

ΕΝΩΠΙΟΝ ΠΑΝΤΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΞΩΔΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

(διαδικασία Ν. 1178/8)

Του Σπυρίδωνα Κρήτα του Κωνσταντίνου και της Ελένης, Καθηγήτρια Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ, κατοίκου Θεσσαλονίκης, επί της οδού Ζεύξιδος, αρ. 1, με ΑΦΜ 030892924

KATA

✓ Του Γεράσιμου Λιόντου, δημοσιογράφου, συντάκτη και ιδιοκτήτη της εφημερίδας και του site με την επωνυμία «KONTPA» ή «EKSEGERSI.GR», κατοίκου Αθηνών, επί της οδού Αγαθούπόλεως, αρ. 65

Της εταιρείας με την επωνυμία «KONTPA» ή «EKSEGERSI.GR», που εδρεύει ΣΤΗΝ Αθηνών, επί της οδού Αγαθούπόλεως, αρ. 65

.....//.....

I. Όπως πολύ καλά γνωρίζετε, ο πρώτος εξ υμών έχετε προβεί κατά το τελευταίο χρονικό διάστημα σε επανειλημμένες, αναληθείς, συκοφαντικές και προσβλητικές για την τιμή και την υπόληψή μου δημοσιεύσεις μέσω της εφημερίδας και του site που είστε ιδιοκτήτης. Πιο συγκεκριμένα έχουν δημοσιευτεί στο site με την επωνυμία «KONTPA» ή «EKSEGERSI.GR». Πιο συγκεκριμένα το πλήθος των αναληθών και συκοφαντικών ισχυρισμών σας περιλαμβάνονται : α) στο από 07/07/2020 δημοσίευμά στην εφημερίδα με αρ. φύλλου 1054 και στο site «KONTPA» με τίτλο «Έφεραν επικίνδυνο ιό ζωονόσου των χοίρων και απειλούν την κτηνοτροφία της χώρας και τη δημόσια υγεία», β) στο από 15/07/2020 δημοσίευμά στην εφημερίδα με αριθμό φύλλου 1055 στο site «KONTPA» με τίτλο «Νέα αποκαλυπτικά έγγραφα : Εδώ και τώρα να μπει τέλος στο σκάνδαλο με το επικίνδυνο κινέζικο στέλεχος του ιού των χοίρων» και γ) στο από 15/09/2020

δημοσίευμα στο site «KONTPA» με τίτλο «Ο κινέζικος ιός των χοίρων και τα συμφέροντα ενός γερμανικού φαρμακευτικού μονοπωλίου».

Όλως τεχνηέντως προσπαθείτε να συνδέσετε την νόμιμη και αποδεκτή από τις αρχές επιστημονική έρευνά μου (στα πλαίσια των πανεπιστημιακών αρμοδιοτήτων μου ως Καθηγητής του ΑΠΘ) με τον ιό του κορωνοϊού (covid-19) που ταλανίζει τους τελευταίους μήνες την ανθρωπότητα! Με τα άρθρα σας, τον οποίων το περιεχόμενο είναι ανακριβές και παραπλανητικό, έχετε προκαλέσει φόβο και ανησυχία στους εγχώριους κτηνοτρόφους ότι δήθεν από την δική μου ερευνητική διαδικασία θα μολυνθούν οι χοίροι της Ελλάδος με καταστροφικές συνέπειες για αυτούς. Επίσης με τα άρθρα σας τρομοκρατείτε και άγνωστο πλήθος πολιτών καθώς αναφέρεστε σε ιό ζωονόσου που απειλεί και την δημόσια υγεία.

Ενδεικτικά μεταξύ των ψευδών, συκοφαντικών και παραπλανητικών αναφορών σας για εμένα περιλαμβάνονται τα ακόλουθα :

