

Programme de la promotion 2022-2024

Séminaire 1 (16, 17 et 18 novembre 2022) – Salle à préciser

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 16 nov	Présentation du DU Généralités sur l'évaluation neuropsychologique	K. Dujardin X. Delbeuck	16h00-20h00
Jeu 17 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 18 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 (1, 2 et 3 février 2023) - Salle à préciser

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 1 fev	Émotion et cognition sociale	X. Delbeuck	16h00-20h00
Jeu 2 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 3 fev	Pathologies psychiatriques et cognition	F. D'Hondt	8h30-12h30
	Rappels de neuroanatomie fonctionnelle et imagerie multimodale en enseignement à distance + 1h de debriefing	K. Dujardin	13h30-14h30

Séminaire 3 (10, 11 et 12 mai 2023) - Salle à préciser

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 10 mai	Épilepsie	M. Chochoi S. Hennion	16h00-20h00
Jeu 11 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 12 mai	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 (15, 16 et 17 novembre 2023) - Salle à préciser

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 14 nov	Physiologie du sommeil	L. Lanvin	16h00-17h00
	Sommeil et cognition	L. Plomhause	17h00-20h00
Jeu 15 nov	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. Koslowski	8h30-12h30
	Évaluation du handicap cognitif des cérébrolésés au stade séquellaire + réadaptation réinsertion	A. Duwooz	13h30-17h30
Ven 16 nov	Tumeurs cérébrales - Conséquences du traitement des cancers	O. Strachowski X. Delbeuck	8h30-10h 10h-11h
	Présentation d'articles par les participants	X. Delbeuck K. Dujardin	11h00-12h30 13h30-16h00

Séminaire 5 (6, 7 et 8 mars 2024) – Salle à préciser

Date	Cours	Intervenants	Horaires
Mer 6 mars	Vieillessement des fonctions cognitives	X. Delbeuck	16h00-17h00
	Démences : aspects neurologiques Troubles cognitifs légers	T. Lebouvier	17h00-20h00
Jeu 7 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	K. Dujardin	16h30-17h30
Ven 8 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. Zéphir C. Jougleux	13h30-15h30
	Prise en charge sociale – Aspects juridiques		15h30-16h30