

## PROCES VERBAL

încheiat în urma întâlnirii anuale a Comitetului Național  
pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau educative, din data 23.11.2021

Comitetul Național pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau educative funcționează în baza prevederilor Ord. ANSVSA nr. 106/2016 privind constituirea Comitetului Național pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau educative

La întâlnire au participat următoarele persoane:

1. Dr. Cristin COMAN-președinte al Asociației Române pentru Știința Animalelor de Laborator (președinte)
2. Dr. Simona POPA – consilier Serviciul Bunăstarea Animalelor, ANSVSA (secretar)
3. Conf Univ Dr Gabriel COTOR- USAMV București
4. Prof. Univ. Dr. Gheorghe SĂVUȚĂ- USAMV Iași
5. Asist. Univ. Dr. Daniel Marius RADU – Universitatea Ovidius, Constanța
6. Biol. Gina ISVORANU – Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale Victor Babeș
7. Prof. Univ. Dr. Bogdan SEVASTRE - Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară Cluj Napoca

Dintre membrii CN, au lipsit reprezentanții Colegiului Medicilor Veterinari și Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, care nu și-au exprimat indisponibilitatea în prealabil.

Au fost discutate următoarele subiecte, aflate pe ordinea de zi a reuniunii:

### **Activități desfășurate de la ultima ședință din noiembrie 2020**

- verificarea informațiilor incluse în rezumatele non-tehnice (NTS) ale proiectelor depuse pentru autorizare, transmise pe adresa de poștă electronică a CN, astfel încât să poată fi postate pe site-ul Comisiei Europene; au fost evaluate aproximativ 100 de proiecte din centre universitare (Iași, București, Cluj, Tg Mureș), dar și de la DSVSA-uri (Alba, Sibiu, Prahova). Continuă să lipsească centre universitare ce au biobaze autorizate, dar care nu trimit/nu autorizează proiecte (Timiș, Constanța, Craiova);
- participarea la instruirea DSVSA-urilor, în domeniul protecției animalelor de laborator, organizată de ANSVSA în luna octombrie;
- platforma interactivă a UE, pe care se postează documente elaborate de către CN (de ex. din Grecia, Olanda, Germania, Polonia), de cele mai multe ori în limbile native, și se face schimb de informații și opinii cu privire la utilizarea animalelor în experimente;
- participare la un workshop în domeniul educației și instruirii, precum și la a 2-a și a 3-a reuniune CN din UE, care au fost organizate online (ultima în luna martie a acestui an)
- oferirea de consultanță în toate domeniile – de obicei solicitată de către inspectori (prelungirea autorizației de proiect, reautorizarea biobazelor, etc), dar și de către structurile responsabile cu bunăstarea animalelor, organizate la nivelul unităților crescătoare, furnizoare și utilizatoare de animale;
- avizarea informațiilor statistice anuale care se raportează Comisiei Europene;
- participarea la activități organizate în domeniul științei animalelor de laborator;
- implicarea în cadrul comun de educație și formare elaborat de grupul de experți stabilit de Comisia Europeană – proiectul Hermes și afilierea la platforma ETPLAS;

- elaborarea unor puncte de vedere cu privire la proiectele de acte normative (1. Ordinul ANSVSA 156/2000, prin care s-a modificat anexa 2 la Ord. 97/2015 - evaluarea retrospectivă a proiectelor și actualizarea în consecință a NTS aferente acestora, publicarea NTS pe site-ul Comisiei Europene; 2. Ordinul ANSVSA nr 32/2021 privind cerințele de instruire (necesitatea includerii în lista COR - Clasificarea Ocupațiilor din România - a funcțiilor realizate de personalul cu studii medii, pentru a se putea organiza programe de formare prin intermediul Ministerului Muncii, astfel încât trebuie întocmite fișe de post pentru îngrijitor de animale de laborator/tehnician; pentru personalul cu studii superioare, cursul va fi de specializare, organizat în cadrul centrelor universitare – în acest sens, și-au manifestat interesul facultățile din Cluj și Iași);

- meode alternative: EURL ECVAM a transmis o recomandare privind renunțarea la utilizarea animalelor pentru producerea de anticorpi în scopuri de cercetare, reglementare, diagnostic și tratament, cu privire la care din partea României nu a fost transmis un răspuns, din câte se cunoaște (posibil să fi existat corespondență cu IDSA)