Στο από 07/07/2020 πρώτο δημοσίευμα περιλαμβάνονται οι εξής αναφορές σας «**το πιο εξοργιστικό είναι ότι ένας καθηγητής αγνοεί τους συναδέλφους του ενώ τα αρμόδια κρατικά όργανα.... Άλλα φαίνεται να κάνει πλάτες στον υπαίτιο καθηγητή, ο οποίος αγνοεί το ίδιο του το Τμήμα και αναζητεί εκ των υστέρων κάλυψη σε σωρεία παράνομων πράξεων που έχει ήδη διαπράξει», «έχει εισαχθεί ένα επικίνδυνος ιός ζωονόσου», «πρόκειται για μια πολύ επικίνδυνη ζωονόσο, η οποία εδώ και μερικά χρόνια προκαλεί τεράστιες καταστροφές στο ζωικό κεφάλαιο στην Κίνα», «τι λόγο έχει ένας καθηγητής ελληνικού πανεπιστημιακού εργαστηρίου να φέρει στελέχη μιας επικίνδυνης ζωονόσου στην Ελλάδα και να θέλει να κάνει πειράματα σε ζώα μ' αυτά τα στελέχη, ρισκάροντας να «φύγει» ο ιός και να προκαλέσει καταστροφή ανάλογη μ' αυτήν που προκλήθηκε στην Κίνα;.....καθώς η συγκεκριμένη ζωονόσος μπορεί να πλήξει και βοοειδή και άλλα ζώα)», «ότι ο συγκεκριμένος καθηγητής, εισήγαγε τον επικίνδυνο ιό από το εξωτερικό, χωρίς να ενημερώσει κανέναν και χωρίς να πάρει άδεια από τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΑΑΤ και τον ΕΟΦ! Δηλαδή αντιμετώπισε την χώρα σαν ξέφραγο αμπέλι», «...προσπάθησε να εξαπατήσει τον ΕΟΦ...», «Ο Κρήτας δηλώνει ότι θα συνεχίσει να πειραματίζεται με τον ιό που εισήγαγε χωρίς άδεια.**

**Με πόιανού (ή ποιανών) πλάτες εναντιώνεται στην γενική συνέλευση του Τμήματος στο οποίο ανήκει;»**

Όλες οι ανωτέρω αναφορές σας είναι ψευδείς και συκοφαντικές. Ουδέποτε εισήγαγα παράνομα στέλεχος ιού, ουδέποτε αγνόησα συναδέλφους και κρατικές αρχές και φυσικά ουδέποτε εξαπάτησα ή επιχείρησα να εξαπατήσω κανέναν!

Οι ίδιες αναφορές σας αλλά και άλλες αντίστοιχες περιλαμβάνονται και στα επόμενα δύο (2) άρθρα σας, εμπλουτιζόμενες φυσικά με έτερα ψεύδη. Τα γραφόμενά σας είναι όλως παραπλανητικά για το κοινό που τα διαβάζει καθώς εν ολίγοις επιχειρείτε να με ταυτίσετε με διάδοση ενός ιδιαιτέρως μολυσματικού και επικίνδυνου ιού για τους χοίρους όχι μόνο στην Ελλάδα αλλά σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Ταυτόχρονα επιχειρείτε να με παρουσιάσετε ως έναν πολίτη ο οποίος αφού δήθεν κάνει παράνομες ενέργειες δεν διστάζει να προβαίνει σε έτερες παράνομες πράξεις προκειμένου δήθεν να συγκαλύψει τις πρώτες. Ταυτόχρονα εμπλέκετε οποιονδήποτε δεν «εξυπηρετεί» τα συμφέροντά/γραφόμενα σας, είτε είναι δικά σας είτε του καθοδηγητή σας. Επίσης στο τελευταίο δημοσίευμα σας προσθέτετε και δήθεν οικονομικά συμφέροντα που δήθεν βρίσκονται πίσω από τις επιστημονικές μου έρευνες σπιλώνοντας ακόμα περισσότερο την τιμή και την υπόληψή μου!

Αξιοσημείωτο είναι εν προκειμένω το γεγονός ότι προαναγγέλλετε σε βάρος μου ποινική δίωξη, λέγοντας μάλιστα ότι έχετε υποβάλει σε βάρος μου μηνυτήρια αναφορά! Σε κάθε δε περίπτωση προκαλεί ιδιαίτερη εντύπωση, πως είναι δυνατόν να έχετε στην κατοχή σας και να δημοσιεύετε, έγγραφα του ΑΠΘ και για τα οποία δεν έχετε κανένα έννομο συμφέρον. Σας ενημερώνω πως σύντομα θα αποκαλυφθεί από ποιον τα παραλάβατε και ποιών τα συμφέροντα εξυπηρετείτε.

