

Regulament de organizare și functionare a Comisiei de supraveghere a utilizării precursorilor de droguri din cadrul Facultății de Farmacie aparținând de UMF “Victor Babeș” Timșoara

Precursorii de droguri sunt produse chimice utilizate pentru fabricarea de droguri ilicite. În majoritatea cazurilor, produsele chimice utilizate ca și precursori de droguri au, în general, multiple utilizări legitime și importante (de exemplu, în sinteza materialelor plastice, a produselor farmaceutice, a produselor cosmetice, a parfumurilor, a detergenților sau a aromelor, în experimente de laborator în scop didactic și științific).

În prezent, cele mai semnificative acte legislative europene în materia precursorilor de droguri sunt Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind precursorii drogurilor, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.47 din 18 februarie 2004, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulamentul nr.273/2004, și Regulamentul (CE) nr. 111/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.22 din 26 ianuarie 2005, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulamentul nr.111/2005.

În anul 2015 au fost adoptate două noi regulamente, Regulamentul delegat (UE) 2015/1011 al Comisiei 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, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1013 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, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.162 din 27 iunie 2015.

În prezent, materia precursorilor de droguri este reglementată, la nivel național, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 186/2007, cu modificările și completările ulterioare, precum și prin Hotărârea Guvernului nr.358/2008 pentru aprobarea

Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, precum și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1489/2002 privind înființarea Agenției Naționale Antidrog, cu modificările și completările ulterioare .

Comisia este subordonată decanului.

Pentru îndeplinirea obligațiilor sale, comisia colaborează cu toate structurile organizatorice din cadrul facultății: departamente, discipline, servicii, birouri, iar din afara Facultății cu: CPECA Timis. Principalele atribuții, competențe și responsabilități comisiei sunt:

1. aplicarea, controlul și supravegherea măsurilor de securitate în activitatea din laboratoarele didactice și de cercetare științifică unde se utilizează în cadrul diverselor reacții chimice substanțe din listele categoria 1, 2, 3,(vezi anexele), 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, pe locuri de păstrare
4. identificarea și evaluarea eventualelor zone cu risc la nivelul zonelor de utilizare didactică și/sau științifică;
5. verificarea stării de funcționare a sistemelor de păstrare în conformitate cu legislația în vigoare
6. actualizarea necesarului de substanțe în funcție de specificul laboratorului unde se utilizează
7. informarea decanului despre constatările rezultate cu ocazia controalelor efectuate în Facultate privind respectarea condițiilor de utilizare, etichetare, depozitare a substanțelor tip precursori din categoria 1,2,3;
8. coordonarea, controlarea și îndrumarea activităților lucrărilor, cuprinse în planurile de măsuri întocmite cu organele de control specifice: Agentia Nationala Antidrog, Ministerul de Interne, etc.
9. desemnarea unui responsabil cu problematica precursorilor la nivelul fiecărui laborator didactic, respectiv științific unde se utilizează aceste substanțe în scopuri bine declarate și fundamentate
10. îndeplinirea tuturor atribuțiilor specifice stabilite prin regulamentele de ordine interioară
11. comisia se asigură de faptul că desfășurarea operațiunilor cu substanțe clasificate se face cu respectarea următoarelor obligații:

- a) obținerea declarației de utilizare, prevăzută de art. 4 din Regulamentul 273/2004;
 - b) asigurarea și păstrarea evidenței mișcării zilnice a substanțelor clasificate și întocmirea documentației în conformitate cu prevederile art. 5 din Regulamentul 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul 111/2005;
 - c) întocmirea pentru fiecare produs a normelor tehnice specifice privind producția, ambalarea, transportul, depozitarea, manipularea, distrugerea sau neutralizarea acestora, consemnarea, asigurarea și administrarea antidotului în caz de intoxicare, stabilit cu acordul Ministerului Sănătății Publice, în cazul operatorilor care produc substanțe clasificate;
 - d) asigurarea etichetării, conform dispozițiilor legale în vigoare și cu respectarea condițiilor prevăzute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 și la art. 5 din Regulamentul 111/2005;
 - e) efectuarea ambalării și depozitarii, conform dispozițiilor legale specifice în materie.
 - f) păstrarea și depozitarea substanțelor clasificate se fac și cu respectarea dispozițiilor legale privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.
 - g) În încăperile în care se depozitează substanțe clasificate nu se vor depozita alte materiale sau produse, cu excepția cazurilor în care spațiile respective sunt autorizate, potrivit legii, pentru păstrarea substanțelor toxice ori stupefiante.
 - h) Controlul respectării legislației în domeniu se exercită de persoane anume desemnate din Ministerul Sănătății Publice, Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase, Autoritatea Națională a Vămirilor, Inspectoratul General al Poliției Române, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră și Agenția Națională Antidrog.
12. comisia împreună cu celelalte autorități cu competențe în domeniul substanțelor clasificate (vezi anexele) cooperează cu membrii comunității academice în activitatea de prevenire a deturnării acestor substanțe din circuitul licit, declarat oficial și corect argumentat de utilizare.

