

PROCES VERBAL

încheiat în urma celei de a patra întâlniri a Comitetului Național pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau educative, din data de 20.11.2019

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.

La întâlnire au participat următoarele persoane:

1. Dr. Cristin COMAN-președinte al Asociației Române pentru Știința Animalelor de Laborator (președinte)
 2. Dr. Mihaela DUMITRACHE – director al Direcției Bunăstarea și Nutriția Animalelor, ANSVSA
 3. Dr. Adina CIUREA – șef Serviciul Bunăstarea Animalelor (membru), ANSVSA
 4. Dr. Simona POPA – consilier Serviciul Bunăstarea Animalelor (secretar), ANSVSA
 5. Prof.Univ.Dr. Gheorghe SĂVUȚĂ- Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară Iași (membru)
 6. Asist. Univ. Dr. Daniel Marius RADU – Universitatea Ovidius, Constanța (membru)
 7. Dr. Narcisa TREISTARIU – Colegiul Medicilor Veterinari (membru)
 8. Dr. Gina ISVORANU – Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale Victor Babeș
 9. Dr. Andrei POPOVICI – Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
 10. Dr. Vlad Vuță – Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
 11. Dr. Gheorghe Marinescu - Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
 12. Dr. Daniela Niță - Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar
- Dr. Bogdan Sevastre - Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară Cluj Napoca (membru) a împuternicit pe dr Cristin COMAN pentru reprezentarea la această ședință.

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

- Raport privind activitatea CN de la ultima ședință, desfășurată în data 22.11.2018. Activitățile au fost trecute în revistă de către domnul președinte, incluzând:
 - evaluarea rezumatelor non-tehnice ale proiectelor depuse spre autorizare, transmise pe adresa de poștă electronică a CN, conform prevederilor notei de serviciu nr 7445/05.12.2018;
 - realizarea unor consultări cu privire la modificările legislative inițiate în vederea închiderii de către Comisia Europeană a dosarului 2018/2057 cu privire la protecția animalelor utilizate în scopuri științifice;
 - propunerea de creare a unei rețele în domeniul animalelor utilizate în scopuri științifice, alcătuită din membri ai comisiilor de etică și medici veterinari/ experți desemnați, în cadrul căreia să fie comunicate informații privind particularitățile științifice ale proiectelor, modul de completare a rezumatelor non-tehnice, precum și oferirea consultanței necesare persoanelor responsabile de proiecte;
 - discuțiile purtate cu privire la identificarea unui centru de consultanță și expertiză, specializat și calificat în vederea efectuării studiilor de validare a metodelor alternative;
 - comunicarea realizată la nivel internațional, prin intermediul reuniunilor comitetelor naționale.
- Implementarea de către DSVSA județene a dispoziției de transmitere către CN, în vederea verificării, a rezumatelor non-tehnice. Pe parcursul anului curent, au fost transmise și aprobate, în urma verificării, 62 de rezumate non-tehnice, exclusiv de la nivelul DSVSA București, Cluj și Iași.
- Răspunsurile primite pe adresa de e-mail a CN ca urmare a propunerii de creare a unei rețele de consultanță. Reprezentanții a 13 (din care 4 DSVSA-uri) dintre cele 50 de unități autorizate sanitar-veterinar și-au exprimat intenția de a face parte din această rețea, propunerea fiind considerată binevenită.

- Acte normative elaborate în aplicarea prevederilor Legii nr. 43/2014, precum și Legea nr. 149/2019 pentru modificarea și completarea Legii nr. 43/2014 – au fost evidențiate ordinele publicate în Monitorul Oficial în anul în curs, mai precis: Ordinul comun ANSVSA – Ministerul Mediului nr. 94/674/2019 pentru procedura de acordare a derogărilor de la cerințele de adăpostire și Ordinul ANSVSA nr. 122/2019 pentru modificarea Ordinului ANSVSA nr. 97/2015, una dintre prevederi referindu-se la acordarea derogărilor de la interdicția de utilizare în proceduri a animalelor capturate din sălbăticie și de la cerința de a lua măsuri pentru a reduce la minimum suferința acestora. De asemenea, s-a precizat că este în curs de avizare actul normativ de punere în aplicare legat de transpunerea prevederilor din directivă referitoare la cerințele minime privind instruirea personalului care își desfășoară activitatea în acest domeniu, în cadrul ședinței neformulându-se observații cu privire la forma finală. În legătură cu diplomele obținute la absolvirea cursurilor urmate în alte state, reprezentanta Colegiului Medicilor Veterinari a specificat că acestea sunt recunoscute de către CMV. Președintele CN a menționat că se intenționează instituirea unor centre de instruire în cadrul departamentelor de formare continuă ale universităților acreditate, care să utilizeze cadrul comun de educație și formare elaborat de grupul de experți stabilit de Comisia Europeană – proiectul Hermes și platforma ETPLAS.
- Informare din partea președintelui CN privind reuniunile CN din statele membre UE care vor fi organizate în anul 2020, respectiv reuniunea de la Roma, programată pentru luna martie (cu condiția participării a minim 15 președinți CN) și reuniunea de la Bruxelles care va avea loc vara viitoare.
- Prezentarea de către reprezentantul IDSA a progreselor în validarea și implementarea metodelor alternative. A fost subliniată intenția de instituire în cadrul IDSA a unui centru în care să se efectueze studii de validare a metodelor alternative, o primă etapă fiind constituirea unui consorțiu împreună cu Facultatea de Medicină Veterinară (în cadrul căreia funcționează o biobază autorizată sanitar-veterinar). S-a precizat că, alături de confirmarea prin PCR a diagnosticului de tuberculoză, se preconizează ca în perspectivă să se utilizeze culturi celulare pentru confirmarea rabiei, PCR putând înlocui 100% bioproba. În IDSA metoda este acreditată RENAR și se participă periodic la teste inter-comparare. Mai mult, 5 LSVSA (Iași, Cluj, Olt, Ialomița, Dâmbovița) au participat la instruirile organizate de IDSA, urmând ca metoda de confirmare prin PCR a rabiei să fie implementată la nivelul acestor județe. Reprezentantul IDSA a precizat că a urmat recent în Grecia un curs de instruire acreditat FELASA pentru toate cele patru activități prevăzute la art 22 din Legea nr. 43/2014, în cadrul unui laborator de medicină experimentală, lucrările practice (conținție, recoltare – inclusiv organe, inoculare) fiind efectuate pe șoareci și șobolani.

Întocmit: Simona Popa
Secretar CN