

# Préprogramme des Journées Scientifiques de la FCM

---

Lieu : Salle Seine à Rouen

Date : 07 et 08 Octobre

## Journée N°1

---

Accueil : 08h30 – 9h00

### **Matin — Les 20 ans des Duplications du gène APP (international à confirmer)**

*09h00 – 09h30 : La découverte des duplications APP (Rouen)*

*09h30 – 10h00 : Phénotypes associés aux duplications du gène APP (Rouen)*

*10h00– 10h30 : Facteurs génétiques modificateurs du phénotype (Belgium tbd)*

#### **10h30 – 11h00 | Pause**

*11h00 – 11h30 : APP, son métabolisme et effet des mutations (Belgium tbd)*

*11h30 – 12h00 : Trisomie 21, une copie APP supplémentaire mais pas seulement (Paris)*

*12h00 - 12h30 : Essais de prévention thérapeutiques dans les formes monogéniques (Rouen)*

---

### **14h00-15h00 Symposium N°1 – TBD**

---

### **Après-midi – Où en sommes-nous aujourd’hui ? Quels socles pour demain ?**

#### **État des lieux clinique, scientifique et organisationnel**

15h00-15h30 | Conférence inaugurale (Marseille)

Panorama des maladies neurocognitives en 2025

Poser un état des lieux partagé des connaissances actuelles

Identifier les limites des modèles actuels de diagnostic et de prise en soin

Introduire les grandes ruptures attendues à 10 ans

**Table ronde : Du diagnostic syndromique au diagnostic biologique : où en sommes-nous ?**

15h30 – 16h30 | Approches transnosographiques des biomarqueurs et évolution des critères diagnostiques

Format : Table ronde interdisciplinaire (3 intervenants en biologie, imagerie et clinique)

**16h30 – 17h00 | Pause**

**17h00 – 18h00 | Communication orales retenues (10 min x 6)**

**18h00 – 18h45 – Assemblée générale**

**18h45 – 19h30 : Election du bureau de la FCM 2026-2028**

Discours de fin de mandat

Résultat du vote

Discours du nouveau bureau de la FCM

## Journée N°2

---

### **Matin – Innovations et transformations des pratiques**

#### **Technologies, thérapeutiques et nouveaux métiers**

09h00 – 09h30 | Thérapeutiques émergentes : quels scénarios réalistes à 10 ans ?

#### **Table ronde : Intelligence artificielle et outils numériques : menace ou opportunité clinique ?**

09h30 – 10h30

- 1- Apport de l'IA dans la neuroimagerie (Paris)
- 2- Contribution de l'AI à la neuropathologie (Angers)
- 3- Place de l'IA dans la pratique clinique (Montpellier)

**10h30 – 11h00 | Pause**

---

**11h00 – 12h00 | Symposium N°2 (TBD)**

---

12h00 – 12h30 Communications orales sélectionnées (3 com de 10 min)

## Après-midi – Enjeux humains, éthiques et sociétaux

### Prévention, repérage précoce et prédiction du risque

14h00-15h00

1. Comprendre les enjeux de la prévention à long terme (Paris & Toulouse)
2. Questionner le bénéfice du repérage précoce et des mesures individuelles et sociétales (Paris)
3. Prédire réellement le risque à l'échelle populationnelle et à l'échelle individuelle par la génétique (Rouen)

### Evaluer et rééduquer demain

15h00-16h00

- **Évaluer demain : nouveaux outils, nouveaux indicateurs, nouvelles temporalités** (Neuropsychologie, GRECCO)
- **Rééduquer à l'ère numérique : quelles compétences pour l'orthophoniste de demain ?** (Orthophonie, Marseille)
- **Suivre des patients plus tôt, plus longtemps, autrement** (Médecin, Paris)

### Prendre soin en 2035 : ce que nous devons construire dès aujourd'hui

16h00 – 17h00

**Vers un modèle intégré de prise en soin des maladies neurocognitives en 2035 : du diagnostic à l'accompagnement global (Paris)**

**Construire dès aujourd'hui la prise en soin que nous voulons dans 10 ans (30 min) (Toulouse)**

### Remerciements et conclusion finale des journées scientifiques

17h00