D-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 Juin 2026

COMITÉ DE PLANIFICATION SCIENTIFIQUE



Santanu Chakraborty Neuroradiologue Ottawa (Ontario)



Rafael Glikstein Neuroradiologue Ottawa (Ontario)



Henri-Bhargava M.D Neurologue



Andrew Kirk M.D. Neurologue Victoria (Colombie-Britannique) 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 structurelles 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 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.



