nos demande

Attribuer à la recherche et aux chercheur(-euse)s du domaine de la santé pulmonaire **une juste part des fonds** annoncés dans le budget 2025 pour

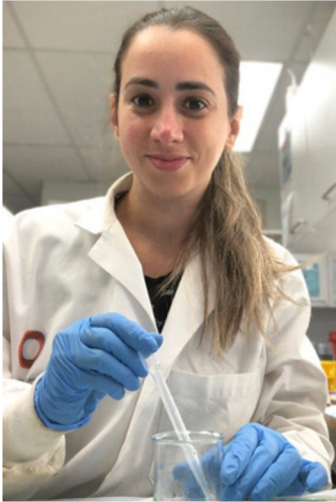
- la Stratégie internationale d'attraction des talents,
- la Fondation canadienne pour l'innovation, et
- le nouveau financement des conseils subventionnaires canadiens

afin d'aider le Canada à consolider sa position de **leader mondial en santé et recherche respiratoires** et à attirer et retenir des scientifiques de talent.

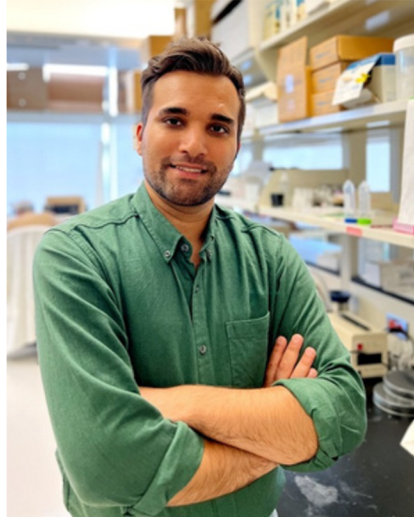
[www.poumon.ca](http://www.poumon.ca)

Association pulmonaire du Canada  
**R E S P I R E Z**

**90 %** des Canadien-nes interrogé-es sont favorables à une augmentation du financement public de la recherche sur la santé pulmonaire et les maladies respiratoires.



D<sup>re</sup> Danuzia Marques  
Université Laval



Saeid Maghsoudi  
Actuellement doctorant  
University of Manitoba



Nicole Sarden  
Actuellement doctorante  
University of Calgary

Les chercheur(-euse)s en santé pulmonaire du Canada comptent parmi les plus brillant-es au monde. En attirant des étudiant-es de cycles supérieurs, des boursier(-ière)s postdoctoraux(-ales) et des chercheur(-euse)s en début de carrière pour étudier et travailler, de même que des entreprises et des entrepreneur(-euse)s pour investir et innover, nous assurerons notre avenir de leader mondial en recherche respiratoire.

**« Nous nous démarquons clairement par nos capacités de recherche et notre reconnaissance à l'échelle mondiale. »**

**Larry Lands, MD, Ph.D.**  
Centre universitaire de santé McGill  
Pneumologue pédiatrique et membre du conseil d'administration  
de l'Association pulmonaire du Canada

Association pulmonaire du Canada  
**R E S P I R E Z**

139-Maladie pulmonaire obstructive chronique.  
Estimateur des coûts par patient, Institute canadien d'information sur la santé. ICIS.  
Investissements dans la recherche sur le cancer au Canada, 2022. Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer, 2025.  
Statistiques canadiennes sur le cancer, 2024, Société canadienne du cancer.  
Statistiques sur les hospitalisations, les chirurgies et les nouveau-nés, 2023-2024. ICIS, 2025.  
Les principales causes de décès, population totale, selon le groupe d'âge. Statistiques Canada. 2025-02-19  
Enquête canadienne sur le tabac et la nicotine (ECTN) 2022, Santé Canada.