

# Lab'Tour Vaincre Alzheimer : Au cœur de votre région, au cœur de la recherche ! Plongez dans l'univers des émotions, du langage et de la vision pour mieux comprendre et reconnaître les symptômes méconnus de la maladie d'Alzheimer

Atelier

Bâtiment Biserte Rue Michel Polonovski 59000 Lille

GPS : Bâtiment Biserte Rue Michel Polonovski 59000 Lille

Le 19 mars 2026 | 16h-18h

À l'occasion de la Semaine du Cerveau, la **Fondation Vaincre Alzheimer** invite le grand public à une immersion au cœur du monde scientifique au sein du Centre de Recherche Neurosciences & Cognition de Lille. Grâce à des **ateliers interactifs**, les participants pourront explorer les coulisses de la recherche et percer certains mystères scientifiques. Ils découvriront le projet mené par la Pr. **Thi Mai TRAN** et son équipe, soutenu par la Fondation Vaincre Alzheimer. Un rendez-vous pour **comprendre, échanger et avancer ensemble** dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. Atelier 1 Émotions et Alzheimer : le rôle des expressions du visage et de la voix dans le diagnostic Atelier 2 Communication et Alzheimer : ce que les troubles du langage nous disent sur la maladie Atelier 3 Vision et Alzheimer : comment les recherches sur la vision apportent un éclairage nouveau sur les maladies neurodégénératives. L'événement se poursuivra par une conférence intitulée : "Et si les premiers signes de la maladie d'Alzheimer n'étaient pas ceux qu'on croit ? Focus sur les symptômes cliniques méconnus ». Elle sera animée par la **Pr Thi Mai Tran**, du Centre de Formation Universitaire en Orthophonie, et le **Dr Thibaud Lebouvier**, neurologue.

### **Orateur(s)**

Pr. Thi Mai TRAN, Enseignante-chercheuse à l'Université de Lille  
Directrice du Département  
d'orthophonie

Mme Aurore MAHUT DUBOS,  
Orthophoniste et Doctorante Centre de  
Recherche Lille Neurosciences &  
Cognition (LiLNCog, Inserm U1172,  
Université de Lille)

Mme Agnès DENÈVE,  
Neuropsychologue et Doctorante  
Centre de Recherche Lille Neurosciences  
& Cognition (LiLNCog, Inserm U1172,  
Université de Lille)

M. Matthieu DUAULT, Doctorant  
Équipe Interactions, Laboratoire Lille  
Neurosciences & Cognition

### **Admission**

gratuit, sur inscription (lien ci-dessous)