

# SOMMET SUR LA SANTÉ DE LA SMNB 2026

## **L'intelligence artificielle dans la pratique clinique : applications concrètes, risques et leadership des médecins**

L'intelligence artificielle (IA) – qu'il s'agisse d'outils de consignation, d'aide à la décision clinique, de triage, de diagnostic ou d'amélioration de l'accès pour les patients – est de plus en plus présente dans les systèmes de santé canadiens. Pour les médecins du Nouveau-Brunswick, tant dans les soins primaires que spécialisés, à la campagne comme en ville, l'IA comporte à la fois des possibilités et d'importantes considérations professionnelles, éthiques et médico-légales. Cette séance interactive offre un aperçu équilibré fondé sur des données probantes de la manière dont l'IA est actuellement utilisée dans les soins de santé, axé sur la pertinence dans la pratique clinique au Nouveau-Brunswick. Au moyen de scénarios cliniques réels et de sondages en direct, les participants seront amenés à examiner les domaines dans lesquels l'IA peut apporter un soutien significatif aux médecins aujourd'hui (c'est-à-dire réduire le fardeau administratif, améliorer l'accès et le flux, soutenir la santé de la population) et ceux dans lesquels la prudence, la surveillance clinique et la gouvernance sont de mise.

La séance met l'accent sur le rôle du médecin dans l'adoption sûre et efficace de l'IA, y compris la compréhension des limites, des biais, de la responsabilité, de la protection de la vie privée et des normes de consignation. L'objectif n'est pas de promouvoir des technologies spécifiques, mais de procurer aux médecins les connaissances et l'esprit critique nécessaires pour s'engager en toute confiance et de façon responsable avec l'IA, à mesure que celle-ci s'intègre aux flux de travail cliniques.

### Objectifs d'apprentissage

À l'issue de cette séance, les participants seront en mesure :

- de décrire les applications cliniques actuelles et émergentes de l'IA qui présentent un intérêt pour la pratique des médecins au Nouveau-Brunswick;
- d'identifier les avantages et les risques de l'IA dans des domaines tels que la consignation, le triage, l'aide à la décision et l'accès aux soins;
- d'appliquer un cadre clinique et éthique pour évaluer les outils d'IA introduits dans leur pratique ou leur système de santé;

- de reconnaître le rôle de leadership des médecins pour garantir que l'IA est utilisée de façon sûre et responsable, dans l'intérêt supérieur des patients.



**Niraj Dalmia**

Associé | Deloitte Canada

Leader du secteur des sciences de la vie et des soins de santé  
| IA et données

Niraj dirige les offres d'IA en soins de santé pour Deloitte Canada et il est le chef mondial de Deloitte en matière d'IA générative dans le domaine des soins de santé. Il compte plus de 15 ans d'expérience dans la prestation de services de stratégie et de mise en œuvre technologique à des clients d'Amérique du Nord et d'Asie, dans des secteurs tels que les soins de santé, les services financiers, l'exploitation minière, l'énergie et les ressources. Dans le domaine de la santé, Niraj se concentre sur la fourniture d'une plateforme de données de santé et d'une expertise en matière d'IA et de stratégie de données. Il a dirigé de bout en bout des projets d'analyse des soins de santé, de la stratégie à la mise en œuvre, pour soutenir les autorités sanitaires et les hôpitaux, et possède de l'expérience dans la santé de précision, la santé des populations et l'analyse du parcours des patients. Niraj est professeur adjoint à l'école de santé publique Dala Lana de l'Université de Toronto.