

# Daniel Malek, Pharm.D.

+1 (514) 898-1172

 danielmalek.pharmd@gmail.com  
[linkedin.com/in/danielmalekpharmd](https://www.linkedin.com/in/danielmalekpharmd)

Pharmacien depuis 2020 avec une passion grandissante pour le développement du médicament, particulièrement pour la pharmacovigilance, la pharmacoéconomie, et l'information médicale. Terminant des études de deuxième cycle dans ce domaine ainsi qu'un stage de huit mois au sein du Bureau des produits pharmaceutiques commercialisés de Santé Canada. Minutieux, proactif et polyvalent.

## Éducation

---

### **Maîtrise en sciences pharmaceutiques (M.Sc.)**

Université de Montréal, Montréal, Québec (en cours – attendu mai 2024)

**Option** : Développement du médicament

**Concentration** : Pharmacovigilance et gestion du risque

### **Doctorat de premier cycle en pharmacie (Pharm.D.)**

Université Laval, Québec, Québec (2016-2020)

**Profil international** : Semestre d'études à l'étranger – 5<sup>e</sup> année filière pharmacie d'officine  
Université de Lille 2 – Droit et Santé, Lille, Hauts-de-France (Automne 2019)

## Emplois

---

### **Chercheur associé en Pharmacovigilance et en Affaires réglementaires (stagiaire)**

Santé Canada – Bureau des produits pharmaceutiques commercialisés (septembre 2023 – avril 2024)

Participation active aux différentes activités du bureau, notamment :

- Évaluation critique de l'innocuité et de l'efficacité des produits pharmaceutiques commercialisés en examinant les plans de gestion des risques (RMPs), les rapports périodiques actualisés relatifs à la sécurité (PSURs) et les rapports périodiques d'évaluation du bénéfice/risque (PBRERs)
- Analyse critique de la littérature scientifique, exploration et extraction des bases de données de pharmacovigilance (p. ex. Canada Vigilance et Vigilyze) dans le cadre des revues de sécurité
- Évaluation des soumissions de drogues nouvelles (NDS) en collaboration avec les bureaux précommercialisation pour examiner les plans de gestion des risques (RMPs) et l'étiquetage
- Détection, validation et priorisation des signaux nécessitant une analyse plus approfondie et mise en place de stratégies de minimisation des risques (étiquetage, communication, retrait, ...)

Projet de maîtrise :

*Paternal exposure to medicines leading to detrimental outcomes in offspring: A scoping review*

## Emplois (suite)

---

### **Pharmacien instrumentant**

Pharmacie Maher Mahrouse affiliée à Uniprix (novembre 2023 – présent)

Pharmacie Camille Rayes affiliée à Proxim (janvier 2021 – présent)

### **Pharmacien remplaçant**

Grande région métropolitaine de Montréal et en Estrie (juin 2020 – présent)

- Soins et services pharmaceutiques
- Optimisation de la thérapie médicamenteuse selon les dernières lignes directrices
- Analyse du dossier patient (interactions, allergies, fonction rénale et hépatique)
- Consultation auprès des patients et d'autres professionnelles de la santé

## Activités

---

**Membre de la Société internationale de pharmacovigilance – ISoP (janvier 2024 – présent)**

**Collaborateur au Comité « Prise de position » (décembre 2023 – présent)** à l'Association professionnelle des pharmaciens salariés du Québec (APPSQ)

**Chargé d'enseignement clinique (2020 – présent)** accueillant des étudiants en pharmacie de l'Université Laval en milieu pratique

**Secrétaire du Comité Exécutif Local du D.E.S.S. en Développement du médicament (2021-2022)** à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal

**Représentant de cohorte de la 3<sup>e</sup> année du Pharm.D. (2018-2019)** siégeant au Conseil Administratif de l'Association générale des étudiants en pharmacie, au Conseil de la Faculté et au Comité de programme à la Faculté de pharmacie de l'Université Laval

**Délégué au Professional Development Week à Edmonton (2018) et à St John's (2019)** une conférence pancanadienne annuelle réunissant les étudiants en pharmacie

## Bénévolat

---

**Mission humanitaire au Nicaragua avec Adventures in Missions (2015)**

**Organisateur d'une clinique de don de sang avec Héma-Québec (2015)**