

# NEUROPHARMACOLOGIE (PHL-6031)

## SESSION D'AUTOMNE 2022

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 pavillon Roger-Gaudry local N-425-3. 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

- **Introduction et première partie des concepts de base (Dre Amandine Even, pharmacologie et physiologie): (12 septembre) OK**
  - Le neurone. La barrière hémato-encéphalique. Absorption et métabolisme des drogues dans le cerveau.
- **Concepts de base, deuxième partie (Dr Jonathan Brouillette, pharmacologie et physiologie): (19 septembre)**
  - Voies de synthèse, localisation et pharmacologie des principaux neurotransmetteurs et leurs récepteurs. OK
- **Modèles animaux en neuropharmacologie (Dr Pierre-Paul Rompré, neurosciences): (26 septembre) OK**
  - Aperçu des modèles animaux couramment utilisés pour évaluer les effets des drogues.

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

- **Les opiacés (Dr Pierre-Paul Rompré, neurosciences) (3 octobre) \*\*Jour d'élection. Le cours ne sera pas donné en personne. Un enregistrement du cours sera disponible sur StudiUM.**
  - Morphine, héroïne etc.
- **Les stimulants (Dre Anne-Noël Samaha, pharmacologie et physiologie) (17 octobre) \*\*Premier cours avec article à présenter**
  - Amphétamine, MDMA (ecstasy), cocaïne, nicotine, caféine. OK
- **EXAMEN DE MI-SESSION (jeudi 20 octobre, 14h à 17h) : Examen à développement. Quatre questions sur 5, au choix.**

- **Les hallucinogènes (Dre Anne-Noël Samaha, pharmacologie et physiologie) (24 octobre)**
  - La marijuana et les cannabinoïdes, le PCP, le LSD. OK

### BLOC 3: LES PSYCHOTROPES :

- **La schizophrénie et les agents antipsychotiques (Dre Anne-Noël Samaha, pharmacologie et physiologie) (31 Octobre)**
  - Les antipsychotiques classiques et atypiques. OK
- **La dépression et les agents antidépresseurs (Dre Graciela Pineyro, pharmacologie et physiologie) (7 novembre) OK**
  - Les bloqueurs de recapture de la sérotonine et les multiples classes d'antidépresseurs.
- **La douleur et les analgésiques (Dre Bisma Benredjem, pharmacologie et physiologie) (14 Novembre)**
  - Morphine, substance P etc. OK

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

- **Maladie d'Alzheimer, mémoire et agents pro-cognitifs (Dre Nicole Leclerc, neurosciences) (21 novembre) OK**
  - Les agents cholinergiques, les agents pro-cognitifs agissant sur les récepteurs du glutamate etc.
- **L'épilepsie et les anti-épileptiques (Dr Bradley Osterman, pédiatrie) (28 novembre)**
  - Physiopathologie, agents anti-épileptiques, autres approches etc. OK
- **L'insomnie et son traitement pharmacologique. (Dr Alexandre Desautels, neurosciences) (5 décembre)**
  - Les benzodiazépines et autres agents utilisés dans le traitement des troubles du sommeil.
- **La maladie de Parkinson et les agents anti-parkinsoniens (Dr Pierre Blanchet, stomatologie) (12 décembre)**
  - Physiopathologie, voies dopaminergiques, découverte du L-DOPA, nouvelles approches de traitement etc.
- **EXAMEN FINAL (19 décembre): Examen à développement. Quatre questions sur 7, au choix.**