



## REGULAMENT

### COMISIA PRECURSORI DROGURI ȘI SUBSTANȚE TOXICE

Precursorii de droguri sunt produse chimice utilizate pentru fabricarea de droguri ilicite. In majoritatea cazurilor, produsele chimice utilizate ca și precursori de droguri au, in general, multiple utilizări legitime precum: sinteza materialelor plastice, a produselor farmaceutice, a produselor cosmetice, a parfumurilor, a detergenților sau a aromelor, in experimentele de laborator in scop didactic și științific.

Legislația în domeniul precursorilor de droguri cuprinde:

#### **1. Texte internaționale**

–Convenția din 1988 contra traficului ilicit de stupefiante și substanțe psihotrope

#### **2. Reglementări comunitare**

–Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind precursorii drogurilor, cu modificările și completările ulterioare;

–Regulamentul (CE) nr. 111/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursorii de droguri între Uniune și țările terțe, cu modificările și completările ulterioare;

–REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 1011/2015 AL COMISIEI din 24 aprilie 2015 de completare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1277/2005 al Comisiei.

–REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 1013/2015 AL COMISIEI din 25 iunie 2015 de stabilire a normelor privind Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și Regulamentul (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de

stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Uniune și țările terțe cu precursori ai drogurilor.

– Regulamentul delegat (UE) 2020/1737 al Comisiei din 14 iulie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului în ceea ce privește includerea anumitor precursori ai drogurilor în lista substanțelor clasificate.

### ***3. Reglementări naționale***

– Legea nr. 142 din 18 iunie 2018 privind precursorii de droguri;

– HOTĂRÂRE nr. 236 din 18 aprilie 2019 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 142/2018 privind precursorii de droguri

– ANEXE HG 236 / 2019

Facultatea de Farmacie din cadrul Universității de Medicina si Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara are în structura organizatorica laboratoare didactice si de cercetare care utilizează substanțe chimice din categoria celor reglementate de legea 142/2018.

Comisia Precursori droguri si substanțe toxice este înființată prin Hotărârea Consiliului Facultății de Farmacie, este subordonata Decanului si colaborează cu celelalte departamente, discipline, servicii, birouri din cadrul facultății si cu Centrul de Prevenire, Evaluare si Consiliere Antidrog Timiș din afara facultății.

Principalele atribuții, competențe și responsabilități comisiei sunt:

1. aplicarea, controlul si supravegherea masurilor de securitate în activitatea din laboratoarele didactice si de cercetare științifică unde se utilizează în cadrul diverselor reacții chimice substanțe din listele categoria 1,2,3,4 (vezi anexa), cu respectarea normelor legale privind regimul precursorilor;
2. evaluarea efectuării instructajului corespunzător la nivelul laboratoarelor didactice la fiecare început de an universitar
3. actualizarea listelor cu substanțele din listele categoria 1,2,3,4 pe locuri de păstrare
4. identificarea si evaluarea eventualelor zone ou risc la nivelul zonelor de utilizare didactica si/sau științifică
5. verificarea stării de funcționare a sistemelor de păstrare in conformitate cu legislația in vigoare
6. actualizarea necesarului de substanțe in funcție de specificul laboratorului unde se utilizează

7. informarea decanului despre constatările rezultate cu ocazia controalelor efectuate in

Facultate privind respectarea condițiilor de utilizare, etichetare, depozitare a substanțelor tip precursori din categoria 1,2,3,4.

8. coordonarea, controlarea si îndrumarea activităților lucrărilor, cuprinse in planurile de masuri întocmite cu organele de control specifice: Agenția Națională Antidrog, Ministerul de Interne, etc.

9. desemnarea unui responsabil cu problematica precursorilor la nivelul fiecărui laborator didactic, respectiv științific unde se utilizează aceste substanțe in scopuri bine declarate si fundamentate

10. îndeplinirea tuturor atribuțiilor specifice stabilite prin regulamentele de ordine interioara

11. comisia se asigura de faptul ca desfășurarea operațiunilor cu substanțe clasificate se face cu respectarea următoarelor obligații :

a) asigurarea si păstrarea evidentei mișcării substanțelor clasificate si întocmirea documentației in conformitate cu prevederile legale

b) asigurarea etichetării, conform dispozițiilor legale in vigoare

c) păstrarea si depozitarea substanțelor clasificate cu respectarea dispozițiilor legale privind paza obiectivele, bunurile, valorile si protecția persoanelor.

d) in încăperile in care se depozitează, substanțe clasificate nu se vor depozita alte materiale sau produse, cu excepția cazurilor in care spatiile respective sunt autorizate, potrivit legii, pentru păstrarea substanțelor toxice ori stupefiante.

e) controlul respectării legislației in domeniu se exercita de persoane anume desemnate din Ministerul Sănătății, Agenția Naționala pentru Substanțe si preparate Chimice Periculoase, Autoritatea Națională a vămilor, Inspectoratul General al Poliției Romane, Inspectoratul General al poliției de Frontiera si Agenția Națională Antidrog.

12. comisia împreună cu celelalte autorități cu competente in domeniul substanțelor clasificate cooperează cu membrii comunității academice in activitatea de prevenire a deturnării acestor substanțe din circuitul licit de utilizare declarat oficial si corect argumentat.

Președinte

Conf. Univ. Dr. Daniela Flondor



Decan

Prof Univ Dr Codruța Marinela Șoica

**ANEXA 1**

CATEGORIA	Substanța clasificată
<b>Categoria 1</b>	Fenil-1 propanonă-2
	Acid N-acetilantranilic
	Alfa-fenilacetoacetoneitril (APAAN)
	Isosafrol (cis + trans)
	3,4-Metilendioxfenil propanonă- 2
	Piperonal
	Safrol
	4-anilino-N-fenetilpiperidină (ANPP)
	N-fenetil-4-piperidonă (NPP)
	Efedrină și săruri
	Pseudoefedrină
	Norefedrină
	Ergometrină
	Ergotamină
	Acid lisergic
	(1R,2S)-(-)-clorefedrină
	(1S,2R)-(+)-clorefedrină
	(1S,2S)-(+)-clorpseudoefedrină
(1R,2R)-(-)-clorpseudoefedrină	
<b>Categoria 2</b>	Anhidridă acetică
	Acid fenilacetic și săruri
	Acid antranilic și săruri
	Piperidină și săruri
	Permanganat de potasiu
<b>Categoria 3</b>	Acetonă
	Eter etilic
	Metiletilcetonă
	Toluen
	Acid sulfuric
	Acid clorhidric
<b>Categoria 4</b>	Medicamente și medicamente de uz veterinar care conțin efedrină sau sărurile acesteia
	Medicamente și medicamente de uz veterinar care conțin pseudoefedrină sau sărurile acesteia

Listele de substanțe se regăsesc în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 273/2004 și anexa la Regulamentul (CE) nr. 111/2005