



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 VI de l'année universitaire 2025-2026.**

Nr.	Date	Thème du cours	Thème du travail de laboratoire
1.	02.02.- 06.02.26	Préparations antiarythmiques et antiangineuses. Assist. univ. T. Chiriac	Préparations agissant sur les fonctions du système respiratoire. Assist. univ. T. Chiriac
2.	09.02- 13.02.26	Diurétiques. Préparations antigoutteuses, utilisées dans la néphrolithiase et influençant l'équilibre acido-basique. Assist. univ. T. Chiriac	Préparations antiarythmiques et antiangineuses. Assist. univ. T. Chiriac
3	16.02- 20.02.26	Préparations vasodilatatrices (antihypertensives) et vasoconstrictrices (antihypotensives) systémiques. Assist. univ. T. Chiriac	Diurétiques. Préparations antigoutteuses, utilisées dans la néphrolithiase et influençant l'équilibre acido-basique. Assist. univ. T. Chiriac
4	23.02- 27.02.26	Préparations cardiotoniques et cardiostimulants. Assist. univ. T. Chiriac	Préparations vasodilatatrices (antihypertensives) et vasoconstrictrices (antihypotensives) systémiques. Assist. univ. T. Chiriac
5	02.03- 06.03.26	Préparations antithrombotiques (anticoagulants, antiagrégants, fibrinolytiques). Préparations agissant sur l'hémostase (locaux et systémiques) et sur les organes hématopoïétiques. Assist. univ. T. Chiriac	Préparations cardiotoniques et cardiostimulatrices. Assist. univ. T. Chiriac
6	09.03- 13.03.26	Préparations agissant sur les fonctions du tube digestif. Antispasmodiques (spasmolytiques musculotropes). Assist. univ. T. Chiriac	Préparations antithrombotiques (anticoagulants, antiagrégants, fibrinolytiques). Préparations agissant sur l'hémostase (locaux et systémiques) et sur les organes hématopoïétiques. Assist. univ. T. Chiriac
7	16.03- 20.03.26	Préparations vasodilatatrices cérébrales (anti-ischémiques cérébrales) et péphériques. Antimigraineux. Préparations veinotropes. Assist. univ. T. Chiriac	Préparations agissant sur les fonctions du tube digestif. Antispasmodiques (spasmolytiques musculotropes). Assist. univ. T. Chiriac
8	23.03- 27.03.26	Analgésiques opioïdes et néopioïdes.	Totalisation: "



**INSTITUȚIA PUBLICĂ
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Pag. 2 / 1

		Anesthésiques généraux. Assist. univ. T. Chiriac	Préparations agissant sur le sang, le système respiratoire, cardiovasculaire et digestif. Diurétiques. Préparations antigoutteuses, utilisées en néphrolithiasis et influençant l'équilibre acido-basique. " Assist. univ. T. Chiriac
9	30.03-03.04.26	Hypnotiques, anticonvulsivantes symptomatiques, antiépileptiques, antiparkinsoniennes. Myorelaxants centraux. Alcool éthylique. Assist. univ. T. Chiriac	Analgesiques opioïdes et néopioïdes. Anesthésiques généraux. Assist. univ. T. Chiriac
10	06.04-10.04.26	Sédatifs. Anxiolytiques. Antipsychotiques. Normothymiques (ou thymorégulateurs). Assist. univ. T. Chiriac	Hypnotiques, anticonvulsivantes symptomatiques, antiépileptiques, antiparkinsoniennes. Myorelaxants centraux. Alcool éthylique. Assist. univ. T. Chiriac
11	13.04.-17.04.26	Vacances de Pâques	Vacances de Pâques
	21.04-24.04.26	Antidépresseurs. Stimulants du SNC. Nootropiques. Analeptiques. Assist. univ. T. Chiriac	Sédatifs. Anxiolytiques. Antipsychotiques. Normothymiques (ou thymorégulateurs). Assist. univ. T. Chiriac
12	27.04-01.05.26	Vitamines, enzymes et anti-enzymes. Médication utilisée dans l'obésité, les hyperlipidémies (anti-athérosclérotiques) et l'ostéoporose. Assist. univ. T. Chiriac	Antidépresseurs. Stimulants du SNC. Nootropiques. Analeptiques. Assist. univ. T. Chiriac
13	04.05-08.05.26	Préparations antinéoplasiques, radioprotectrices et radiopaques. Assist. univ. T. Chiriac	Totalisation: „Préparations influençant le système nerveux central”. Assist. univ. T. Chiriac
14	11.05-15.05.26	Réactions indésirables des médicaments. Principes de base du traitement des intoxications aiguës. Interactions médicamenteuses. Assist. univ. T. Chiriac	Vitamines, enzymes et anti-enzymes. Médication utilisée dans l'obésité, les hyperlipidémies (anti-athérosclérotiques) et l'ostéoporose. Assist. univ. T. Chiriac
15	18.05-22.05.26	Préparations d'anticorps monoclonaux. Assist. univ. T. Chiriac	Réactions indésirables des médicaments. Principes de base du traitement des intoxications aiguës. Interactions médicamenteuses. Assist. univ. T. Chiriac



**INSTITUȚIA PUBLICĂ
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Pag. 3 / 1

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

Catcov Carolina

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

Nicolae Bacinschi