



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΖΩΙΑ  
ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ**

Αθήνα, 10/2/2020

Αριθμός Πρωτοκόλλου 379/45604

### **ΕΒΔΟΜΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**για την Ευζωία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς**

της 10<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2020

**Σχετικά με το σχεδιασμό πειραματικών διαδικασιών με την χρησιμοποίηση ζώων και την αναφορά των αποτελεσμάτων**

Η Εθνική Επιτροπή για την Ευζωία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, εξέτασε το ζήτημα του σχεδιασμού των πειραματικών πρωτοκόλλων, που περιλαμβάνουν τη χρήση των ανωτέρω ζώων, καθώς και του τρόπου αναφοράς/δημοσίευσης των σχετικών αποτελεσμάτων.

Σύμφωνα με τη Σύσταση:

A. Κατά τη διαδικασία του σχεδιασμού ενός πειραματικού πρωτοκόλλου που περιλαμβάνει τη χρήση ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς, συστήνεται στους ερευνητές να ακολουθούν τις κατευθυντήριες οδηγίες που προτείνονται από το σύστημα PREPARE (**P**lanning **R**esearch and **E**xperimental **P**rocedures on **A**nimals: **R**ecommendations for **E**xcellence). Το εν λόγω σύστημα επικεντρώνεται σε έναν μεγάλο αριθμό παραγόντων οι οποίοι, αν και σπάνια αναφέρονται σε επιστημονικές εργασίες, μπορούν να επηρεάσουν την εγκυρότητα και την έκβαση των μελετών σε ζώα, καθώς και την υγεία και την ασφάλεια όλων των ενδιαφερομένων. Πληροφορίες σχετικά με το σύστημα PREPARE μπορούν να αντληθούν από τον ιστότοπο <https://norecopa.no/prepare>

B. Κατά τη διαδικασία αναφοράς των αποτελεσμάτων πειραματικών πρωτοκόλλων που περιλαμβάνουν τη χρήση των ανωτέρω ζώων, συστήνεται στους ερευνητές να ακολουθούν τις κατευθυντήριες οδηγίες του συστήματος ARRIVE (**A**nimal **R**esearch: **R**eporting of ***I**n **V**ivo **E**xperiments*). Σκοπός του εν λόγω συστήματος είναι η βελτίωση της παρουσίασης των αποτελεσμάτων που προκύπτουν από μελέτες που έχουν γίνει με ζώα που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η πληρότητα της επιστημονικής

πληροφόρησης και, μέσω αυτής, η μείωση των απαιτούμενων μελετών. Πληροφορίες σχετικά με το σύστημα ARRIVE μπορούν να αντληθούν από τον ιστότοπο <https://www.nc3rs.org.uk/arrive-guidelines>