

Πρωτεύοντα θηλαστικά σε πειράματα

Δήλωση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με τη χρησιμοποίηση πρωτευόντων θηλαστικών σε πειράματα

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη το άρθρο 116 του Κανονισμού του,
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι περισσότεροι από 80% των συμμετασχόντων στη δημόσια διαβούλευση της Επιτροπής του 2006 σχετικά με τη διενέργεια πειραμάτων σε ζώα έκριναν απαράδεκτη τη χρήση πρωτευόντων σε πειράματα,
- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι περισσότερα από 10 000 πρωτεύοντα χρησιμοποιούνται ετησίως σε πειράματα, τα οποία πραγματοποιούνται σε εργαστήρια της ΕΕ,
- Γ. σημειώνοντας ότι σχεδόν όλα τα πρωτεύοντα είδη έχουν κατά ποσοστό άνω του 90% ίδιο DNA με τον άνθρωπο και ότι είναι παραδεκτό ότι τα πρωτεύοντα θηλαστικά που βρίσκονται σε αιχμαλωσία έχουν την ικανότητα να υφίστανται σημαντική καταπόνηση,
- Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι 26% των πρωτευόντων ειδών απειλούνται με εξαφάνιση και ότι τα πρωτεύοντα που έχουν αιχμαλωτιστεί στη φύση εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται σε εργαστήρια, και ότι επιπλέον είναι πιθανώς δύσκολο να προστατευθούν τα πρωτεύοντα από απειλές, όπως η ανθρώπινη κατανάλωση, αν θεωρηθεί ότι αυτά τα είδη χρησιμοποιούνται ελεύθερα από τα δυτικά ακαδημαϊκά ιδρύματα για πειράματα,
- E. λαμβάνοντας υπόψη ότι η προηγμένη τεχνολογία και οι τεχνικές σήμερα παρέχουν εναλλακτικές μεθόδους, οι οποίες αποδεικνύονται πιο αποτελεσματικές και αξιόπιστες από τα πειράματα σε πρωτεύοντα θηλαστικά, όπως ο Λειτουργικός Μαγνητικός Συντονισμός (fMRI), το microdosing, η κατάστρωση μοντέλων υπολογιστών ή η καλλιέργεια ιστών και κυττάρων,
- ΣΤ. σημειώνοντας ότι παρά τις γενετικές ομοιότητες, υφίστανται σημαντικές διαφορές μεταξύ των ανθρώπων και των άλλων πρωτευόντων και ότι τα πειράματα σε πρωτεύοντα θηλαστικά δεν είναι δυνατό να είναι το ίδιο ακριβή όσο η μελέτη, η οποία βασίζεται σε ανθρώπους,
- 1. ζητεί από την Επιτροπή, το Συμβούλιο και τους βουλευτές του να εφαρμόσουν τη διαδικασία αναθεώρησης της οδηγίας 86/609/ΕΟΚ με σκοπό:
 - α) να καταστήσουν άμεση προτεραιότητα την παύση της χρήσης ανθρωποειδών πιθήκων και κερκοπιθηκοειδών που έχουν αιχμαλωτιστεί στη φύση σε επιστημονικά πειράματα·
 - β) να καθορίσουν χρονοδιάγραμμα για την αντικατάσταση της χρήσης όλων των πρωτευόντων σε επιστημονικά πειράματα με εναλλακτικές μεθόδους·

2. αναθέτει στον Πρόεδρό του να διαβιβάσει την παρούσα δήλωση, συνοδευόμενη από τα ονόματα των υπογραφόντων, στο Συμβούλιο, την Επιτροπή και τις κυβερνήσεις των κρατών μελών.

