


| | | |
|--------------|--------|----|
| 2.00 crédits | 15.0 h | Q2 |
|--------------|--------|----|



Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2023-2024 !

| | |
|---|--|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Préalables | MED21, mais également accessible MED22 et MED23 Ce cours est accessible à tous les étudiants, mais particulièrement à recommander à tous ceux qui auront à soigner directement le cerveau et le système nerveux central par des moyens psychopharmacologiques (psychiatres, neurologues, etc.). |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Evaluation : écrite |
| Contenu | Ce cours aborde les mécanismes neurobiologiques de certaines affections neurologiques et psychiatriques : troubles du sommeil, douleur neuropathique, dépression, anxiété, troubles de la mémoire, addictions, troubles compulsifs, psychose. La plus grande partie du cours est consacrée à la classification, aux propriétés et aux mécanismes d'action des médicaments psychotropes au sens large, avec une attention particulière pour les aspects pharmacothérapeutiques. |
| Autres infos | Cours qui se donne les années paires 2e quadrimestre, mercredi 15h45 |
| Faculté ou entité en charge: | MED |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|-------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [180] en médecine | MD2M | 2 | |  |