



Université  
de Strasbourg



D I U  
MEMOIRE NORMALE  
ET PATHOLOGIES DE LA MEMOIRE  
Session 2023-2024

**3ème séminaire : mercredi 13 mars, jeudi 14 mars, vendredi 15 mars, et samedi 16 mars 2024**

**MALADIE A CORPS DE LEWY ET AUTRES MALADIES COGNITIVO-COMPORTEMENTALES**

---

**Mercredi 13 mars 2024**

*SALLE A CONFIRMER*

14h00 Historique et épidémiologie de la maladie à corps de Lewy - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

14h30 Diagnostic et évolution de la maladie à corps de Lewy au stade prodromal et de démence. Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

*16h15 Pause*

16h30 Neuropsychologie de la maladie à corps de Lewy prodromale et au stade de démence - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

17h15 Scintigraphie cérébrale et maladies neuroévolutives cognitives : focus sur la maladie à corps de Lewy et maladie fronto-temporale et leur diagnostic différentiel - Dr Caroline BUND (Service de Médecine Nucléaire, ICANS et Laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg)

*17h45 Fin première journée du séminaire*



Université  
de Strasbourg



**D I U**  
**M E M O I R E N O R M A L E**  
**E T P A T H O L O G I E S D E L A M E M O I R E**  
**S e s s i o n 2 0 2 3 - 2 0 2 4**

**Jeudi 14 mars 2024**

*SALLE A CONFIRMER*

8h30 Annonce du diagnostic des maladies neuroévolutives cognitives - Dr. Candice MULLER (CM2R, Hôpital de jour, Pôle de Gériatrie, HUS)

9h00 Troubles cognitifs et maladies du sommeil (syndrome d'apnée du sommeil, etc...) - Dr. Elisabeth RUPPERT (Centre des troubles du sommeil, HUS) et Dr. Nathalie PHILIPPI (CM2R, unité de Neuropsychologie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg)

*10h10 Pause*

10h15 Maladie fronto-temporale - Dr. Nathalie PHILIPPI (CM2R, unité de Neuropsychologie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg)

11h30 Biomarqueurs du liquide céphalo-rachidien des maladies neuroévolutives cognitives : focus sur la maladie à corps de Lewy et maladie fronto-temporale et leur diagnostic différentiel - Dr. Olivier BOUSIGES (Laboratoire de Biochimie, HUS et Laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg)

*12h30 Repas*

*SALLE A CONFIRMER*

14h00 La maladie à corps de Lewy : le point de vue des patients et des aidants – M. Philippe DE LINARES (Association A2MCL)

*15h30 Pause*

*SALLE A CONFIRMER*

15h45 Travaux dirigés : interprétation de l'IRM cérébrale dans les maladies neuroévolutives cognitives - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

17h15 Neuropathologie des maladies neuroévolutives cognitives - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

*17h45 Fin deuxième journée du séminaire*



D I U  
MEMOIRE NORMALE  
ET PATHOLOGIES DE LA MEMOIRE  
Session 2023-2024

**Vendredi 15 mars 2024**

*SALLE A CONFIRMER*

9h00 Maladie de Parkinson, atrophie multisystématisée, maladie cortico-basale et paralysie supranucléaire progressive - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

*10h00 Pause*

10h15 Traitement de la maladie à corps de Lewy et de la démence parkinsonienne – Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

*12h00 Repas*

13h45 Traitement des troubles psychocomportementaux : les données de la médecine basée sur les preuves - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg)

14h10 Troubles psychocomportementaux des maladies neuroévolutives cognitives : le point de vue du Neuro-géronte - Dr Alix RAVIER (UCC et CM2R, Pôle de Gériatrie, HUS)

14h40 Troubles psychocomportementaux des maladies neuroévolutives cognitives : le point de vue du Psychiatre - Dr Michel LE GAL (UCC et CM2R, Pôle de Gériatrie, HUS)

*15h15 Pause*

15h30 Epilepsie et maladies neuroévolutives cognitives - Dr. Benjamin CRETIN (CM2R, unité de Neuropsychologie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg)

17h00 Traitement et prise en soins des patients avec maladies neuroévolutives cognitives au stade sévère - Dr Patrick KARCHER (USLD et EHPAD, pôle de Gériatrie, HUS)

*17h45 Fin troisième journée du séminaire*

**Samedi 16 mars 2024**

*SALLE A CONFIRMER*

9h00 Cas cliniques et discussion - Pr. Frédéric BLANC (CM2R, pôle de Gériatrie, HUS et laboratoire ICube, CNRS, Université de Strasbourg).

*11H30 Fin quatrième journée du séminaire*