

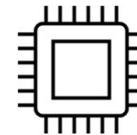
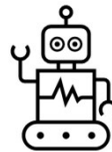
# SQIAM

Société Québécoise de  
l'Intelligence Artificielle  
en Médecine



## Congrès d'Innovation en Santé et Intelligence Artificielle

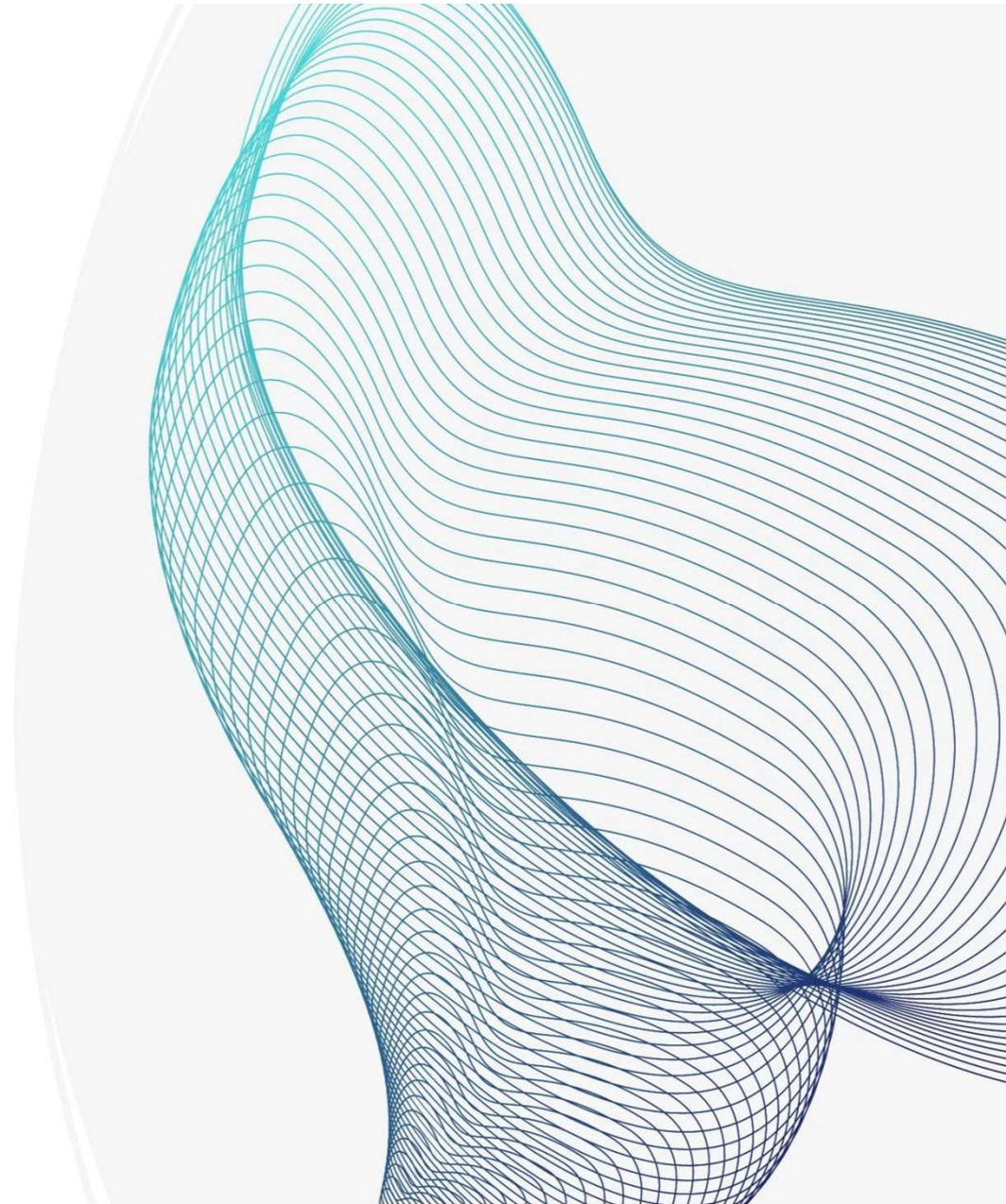
---



# QUI SOMMES-NOUS?

---

- **Association** : Regroupement d'étudiant.e.s de **diverses** universités et programmes d'études à travers le Québec.
- **But** : Mettre en lumière l'**importance de l'IA** dans les domaines de la médecine et des sciences de la vie.
- **Approche** : **Élargir les perspectives** des étudiants à travers une variété d'activités (conférences, podcasts, cours, ateliers, capsules informatives).



