

Série de conférences sur la conduite  
responsable en recherche

# Intégrité 360°

pour une science qui inspire confiance



## Aspects éthiques de l'utilisation de l'intelligence artificielle en recherche

Programme – 22 avril 2026

---

### 9 h – 9 h 15 - Accueil et mot de bienvenue

Elodie Portales-Casamar, Directrice à la gestion des données et infrastructures informatiques,  
Personne chargée de la conduite responsable en recherche, Centre de recherche Azrieli du  
CHU Sainte-Justine

---

### 9 h 15 – 10 h 25 – Présentation 1

#### Patientes et patients producteurs de données, IA et consentement

**Conférencière:** Dominique Leclerc, Scénariste et réalisatrice du long métrage documentaire  
*Posthumains*, autrice, co-metteuse en scène et interprète de *Une vie intelligente*

**Durée :** 60 minutes + 10 minutes de questions

Cette conférence propose une réflexion critique et sensible sur le rôle des patientes et patients comme personnes productrices de données à l'ère de l'intelligence artificielle. À travers des exemples issus de ses créations documentaires et artistiques, Dominique Leclerc abordera les questions éthiques qui accompagnent la production de données, les enjeux du consentement et de l'autonomie, ainsi que les angles morts de la bonification de la recherche par l'IA. La présentation invitera à repenser les cadres éthiques traditionnels face à des technologies qui transforment profondément la relation entre santé, données et vie privée.

---

**10 h 25 – 10 h 55 - Pause (30 minutes)**

---

**10 h 55 – 12 h 05 – Présentation 2**

**Intelligence artificielle et écriture scientifique : vers de nouvelles pratiques responsables**

**Conférencière** : Martine Peters, Directrice du [Partenariat universitaire sur la prévention du plagiat](#) (PUPP), chercheuse et professeure en science de l'éducation à l'Université du Québec en Outaouais

**Durée** : 60 minutes + 10 minutes de questions

Cette présentation se penche sur l'impact croissant de l'IA générative sur l'écriture scientifique. Martine Peters explorera les enjeux éthiques liés à l'intégrité, à l'attribution de la paternité intellectuelle, au plagiat et à la transparence des pratiques. Elle proposera des pistes concrètes pour développer des usages responsables de l'IA dans la rédaction et l'évaluation des travaux scientifiques, en lien avec les valeurs fondamentales de la recherche.

---

**12 h 05 – 12 h 45 – Présentation 3**

**Utilisation de la science des données et l'IA pour optimiser la prise en charge en soins intensifs pédiatriques, un exemple d'intégration responsable**

**Conférencier** : Dr Guillaume Emeriaud, M.D., Ph.D., Médecin intensiviste pédiatrique et clinicien-chercheur au CHU Sainte-Justine, professeur au département de pédiatrie de l'Université de Montréal

**Durée** : 30 minutes + 10 minutes de questions

À partir d'exemples concrets issus des soins intensifs pédiatriques, cette présentation montrera comment la science des données et l'intelligence artificielle peuvent soutenir la prise de décision clinique de manière intègre. Dr Emeriaud abordera les conditions nécessaires à une intégration responsable de ces outils, en plaçant l'éthique et la sécurité des patients au cœur des processus. Venez découvrir comment l'IA peut être mise au service des soins tout en respectant les principes de la conduite responsable en recherche.

---

**12h45-13h00 - Mot de clôture**

---

La conférence du 22 avril est la deuxième d'une série de conférences visant à explorer les enjeux essentiels de l'intégrité scientifique et à promouvoir des pratiques responsables qui renforcent la confiance dans la recherche. [Réservez la date dès maintenant et inscrivez-vous!](#)

**Sessions à venir :**

- 22 avril, 9h-13h : Aspects éthiques de l'utilisation de l'intelligence artificielle en recherche
- 18 juin, 13h-17h : Science ouverte, transparence et reproductibilité des résultats
- 22 octobre, 9h-13h : Intégrité scientifique dans le processus de publication

Le [programme complet](#) est maintenant disponible. La **traduction simultanée français-anglais** sera disponible en ligne.

L'organisation de cet événement ne pourrait être possible sans le soutien financier du **Secrétariat sur la conduite responsable de la recherche (SCRR)**, le **Groupe sur la conduite responsable de la recherche (GCRR)**, le **Groupe en éthique de la recherche (GER)** ainsi que les **trois organismes subventionnaires fédéraux (IRSC, CRSNG et CRSH)**. Nous les remercions de tout cœur.

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter à [soutien.gdr.hsj@ssss.gouv.qc.ca](mailto:soutien.gdr.hsj@ssss.gouv.qc.ca)  
Nous espérons vous compter parmi nous !