

## 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<br>Généralités sur l'évaluation neuropsychologique | K. Dujardin<br>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.<br>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<br>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<br>+ 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<br>S. Hennion | 16h00-20h00                |
| Jeu 11 mai | Troubles du spectre de l'autisme   | G. Kechid<br>M. Longuepe | 8h30-10h00                 |
|            | Pathologie Vasculaire Cérébrale : aspects neurologiques<br>Troubles cognitifs dans les pathologies vasculaires | L. Puy et coll.          | 10h00-12h30<br>13h30-17h30 |
| Ven 12 mai | La maturation cérébrale et le développement cognitif de l'enfant<br>Troubles spécifiques de l'apprentissage –  | MP Lemaître              | 8h30-12h30                 |
|            | Déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité –<br>Bilan neuropsychologique de l'enfant                    | MP Lemaître<br>H. Roman  | 13h30-14h30<br>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 :<br>Prise en charge des troubles du comportement des cérébrolésés<br>Rééducation des fonctions cognitives des cérébrolésés<br>(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<br>X. Delbeuck | 8h30-10h<br>10h-11h        |
|            | Présentation d'articles par les participants   | X. Delbeuck<br>K. Dujardin    | 11h00-12h30<br>13h30-16h00 |

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

| <b>Date</b> | <b>Cours</b>  | <b>Intervenants</b>      | <b>Horaires</b> |
|-------------|---|--------------------------|-----------------|
| Mer 6 mars  | Vieillessement des fonctions cognitives   | X. Delbeuck              | 16h00-17h00     |
|             | Démences : aspects neurologiques<br>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<br>Maladie de Huntington | K. Dujardin              | 8h30-12h30      |
|             | Sclérose en plaques et autres pathologies immunitaires  | H. Zéphir<br>C. Jougleux | 13h30-15h30     |
|             | Prise en charge sociale – Aspects juridiques  |                          | 15h30-16h30     |