



# 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	Diabète
Affecte <b>12 %</b> des Canadiens-nnes	Affecte <b>10 %</b> des Canadiens-nnes
Investissement par patient-e dans la recherche <b>\$1.86</b>	Investissement par patient-e dans la recherche <b>\$9.16</b>
MPOC	Cancer du poumon
Affecte <b>2,5 M</b> des Canadiens-nnes	<b>13 %</b> des diagnostics de cancer
Coûts annuels d'hospitalisation <b>630 \$M</b>	<b>22 %</b> des décès liés au cancer
Investissement par patient-e dans la recherche <b>0,73 \$</b>	<b>6,7 %</b> 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

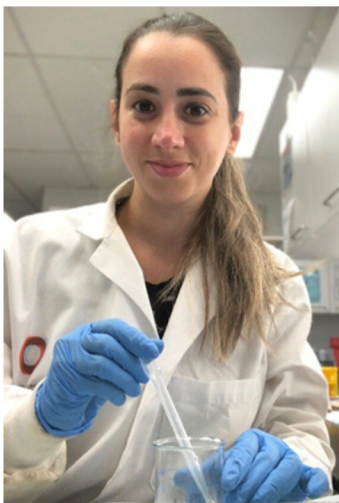
afin d'aider le Canada à consolider sa position de **leader mondial en santé et recherche respiratoires** et à attirer et retenir des scientifiques de talent.

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

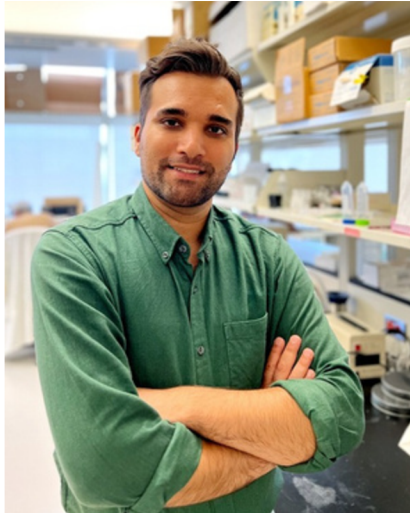
Association pulmonaire du Canada  
RESPIREZ

**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>r</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*, Institut 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.