Κατάλογος υπογραφόντων

Αδάμου, Agnoletto, Aita, Anastase, Andrejevs, Andria, Antoniozzi, Ashworth, Atkins, Attwooll, Aubert, Audy, Auken, Ayala Sender, Aylward, Baco, Badia i Cutchet, Baeva, Bărbulețiu, Battilocchio, Beazley, Beer, Belder, Belet, Belohorská, Bennahmias, Beňová, van den Berg, Berlinguer, Berman, Blokland, Bösch, Bonde, Bono, Borrell Fontelles, Bourzai, Bowis, Bowles, Bozkurt, Braghetto, Brepoels, Breyer, Brie, Brok, Buitenweg, Bullmann, van den Burg, Burke, Bushill-Matthews, Busk, Bușoi, Buzek, Calabuig Rull, Camre, Capoulas Santos, Cappato, Carlotti, Carnero González, Casa, Casaca, Cashman, Casini, Castex, Castiglione, Catania, Chatzimarkakis, Chichester, Chiesa, Christensen, Claeys, Cocilovo, Cohn-Bendit, Corbett, Corbey, Corda, Cornillet, Costa, Cottigny, Coûteaux, Cramer, Crețu G., Czarnecki M., Czarnecki R., Daul, Davies, de Brún, De Keyser, Δημητρίου, Deprez, De Rossa, De Sarnez, Descamps, Dess, De Vits, Díaz de Mera García Consuegra, Dillen, Δημητράκοπουλος, Dobolyi, Dover, Doyle, Drčar Murko, Dührkop Dührkop, Duka-Zólyomi, Ebner, El Khadraoui, Elles, Ettl, Evans Jill, Evans Jonathan, Evans Robert, Falbr, Fatuzzo, Ferber, Fernandes, Ferreira A., Ferreira E., Figueiredo, Flasarová, Flautre, Florenz, Foglietta, Foltyn-Kubicka, Ford, Frassoni, Friedrich, Gähler, Gaľa, García Pérez, Garriga Polledo, Gauzès, Gawronski, Gentvilas, Geremek, Geringer de Oedenberg, Gibault, Gieriek, Gill, Γκλαβάκης, Golik, Gomes, Gottardi, Goudin, Grabowska, Graefe zu Baringdorf, de Grandes Pascual, Grech, Gröner, de Groen-Kouwenhoven, Grossetête, Gruber, Guerreiro, Guidoni, Gurmai, Hammerstein Mintz, Handzlik, Harbour, Harkin, Harms, Hassi, Hazan, Heaton-Harris, Hedh, Hegyi, Hellvig, Hennicot-Schoepges, Herczog, Herranz García, Higgins, Holm, Horáček, Howitt, Hudghton, Hughes, Hutchinson, Hyusmenova, Iacob-Ridzi, in 't Veld, Irujo Amezaga, Isler Béguin, Jäätteenmäki, Janowski, Jensen, Jørgensen, Jonckheer, Jordan Cizelj, Kacin, Kaczmarek, Kallenbach, Karas, Καρατζαφέρης, Karim, Kaufmann, Kauppi, Kazak, Kelam, Kelemen, Kirkhope, Klamt, Klich, Klinz, Koch, Kónya-Hamar, Korhola, Kósáné Kovács, Koterec, Κράτσα-Τσαγκαροπούλου, Kreissl-Dörfler, Kristovskis, Kuc, Kudrycka, Kułakowski, Kusstatscher, Kuźmiuk, Lagendijk, Lamassoure, Lambert, Landsbergis, Lang, Lax, Le Foll, Lehideux, Leichtfried, Leinen, Le Pen J.-M., Le Pen M., Le Rachinel, Lévai, Lewandowski, Liberadzki, Lichtenberger, Liotard, Lipietz, Locatelli, Losco, Louis, Lucas, Lundgren, Lynne, Maaten, McAvan, McCarthy, McDonald, McGuinness, McMillan-Scott, Madeira, Maldeikis, Maňka, Markov, Marques, Martin D., Martin H.-P., Martinez, Martínez Martínez, Masiel, Masip Hidalgo, Maštálka, Ματσάκης, Μαυρομμάτης, Meijer, Méndez de Vigo, Menéndez del Valle, Miguélez Ramos, Mihăescu, Mihalache, Mikko, Mitchell, Mladenov, Mohácsi, Moraes, Morgantini, Morțun, Musacchio, Muscardini, Muscat, Musotto, Musumeci, Myller, Napoletano, Natrass, Navarro, Newton Dunn, Nicholson, Occhetto, Özdemir, Olajos, Ó Neachtain, Onesta, Ortuondo Larrea, Paasilinna, Paleckis, Pannella, Panzeri, Παπαδημούλης, Paparizov, Parish, Parvanova, Pașcu, Patriciello, Peterle, Petre, Pflüger, Pīks, Pinheiro, Pirker, Piskorski, Pistelli, Pittella, Pleštinská, Plumb, Podestà, Podkański, Pohjamo, Polfer, Poli Bortone, Popeangă, Portas, Posselt, Prets, Prodi, Purvis, Rack, Raeva, Remek, Resetarits, Ribeiro e Castro, Riera Madurell, Riis-Jørgensen, Rivera, Rizzo, Rocard, Roithová, Romagnoli, Romeva i Rueda, Roth-Behrendt, Rothe, Rouček, Roure, Rübige, Rühle, Rutowicz, Sacconi, Sakalas, Saks, Salinas García, Σαμαράς, Samuelson, Sánchez Presedo, Sârbu, Sbarbati, Schaldemose, Scheele, Schenardi, Schierhuber, Schlyter, Schmidt F., Schroedter, Schuth, Seeber, Seeberg, Seppänen, Șerbu, Σηφουνάκης, Simpson, Sinnott, Skinner, Smith, Sommer, Søndergaard, Sonik, Sornosa Martínez, Spautz, Staes, Stănescu, Staniszevska, Starkevičiūtė, Stauner, Sterckx, Stevenson, Stihler, Stockmann, Strož, Stubb, Sturdy, Sudre, Surján, Susta, Svensson, Swoboda, Szabó, Szájer, Szent-Iványi, Szymański, Takkula, Tannock, Tarabella, Tarand, Thomsen, Toma, Tomaszewska, Τριανταφυλλίδης, Trüpel, Turmes, Τζαμπάζη, Uca, Vaidere, Vakalis, Vanhecke, Van Hecke, Van Lancker, Van Orden, Varvitsiotis, Veraldi, Vergnaud, Voggenhuber, Wagenknecht, Watson, Wiersma, Wijkman, Willmott, Wojciechowski B., Wojciechowski J., Wurtz, Ξενογιαννακοπούλου, Záborská, Zapałowski, Zatloukal, Ždanoka, Zdravkova, Železný, Zīle, Zimmer, Zingaretti, Zwiefka