ANEXA I

Lista substanțelor clasificate

CATEGORIA 1

Substanța	Denumirea NC (dacă diferă)	Codul NC ⁽¹⁾	Nr. CAS ⁽²⁾
1-fenil-2-propanonă	Fenilacetona	2914 31 00	103-79-7
Acid N-acetilantranilic	Acid 2-acetamidobenzoic	2924 23 00	89-52-1
Alfa-fenilacetoacetoneitril		2926 90 95	4468-48-8
Izosafrol (cis + trans)		2932 91 00	120-58-1
3,4-metilendioxiifenil-propan-2-onă	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-onă	2932 92 00	4676-39-5
Piperonal		2932 93 00	120-57-0
Safrol		2932 94 00	94-59-7
Efedrină		2939 41 00	299-42-3
Pseudoefedrină		2939 42 00	90-82-4
Norefedrină		► <u>M2</u> 2939 44 00 ◀	14838-15-4
Ergometrină		2939 61 00	60-79-7
Ergotamină		2939 62 00	113-15-5
Acid lisergic		2939 63 00	82-58-6

Formele stereoizomerice ale substanțelor din această categorie, cu excepția cathinei ⁽³⁾, dacă este posibilă existența unor astfel de forme.

Sărurile substanțelor cuprinse în această categorie, în toate cazurile în care existența unor astfel de săruri este posibilă și nu sunt săruri de cathină.

⁽¹⁾ JO L 290, 28.10.2002, p. 1.

⁽²⁾ Numărul CAS reprezintă „numărul din Registrul Chemical Abstracts Service”, număr unic de identificare a fiecărei substanțe și a structurii sale. Numărul CAS este propriu fiecărui izomer și fiecărei sări de izomer. Se subînțelege că numerele CAS ale sărurilor substanțelor enumerate anterior vor fi diferite de cele din tabel.

⁽³⁾ Denumită și (+)-norpseudoefedrină, cod NC 2939 43 00, nr. CAS 492-39-7.

CATEGORIA 2
SUBCATEGORIA 2A

Substanță	Denumirea NC (dacă este diferită)	Cod NC ⁽¹⁾	Nr. CAS ⁽²⁾
Anhidridă acetică		2915 24 00	108-24-7

Sărurile substanțelor enumerate în această categorie, ori de câte ori există posibilitatea ca acestea să existe.

SUBCATEGORIA 2B

Substanță	Denumirea NC (dacă este diferită)	Cod NC ⁽¹⁾	Nr. CAS ⁽²⁾
Acid fenilacetic		2916 34 00	103-82-2
Acid antranilic		2922 43 00	118-92-3
Piperidină		2933 32 00	110-89-4
Permanganat de potasiu		2841 61 00	7722-64-7

Sărurile substanțelor enumerate în această categorie, ori de câte ori există posibilitatea ca acestea să existe.

⁽¹⁾ JO L 290, 28.10.2002, p. 1.

⁽²⁾ Nr. CAS este „numărul de înregistrare *Chemical Abstracts Service*”, care este un identificator numeric unic corespunzător fiecărei substanțe și structurii acesteia. Numărul CAS este specific fiecărui izomer și fiecărei sări a unui izomer. Numerele CAS pentru sărurile substanțelor enumerate mai sus se interpretează ca fiind diferite de cele date.

CATEGORIA 3

Substanța	Denumirea NC (dacă diferă)	Codul NC (1)	Nr. CAS (2)
Acid clorhidric	Clorură de hidrogen	2806 10 00	7647-01-0
Acid sulfuric		2807 00 10	7664-93-9
Toluen		2902 30 00	108-88-3
Eter etilic	Eter dietilic	2909 11 00	60-29-7
Acetonă		2914 11 00	67-64-1
Metiletilcetonă	Butanonă	2914 12 00	78-93-3

Sărurile substanțelor cuprinse în această categorie, în toate cazurile în care existența unor astfel de săruri este posibilă, cu excepția sărurilor acidului clorhidric și ale acidului sulfuric.

(1) JO L 290, 28.10.2002, p. 1.

(2) Numărul CAS reprezintă „numărul din Registrul Chemical Abstracts Service”, număr unic de identificare a fiecărei substanțe și a structurii sale. Numărul CAS este propriu fiecărui izomer și fiecărei sări de izomer. Se subînțelege că numerele CAS ale sărurilor substanțelor enumerate anterior vor fi diferite de cele din tabel.

ANEXA II

Substanță	Prag
Anhidridă acetică	100 l
Permanganat de potasiu	100 kg
Acid antranilic și sărurile acestuia	1 kg
Acid fenil acetic și sărurile acestuia	1 kg
Piperidină și sărurile acesteia	0,5 kg

Președinte,

S. I. dr. Daniela Flondor



Decan,

Prof. univ. dr. farm. Cristina-Adriana Dehelean