# LES OBJECTIFS DE CE CONGRÈS



“Plus un scientifique a d’habitudes, moins il est libre et indépendant.”

- Promouvoir l’innovation en santé et en technologie.
  - Sensibilisation aux avancées récentes dans ces domaines.
  - Favoriser l’engagement étudiant vers la multidisciplinarité en recherche pour le développement de nouvelles technologies.
- Faciliter les échanges entre le monde académique et professionnel.
  - En permettant aux théoriciens de découvrir une large gamme de problèmes concrets sur lesquels travailler et surmonter les obstacles liés à l'apprentissage de nouvelles connaissances en dehors de leur domaine grâce à la collaboration interdisciplinaire.
- Mettre en avant les projets et travaux étudiants.
  - À travers des présentations plénières et posters.
  - En permettant des échanges libres et interactifs entre les participant.e.s.

# DÉTAILS DE L'ÉVÉNEMENT



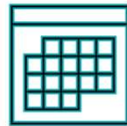
## Lieu

5<sup>ème</sup> étage du

Centre de Recherche du Centre  
Hospitalier de l'Université de  
Montréal



**ÉCOLE DE L'INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE EN SANTÉ**



## Date envisagée

Le 3 avril 2025



## Durée envisagée

15:00 – 19:00

(4h)



## Nombre de Participant.e.s

Nous visons la capacité  
maximale d'accueil de

100 participant.e.s.



## Programmation envisagée

**15:00 – 15:30** : Mot de bienvenue et présentation  
des partenaires

**15:30 – 15:45** : Pause café #1

**15:45 – 16:45** : Conférences plénières

**16:45 – 18:30** : Pause café #2 + présentations  
posters et libre discussion

**18:30 – 19:00** : Remise des prix pour les  
présentations et mot de clôture de l'événement.

# LES EXPOSÉS



- **Plénières**
  - **Nombre** : 3
  - **Durée** : Exposés de 20 minutes incluant la période de questions et la transition.
  - **Sélection** : Par candidature parmi les participant.e.s (enseignant.e, chercheur.se, étudiant.e, professionnel.le).
  - **Date limite** : 10 mars (confirmation de la participation et envoi de l'abstract) et 24 mars (envoi de la présentation).
- **Présentation Poster**
  - **Fonctionnement** : Se feront en deux séances de 45 minutes où vous serez attribué à la plage horaire de 17:00-17:45 ou de 17:45-18:30.
  - **Support visuel** : Une tablette numérique géante sur roulette sur laquelle vous pourrez projeter votre affiche en pdf 😊
  - **Nombre** : Maximum de 15.
  - **Sélection** : Par candidature (voir les critères plus loin dans la brochure).
  - **Date limite** : Extension jusqu'au 20 mars (confirmation de la participation et envoi de l'abstract) et 24 mars (envoi de la présentation).
- **Remise des prix**
  - Un comité scientifique venant de différentes disciplines pour juger les présentations.
  - **Prix** : 100\$, 50\$ et 25\$ pour la première, deuxième et troisième place respectivement.

# CRITÈRES DE SÉLECTION



- Afin de participer aux présentations posters numériques, votre soumission de projet (abstract) sera évaluée selon les critères de sélection suivants :
  - Originalité et innovation (15%)
    - Ex : nouveaux concepts, approche inédite, solution à un problème émergent, etc.
  - Impact potentiel sur la santé et technologie (20%)
    - Ex : amélioration des soins, impact sur la vie des individus, etc.
  - Rigueur scientifique (25%)
    - Ex : méthodologie solide, résultats validés, preuves et raisonnements détaillés, etc.
  - Multidisciplinarité (25%)
    - Ex : combinaison et intégration de plusieurs savoirs et/ou disciplines, etc.
  - Clarté et communication (15%)
    - Les concepts clés des travaux sont exposés de manière claire et précise, avec un souci pédagogique, en utilisant un langage scientifique accessible et adéquat.
    - L'objectif est de faire ressortir l'importance du travail sans surcharger de détails techniques qui pourraient perturber la fluidité de la lecture.

**À noter que le format de la Présentation Poster sera de 36 pouces x 56 pouces**

# SQIAM

Société Québécoise de  
l'Intelligence Artificielle  
en Médecine



Pierre-Alexandre et Malik  
*Comité Exécutif - Événements*  
[in/paaube/](#), [in/malik-amir/](#)



SQIAM  
[/sqiam](#)



[malik.amir.math@gmail.com](mailto:malik.amir.math@gmail.com)  
[pierre-alexandre.aube@umontreal.ca](mailto:pierre-alexandre.aube@umontreal.ca)

# MERCI!

---