



Université
de Strasbourg



D I U
MEMOIRE NORMALE
ET PATHOLOGIES DE LA MEMOIRE
Session 2021-2022

3ème séminaire : mercredi 2 mars, jeudi 3 mars, vendredi 4 mars, et samedi 5 mars 2022

Format hybride : présentiel et distanciel

MALADIE A CORPS DE LEWY ET AUTRES MALADIES COGNITIVO-COMPORTEMENTALES

Mercredi 2 mars 2022

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
MEMOIRE NORMALE
ET PATHOLOGIES DE LA MEMOIRE
Session 2021-2022

Jeudi 3 mars 2022

8h45 Annonce du diagnostic des maladies neuroévolutives cognitives - Dr. Candice MULLER (CM2R, Hôpital de jour, Pôle de Gériatrie, HUS)

9h15 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)

10h00 Pause

10h15 Maladie fronto-temporale - Dr. Candice MULLER (CM2R, Hôpital de jour, Pôle de Gériatrie, HUS)

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

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

15h30 Pause

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
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 1 - 2 0 2 2

Vendredi 4 mars 2022

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-gériatre - 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 5 mars 2022

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