



APPROUVÉ  
Doyen de la Faculté de Médecine 1,  
Docteur ès Sciences Médicales, maître de conférences

Gheorghe Placinta

**PLAN**  
**thématique-calendrier pour les étudiants de troisième année en Médecine 1, en**  
**Pharmacologie, pour le semestre V de l'année universitaire 2024-2025.**

| Nr. | Date           | Thème du cours  | Thème du travail de laboratoire   |
|-----|----------------|---|---|
| 1   | 2              | 3   | 4   |
| 1.  | 02.09-06.09.24 | La pharmacologie et son importance. Ses relations avec d'autres disciplines. Les compartiments et les branches principales de la pharmacologie. Le développement des médicaments. Aperçu historique sur la pharmacologie nationale. | La prescription médicale. Introduction. Formes médicamenteuses solides et semi-solides.                 |
| 2.  | 09.09-13.09.24 | Pharmacocinétique générale.<br>Pharmacogénétique.<br>Pharmacodynamie générale.  | Formes médicamenteuses liquides, injectables et gazeuses.   |
| 3   | 16.09-20.09.24 | Adrénomimétiques et dopaminomimétiques.   | Pharmacocinétique générale.<br>Pharmacogénétique.<br>Pharmacodynamie générale.                          |
| 4   | 23.09-27.09.24 | Adrénobloquants, dopaminobloquants et sympatholytiques.   | <b>Totalisation: „Prescription médicale. Pharmacologie générale”</b>                                    |
| 5   | 30.09-04.10.24 | Cholinomimétiques et anticholinestérasiques.  | Adrénomimétiques et dopaminomimétiques.   |
| 6   | 07.10-11.10.24 | Anticholinergiques.   | Adrénobloquants, dopaminobloquants et sympatholytiques.   |
| 7   | 14.10-18.10.24 | Anesthésiques généraux et locaux.<br>Médicaments astringents, mucilagineux, absorbants et irritants.  | Cholinomimétiques et anticholinestérasiques.<br>Anticholinergiques.                                     |
| 8   | 21.10-25.10.24 | Analgésiques opioïdes et néoïdes.<br>Anti-inflammatoires non stéroïdiens.   | <b>Totalisation: „Préparations médicamenteuses ayant une influence sur l'innervation périphérique.”</b> |
| 9   | 28.10-01.11.24 | Hypnotiques, anticonvulsivants, antiepileptiques, antiparkinsoniens. Éthanol.   | Analgésiques opioïdes<br>Anesthésiques généraux et locaux.  |
| 10  | 04.11-08.11.24 | Antipsychotiques. Anxiolytiques. Sédatifs.<br>Normothymiques (ou thymorégulateurs).   | Analgésiques néoïdes. Anti-inflammatoires non stéroïdiens.  |



|    |                    |   |   |
|----|--------------------|---|---|
| 11 | 11.11-<br>15.11.24 | Antidépresseurs. Stimulants du SNC.<br>Nootropiques. Analeptiques.  | Hypnotiques, anticonvulsivants,<br>antiepileptiques,<br>antiparkinsoniens. Éthanol.   |
| 12 | 18.11-<br>22.11.24 | Médicaments antithrombotiques<br>(anticoagulants, antiagrégants,<br>fibrinolytiques).                           | Antipsychotiques.<br>Anxiolytiques. Sédatifs.<br>Normothymiques (ou<br>thymorégulateurs).   |
| 13 | 25.11-<br>29.11.24 | Médicaments ayant une action sur<br>l'hémostase (locaux et systémiques) et sur les<br>organes hématopoïétiques. | Antidépresseurs. Stimulants du<br>SNC. Nootropiques.<br>Analeptiques.   |
| 14 | 02.12-<br>06.12.24 | Médicaments ayant une action sur les<br>fonctions du système respiratoire.<br>Médicaments antiallergiques.      | <b>Totalisation: „Préparations<br/>ayant une influence sur le<br/>système nerveux central.”</b>   |
| 15 | 09.12-<br>13.12.24 | Glycosides cardiotoniques. Médicaments<br>cardiostimulants.   | Médicaments antithrombotiques<br>(anticoagulants, antiagrégants,<br>fibrinolytiques).<br>Médicaments ayant une action<br>sur l'hémostase (locaux et<br>système) et sur les organes<br>hématopoïétiques. |

Chef de la chaire  
pharmacologie et pharmacologie clinique,  
dr.d'État ès sciences méd., prof. univ.

**Nicolae Bacinschi**

Responsable des études  
de la chaire pharmacologie et pharmacologie clinique,  
assist.univ.

Catcov Carolina