

KOMITET CYTOBIOLOGII PAN

02- 093 Warszawa, ul. Pasteura 3

Fax 22-822-53-42, Tel. 22-58-92-357

<http://cytobiologia.nencki.gov.pl>

KCyt 2/2015

**Szanowne Panie i Panowie
Senatorowie Rzeczypospolitej Polskiej**

Zwracamy się z postulatem **dokonania następującej poprawki** w Art. 47 ust. 5 projektu *Ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych* (druk 805):

‘Lokalna komisja podejmuje uchwałę w sprawie udzielenia zgody na przeprowadzenie doświadczenia większością głosów w obecności co najmniej połowy ustawowej liczby członków’.

czyli zastosowania normalnych reguł głosowania, gdyż **ustawodawstwo unijne nie przewiduje żadnych odmiennych reguł w tej sprawie.**

Niedokonanie tej poprawki skutkować będzie zahamowaniem poszukiwania nowych terapii i leków stosowanych w dziesiątkach schorzeń, w tym nowotworowych. W dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE z dnia 22 września 2010 r. (Dz. Urz. UE L 276 z 20.10.2010, str. 33) na str. 34 (do której odnosi się procedowana ustawa) czytamy:

„Choć pożądane jest zastąpienie procedur z wykorzystaniem żywych zwierząt metodami niewymagającymi wykorzystywania żywych zwierząt, wykorzystywanie żywych zwierząt jest nadal konieczne w celu ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska”.

Nasz Komitet działa 43 lata i w jego gronie jest 48 pochodzących z wyboru członków, którzy są przedstawicielami **24 największych biologiczno-medycznych placówek naukowych**, gdzie realizowanych jest kilkadziesiąt grantów z użyciem modeli zwierzęcych finansowanych przez Unię Europejską, NCN, FNP, NCBR (w tym STRATEGMED „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych”), MNiSW i we współpracy Polski z USA i Kanadą, a także we współdziałaniu z firmami biotechnologicznymi/ farmaceutycznymi. Ich realizacja może być zagrożona.

Wierzymy, że Panie i Panowie Senatorowie rozumieją wagę podejmowanych decyzji chroniących bezpieczeństwo zdrowotne wszystkich obywateli Rzeczypospolitej Polskiej.

Z poważaniem

Warszawa, 7 stycznia 2015

Przewodnicząca
Komitetu Cytobiologii PAN


Prof. dr hab. Elżbieta Wyroba