

# NEUROPHARMACOLOGIE (PHL-6031)

## SESSION D'AUTOMNE 2018

Cours de 3 crédits. Cours magistraux suivis à chaque séance de discussions d'articles récents. Ce cours se donne les lundis de 9h à midi, à la session d'automne, au local N-425-3 du Pavillon Roger-Gaudry. S'adresse aux étudiants de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycle de plusieurs programmes et aux résidents en médecine.

### BLOC 1 : CONCEPTS DE BASE

- 1. Introduction et première partie des concepts de base (Dr Louis-Eric Trudeau, pharmacologie et physiologie): (10 septembre)**
  - Le neurone. La barrière hémato-encéphalique. Absorption et métabolisme des drogues dans le cerveau.
- 2. Concepts de base, deuxième partie (Dr Jonathan Brouillette, pharmacologie et physiologie): (17 septembre)**
  - Voies de synthèse, localisation et pharmacologie des principaux neurotransmetteurs et leurs récepteurs.
- 3. Modèles animaux en neuropharmacologie (Dr Pierre-Paul Rompré, neurosciences): (24 septembre)**
  - Aperçu des modèles animaux couramment utilisés pour évaluer les effets des drogues.

### BLOC 2: LES DROGUES D'ABUS :

- 4. Les opiacés (Dr Pierre-Paul Rompré, neurosciences) (jeudi 4 octobre à 16h00)**
  - Morphine, héroïne etc.
- 5. Les stimulants (Dr Anne-Noël Samaha, pharmacologie et physiologie) (15 octobre)**
  - Amphétamine, MDMA (ecstasy), cocaïne, nicotine, caféine.
- 6. Les hallucinogènes (Dr Anne-Noël Samaha, pharmacologie et physiologie) (22 octobre)**
  - La marijuana et les cannabinoïdes, le PCP, le LSD.

### BLOC 3: LES PSYCHOTROPES :

- 7. EXAMEN DE MI-SESSION (jeudi 25 octobre à 16h00) Z-350, pav. Claire McNicoll**
- 8. La schizophrénie et les agents antipsychotiques (Dr Louis-Eric Trudeau, pharmacologie et physiologie) (29 octobre)**
  - Les antipsychotiques classiques et atypiques.
- 9. La dépression et les agents antidépresseurs (Dr Graciella Pineyro, psychiatrie) (5 novembre)**
  - Les bloqueurs de recapture de la sérotonine et les multiples classes d'antidépresseurs.
- 10. La douleur et les analgésiques (Dr Réjean Couture, pharmacologie et physiologie) (12 novembre)**
  - Morphine, substance P etc.

### BLOC 4 : TRAITEMENT PHARMACOLOGIQUE DES MALADIES NEUROLOGIQUES :

- 11. Maladie d'Alzheimer, mémoire et agents pro-cognitifs (Dr Nicole Leclerc, neurosciences) (19 novembre)**
  - Les agents cholinergiques, les agents pro-cognitifs agissant sur les récepteurs du glutamate etc.
- 12. L'épilepsie et les anti-épileptiques (Dr Philippe Major, pédiatrie) (26 novembre)**
  - Physiopathologie, agents anti-épileptiques, autres approches etc.
- 13. La maladie de Parkinson et les agents anti-parkinsoniens (Dr Pierre Blanchet, stomatologie) (3 décembre)**
  - Physiopathologie, voies dopaminergiques, découverte du L-DOPA, nouvelles approches de traitement etc.
- 14. L'insomnie et son traitement pharmacologique. (Dr Alexandre Desautels, neurosciences) (10 décembre)**
  - Les benzodiazépines et autres agents utilisés dans le traitement des troubles du sommeil.
- 15. EXAMEN FINAL (17 décembre): Examen à développement. Quatre questions sur 7, au choix.**