

# iD-MA

Un programme d'auto-évaluation agréé (section 3) sur la **sensibilisation** et la prise en charge de **la maladie d'Alzheimer**



Cette activité d'auto-évaluation, conçue par des neurologues et des neuroradiologues, vous permettra d'approfondir vos connaissances sur la prise en charge de la maladie d'Alzheimer à l'aide d'une étude de cas.

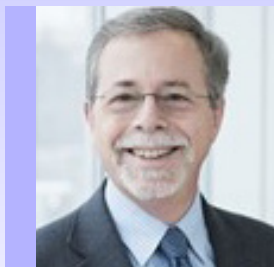
**Durée approximative : 2 heures**

**Programme disponible jusqu'en Septembre 2025**

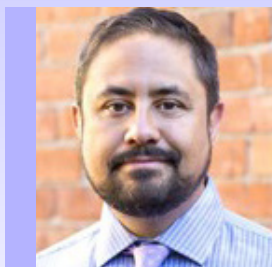
## COMITÉ DE PLANIFICATION SCIENTIFIQUE



**Santanu Chakraborty**  
MBBS  
Neuroradiologue  
Ottawa (Ontario)



**Rafael Glikstein**  
M.D.  
Neuroradiologue  
Ottawa (Ontario)



**Alex Henri-Bhargava**  
M.D.  
Neurologue  
Victoria (Colombie-Britannique)



**Andrew Kirk**  
M.D.  
Neurologue  
Saskatoon (Saskatchewan)



**Sara Mitchell**  
M.D.  
Neurologue  
Toronto (Ontario)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette activité permettra aux participants de faire ce qui suit :

1. Utiliser des outils cliniques pour évaluer les signes et les symptômes associés au diagnostic de maladie d'Alzheimer;
2. Connaître le rôle de différents biomarqueurs dans le dépistage et le diagnostic de la maladie d'Alzheimer;
3. Interpréter les résultats de neuro-imagerie pour détecter des anomalies structurales associées à la maladie d'Alzheimer;
4. Expliquer les interventions non pharmacologiques et symptomatiques pour la maladie d'Alzheimer;
5. Discuter des nouveaux traitements modificateurs de la maladie et reconnaître les effets indésirables auxquels ils peuvent être associés, tels que les anomalies à l'imagerie liées à l'amyloïde (ARIA) de type oedème/épanchement (ARIA-E) et de type hémorragique (ARIA-H);
6. Expliquer quand et comment surveiller la progression de la maladie et déterminer les étapes suivantes de la prise en charge clinique.

Scannez le code QR ou visitez [id-alzheimers.ca/fr](https://id-alzheimers.ca/fr) pour accéder au programme



Ce programme est une activité d'auto-évaluation agréée (section 3) telle que définie par le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, et approuvée par la Fédération des sciences neurologiques du Canada pour 3,0 crédits par heure, jusqu'à un maximum de 6,0 crédits au total. Ce programme a été codéveloppé par la Fédération des sciences neurologiques du Canada et Eli Lilly Canada, et est conçu de manière à respecter l'intégrité, l'objectivité et l'équilibre scientifiques.