

## Programme de la promotion 2024-2026

### Séminaire 1 (13, 14 et 15 novembre 2024) – Salle à définir

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 13 nov	Présentation du DU	K. Dujardin	16h00-20h00
	Généralités sur l'évaluation neuropsychologique	X. Delbeuck	
Jeu 14 nov	Apprentissage et mémoire	X. Delbeuck	8h30-12h30
	Les principaux systèmes de neurotransmission	L. Carton	13h30-14h30
	TD – évaluation de la mémoire	X. Delbeuck	14h30-17h30
Ven 15 nov	Attention et fonctions exécutives	K. Dujardin	8h30-12h30
	TD - évaluation de l'attention et des fonctions exécutives	K. Dujardin	13h30-15h30
	TD – initiation à la lecture d'articles en neuropsychologie	K. Dujardin/X. Delbeuck	15h30-16h30

### Séminaire 2 (5, 6 et 7 février 2025) - Salle à définir

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 5 fev	Émotion et cognition sociale	X. Delbeuck	16h00-20h00
Jeu 6 fev	Troubles acquis du langage et de la communication	M. Tran	8h30-10h30
	Fonctions visuospatiales Reconnaissance des objets et des personnes - Gestualité	C. Moroni	10h30-12h30
	TD – fonctions visuospatiales, héminégligence, savoir interpréter un bilan	C. Moroni	13h30-17h30
Ven 7 fev	Pathologies psychiatriques et cognition	F. D'Hondt	8h30-12h30
	Rappels de neuroanatomie fonctionnelle et imagerie multimodale en auto-formation + 1h de debriefing	K. Dujardin	13h30-14h30
	Introduction à la réhabilitation cognitive	E. Allart et coll.	14h30-16h30

### Séminaire 3 (14, 15 et 16 mai 2025) - Salle à définir

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 14 mai	Épilepsie	M. Chochoi S. Hennion	16h00-20h00
Jeu 15 mai	Troubles du spectre de l'autisme	G. Kechid M. Longuepe	8h30-10h00
	Pathologie Vasculaire Cérébrale : aspects neurologiques Troubles cognitifs dans les pathologies vasculaires	L. Puy et coll.	10h00-12h30 13h30-17h30
Ven 16mai	La maturation cérébrale et le développement cognitif de l'enfant Troubles spécifiques de l'apprentissage –	MP Lemaître	8h30-12h30
	Déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité – Bilan neuropsychologique de l'enfant	MP Lemaître H. Roman	13h30-14h30 14h30-17h30

### Séminaire 4 (19, 20 et 21 novembre 2025) – Salle à définir

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 19 nov	Physiologie du sommeil	L. Lanvin	16h00-17h00
	Sommeil et cognition	L. Plomhouse	17h00-20h00
Jeu 20 nov	Présentation d'articles par les participants	E. Allart X. Delbeuck K. Dujardin	8h00-12h
	Tumeurs cérébrales - Conséquences du traitement des cancers	O. Strachowski X. Delbeuck	14h-15h30 15h30-16h30
Ven 21nov	Traumatismes crâniens : Prise en charge des troubles du comportement des cérébrolésés Rééducation des fonctions cognitives des cérébrolésés (TC, AVC et autres lésions cérébrales acquises stabilisées)	O. Kozlowski	8h30-12h30
	Évaluation du handicap cognitif des cérébrolésés au stade séquellaire + réadaptation réinsertion	L. Zeroukhi	13h30-17h30

**Séminaire 5 (11, 12 et 13 mars 2026) – Salle à définir**

<b>Date</b>	<b>Cours</b>	<b>Intervenants</b>	<b>Horaires</b>
Mer 11 mars	Vieillessement des fonctions cognitives	X. Delbeuck	16h00-17h00
	Démences : aspects neurologiques Troubles cognitifs légers	T. Lebouvier	17h00-20h00
Jeu 12 mars	Bases de neuropathologie	V. Deramecourt	8h30-10h00
	Neuropsychologie de la maladie d'Alzheimer	X. Delbeuck	10h00-12h30
	Neuropsychologie de la démence fronto-temporale	X. Delbeuck	13h30-16h30
	Sclérose latérale amyotrophique	L. Fragoso	16h30-17h30
Ven 13 mars	Aspects neuropsychologiques de la maladie de Parkinson et des syndromes apparentés Maladie de Huntington	K. Dujardin	8h30-12h30
	Sclérose en plaques et autres pathologies immunitaires	H. Zephir C. Jougleux	13h30-15h30
	Prise en charge sociale – Aspects juridiques	L. Schalon	15h30-16h30