

# ETUDE CHRONOS



## ÉVALUATION D'UN OUTIL NEUROPSYCHOLOGIQUE D'ÉVALUATION DES HABILITÉS TEMPORELLES DANS LA MALADIE D'ALZHEIMER

**Coordination scientifique** : Thomas HINAULT (INSERM – U1077 NIMH)

**Objectif**: Détecter les effets du vieillissement pathologique sur la perception et la mémoire du temps, en précisant le profil cognitif d'atteinte du temps associé à la MA.

### Qui peut participer?

**40 Patients MCI ou au stade débutant de la maladie d'Alzheimer**

#### Critères d'inclusions

- Non opposition du participant ou de son représentant légal si applicable en amont ou durant le bilan
- Déficit d'au moins deux fonctions cognitives incluant la mémoire épisodique.

#### Critères d'exclusions

- Antécédent de traumatisme crânien avec perte de connaissance de plus d'1h
- Présence de troubles psychiatriques majeurs cliniquement importants (conformément aux critères du DSM-IV-TR)
- Prise de médicaments susceptibles de modifier le fonctionnement cognitif et/ou cérébral (décision de l'investigateur principal)

### Ce que la participation implique

#### Patients

- Premier bilan ou visite de suivi

#### Données

- Passation de la batterie CHRONOS (environ 10 minutes)
- HADS (Dépression et Anxiété)
- IRM 3DT1 (CHU)
- Ponction lombaire (si pertinent)