



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 2024-2025.**

Nr.	Date	Thème du cours	Thème du travail de laboratoire
1.	03.02.- 07.02.25	Les préparations vasodilatatrices et vasoconstrictrices systémiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les glycosides cardiotoniques. Les préparations cardiotoniques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
2.	10.02.- 14.02.25	Les préparations vasodilatatrices cérébrales (anti-ischémiques cérébrales), périphériques. Les antimigraineux. Les préparations veinotropes. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations antiarythmiques et antiangineuses. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
3	17.02.- 21.02.25	Les diurétiques. Les préparations antigoutteuses, utilisées en néphrolithiase et influençant l'équilibre acido-basique. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations vasodilatatrices (antihypertensives) et vasoconstrictrices (antihypotensives) systémiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
4	25.02.- 28.02.25	Les préparations influençant le système respiratoire. Les préparations antiallergiques et influençant les processus immunitaires. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les diurétiques. Les préparations antigoutteuses, utilisées en néphrolithiase et influençant l'équilibre acido-basique. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
5	03.03.- 07.03.25	Les préparations agissant sur les fonctions du tube digestif. Les antispasmodiques (spasmodiques musculotropes). <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	<b>Totalisation:</b> "Les préparations agissant sur le système cardiovasculaire. Les diurétiques. Les préparations antigoutteuses, utilisées en néphrolithiase et influençant l'équilibre acido-basique." <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
6	10.03.- 14.03.25	Les préparations hormonales et antihormonales (partie I). <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations influençant le système respiratoire. Les préparations antiallergiques et influençant les processus immunitaires. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
7	17.03.- 21.03.25	Les préparations hormonales et antihormonales (partie II). Ocytociques et tocolytiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations agissant sur les fonctions du tube digestif (partie I et partie II). Les antispasmodiques (spasmodiques musculotropes). <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
8	25.03.- 28.03.25	Les antiseptiques et désinfectants. Les sulfamides. Les chimiothérapies antibactériennes de structure chimique diverse. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations hormonales et antihormonales. Les ocytociques et les tocolytiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>



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

Pag. 2 / 1

9	31.03-04.04.25	Les antibiotiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	<b>Totalisation:</b> "Les préparations agissant sur le système respiratoire. Les préparations antiallergiques et influençant les processus immunitaires. Les préparations agissant sur les fonctions du tube digestif. Les antispasmodiques (spasmolytiques musculotropes). Les préparations hormonales et antihormonales, les ocytociques et les tocolytiques." <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
10	07.04-11.04.25	Les préparations antivirales, antifongiques et antispirochétiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations antiseptiques et désinfectantes. Les sulfamides. Les chimiothérapies antibactériennes de structure chimique diverse. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
11	14.04.-18.04.25	Les préparations antituberculeuses, antilepreuses, antiprotozoaires et antihelminthiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les antibiotiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
	21.04-25.04.25	Vacances de Pâques	Vacances de Pâques
12	29.04.25-02.05.25	Les vitamines, les enzymes et les anti-enzymes. La médication utilisée dans l'obésité, les hyperlipidémies (anti-athérosclérotiques), et l'ostéoporose. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations antivirales, antifongiques et antispirochétiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
13	05.05-09.05.25	Les préparations antinéoplasiques, radioprotectrices et radiopaques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les préparations antituberculeuses, antilepreuses, antiprotozoaires et antihelminthiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
14	12.05-16.05.25	Les réactions indésirables des médicaments. Les principes de base du traitement des intoxications aiguës. Les interactions médicamenteuses. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	<b>Totalisation:</b> Les préparations antimicrobiennes et antiparasitaires. Les antinéoplasiques. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>
15	19.05-23.05.25	Les préparations d'anticorps monoclonaux. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>	Les réactions indésirables des médicaments. Les principes de base du traitement des intoxications aiguës. Les interactions médicamenteuses. <b>Assist. univ. T. Chiriac</b>

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.

**Carolina Catcov**