### **Principalele aspecte abordate la cea de-a 20-a reuniune a punctelor de contact naționale în sensul Directivei 2010/63/UE**

- modificarea machetei de raportare anuală a informațiilor statistice, care se aplică începând cu 1 ianuarie 2021 (principale modificări: separarea învățământului superior de formarea aptitudinilor vocaționale, introducerea unor categorii noi pentru a se putea reduce raportarea încadrată la categoria „altele” (de ex. noi specii de pești, păsări de curte, precum și noi categorii privind scopul – de ex, nutriție animală);

- publicarea pe site-ul CE a NTS începând cu 01.01.2021;

- informații actualizate din partea statelor membre privind aplicarea la nivel național a Directivei 2010/63/UE (crearea de rețele la nivel național pentru toate părțile interesate – organisme responsabile cu bunăstarea animalelor și autorități competente, rețele și platforme pentru personalul cu studii medii);

- intenția de finalizare până la finele anului a documentului privind animalele modificate genetic

- centru 3 R din Norvegia - ghiduri publicate, motor de căutare a metodelor alternative existente;

- recomandarea EURL ECVAM privind utilizarea de animale pentru producția anticorpilor.

**Trecerea în revistă a informațiilor prezentate la cea de a 3-a reuniune a rețelei comitetelor naționale europene**, desfășurată on-line de Germania în perioada 25-25.03.2021, la care a participat și un reprezentant al CE:

- modul de organizare a diferitelor CN și modul de adaptare a activității CN la pandemia COVID-19;

- CN din Olanda - intenția de stabilire la nivelul UE a unui ghid de bune practici;

- CN din Croația – a adus în discuție diferite alternative la utilizarea animalelor în educație (deși la nivelul UE, în general, numărul de animal utilizate în acest scop a scăzut);

- CN din Germania – posibilitatea hrănirii animalelor prădătoare din grădinile zoologice cu surplusul de animale (crescute în scopuri științifice, dar neutilizate); dificultăți apar în cazul animalelor modificate genetic, întrucât pentru fiecare nouă linie este necesară o autorizație suplimentară pentru hrănirea acestor animale);

- CN din Ungaria – tehnică experimentală utilizată pentru studiul depresiei, model clasificat drept sever. În urma sondajului realizat, a reieșit că în Germania se autorizează acest model, dar foarte rar;
- CN din Polonia – analiza beneficiu-risc în testările efectuate în scop de reglementare. CN din această țară consideră că testarea în scop de reglementare și testele pe animale trebuie tratate în mod diferit de legislația europeană, astfel încât un test efectuat în scop de reglementare să nu fie considerat benefic doar pentru că este solicitat de legislație. Domnul dr. Coman a subliniat faptul că în țări precum Germania, în cazul testelor în scop de reglementare (impuse de legislație), precum testarea toxicității acute, realizate conform Farmacopeii Europene, nu este necesară autorizarea proiectelor, ci doar notificarea autorității competente;
- CN din Germania – a prezentat platforma on-line de pre-înregistrare pentru studiile pe animale; prin intermediul acesteia se pot obține informații privind studiile realizate și se evită, astfel, dublarea procedurilor;
- recomandarea EURL ECVAM privind renunțarea la utilizarea animalelor pentru producerea de anticorpi: CN au convenit că recomandarea trebuie revizuită, nefiind necesară luarea unor decizii stricte de către autoritățile competente; în acest sens, CN din Olanda a propus consultarea CN interesate, dar și a mediului academic și EURL-ECVAM;
- platforma ETPLAS (modulele de instruire), instituită în scopul schimbului de informații privind educația și instruirea, precum și facilitării recunoașterii reciproce;
- posibilitatea recunoașterii reciproce, în toate țările, a autorizațiilor de proiect (în special în cazul proiectelor internaționale, care se desfășoară în mai multe țări) – un obiectiv ambițios;
- următoarea reuniune CN – 7-8 decembrie, organizată on-line, de către Germania;
- organizarea de către Olanda a primei întâlniri neoficiale a CN cu privire la anticorpii de origine non-animală.

#### **Diverse**

- informații reieșite din raportarea statistică aferentă anului 2020 (număr de animale utilizate, scopuri, etc);
- integrarea modulelor de instruire postate pe platforma ETPLAS în cursurile din centrele universitare (Cluj).

Întocmit: Simona Popa  
Secretar CN