Η νόσος του Aujeszky για την οποία γίνεται λόγος στα δημοσιεύματά σας είναι ένα ευρέως διαδεδομένο νόσημα των χοίρων με παγκόσμια εξάπλωση. Οφείλεται σε ερπητοϊό του χοίρου και **δεν προσβάλει τον άνθρωπο** (άρα δεν είναι ζωονόσος, ούτε αφορά τη Δημόσια Υγεία), ενώ σε κάποια άλλα είδη ζώων που προσβάλλονται τυχαία όταν έρχονται σε πολύ στενή επαφή με μολυσμένους χοίρους (π.χ. γάτες χοιροστασίων), η νόσος μπορεί να προκαλέσει μεν θάνατο αλλά δεν μεταδίδουν το παθογόνο, ώστε να γίνουν πηγές μόλυνσης. Άρα δεν έχουν κάποιο σημαντικό ρόλο στην επιδημιολογία της νόσου.

Από την πρώτη περιγραφή του νοσήματος το 1902 εμφανίστηκαν πολλά στελέχη διαφορετικής παθογόνου ικανότητας. Οι εμβολιασμοί έναντι του ιού είναι **ιδιαίτερα αποτελεσματικοί** και εφόσον εφαρμοσθούν συστηματικά, σε συνδυασμό με ειδικές διαγνωστικές δοκιμές, παρέχουν τη δυνατότητα εκρίζωσης του νοσήματος από τους χοίρους μιας χώρας. Με τον τρόπο αυτό κάποια κράτη (π.χ. Ηνωμένο Βασίλειο, Βέλγιο, Ολλανδία, ΗΠΑ) κατάφεραν να εκριζώσουν το νόσημα και στη συνέχεια εγκατέλειψαν τους εμβολιασμούς των χοίρων προσέχοντας όμως να μην επανεισάγουν τον ιό στο χοίρειο πληθυσμό, για αυτό και στα κράτη αυτά το νόσημα είναι υποχρεωτικής δήλωσης. Όμως, στα περισσότερα κράτη του πλανήτη (συμπεριλαμβανομένης και της Ελλάδας), το νόσημα εξακολουθεί να υπάρχει σε ενδημική μορφή προκαλώντας κυρίως αναπνευστικά προβλήματα και καθυστέρηση της ανάπτυξης των χοίρων. Επειδή ωστόσο στα κράτη αυτά εφαρμόζονται εμβολιασμοί, δεν εμφανίζονται σημαντικά προβλήματα στη παραγωγικότητα των χοίρων για αυτό και η νόσος σε αυτά δεν ανήκει στα νοσήματα υποχρεωτικής δήλωσης, ή με άλλα λόγια στα νοσήματα μέγιστης οικονομικής σημασίας.

Πρόσφατες σχετικά επιστημονικές δημοσιεύσεις στην Κίνα έδειξαν την εμφάνιση νέων στελεχών του ιού το 2011 που ανήκουν σε έναν νέο γενότυπο II έναντι των οποίων υποστηρίζεται ότι τα συμβατικά εμβόλια δεν είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά. Βέβαια, αυτό μπορεί να αποδοθεί και σε μια πληθώρα ανεξέλεγκτων παραγόντων που συνηθίζουν να επικρατούν στη χώρα αυτή όπως η ταυτόχρονη παρουσία πολλών άλλων σοβαρών νοσημάτων των χοίρων, οι ανεπαρκείς εμβολιασμοί (κακή ποιότητα και συντήρηση εμβολίων, ελλιπής ή μη εφαρμογή εμβολιασμών), η παντελής έλλειψη μέτρων βιοασφάλειας στις εκτροφές με αποτέλεσμα τη συνεχή διασπορά του ιού σε άλλους χοίρους, η έλλειψη επίσημων προγραμμάτων εκρίζωσης της νόσου στη χοιροτροφία κλπ (Sun et al 2016 Veterinary Microbiology). Προκειμένου να αποκλειστεί η επίδραση τέτοιων παραγόντων, έγιναν στη χώρα αυτή αυστηρώς εργαστηριακοί πειραματισμοί που εξετάζουν την αποτελεσματικότητα των συμβατικών εμβολίων έναντι των νέων στελεχών του ιού και έδωσαν αμφιλεγόμενα αποτελέσματα. Κάποιες ερευνητικές ομάδες θεωρούν ότι τα συμβατικά εμβόλια είναι λιγότερο αποτελεσματικά συγκρινόμενα με κινεζικά, ενώ αρκετές άλλες δείχνουν ότι αυτά τα εμβόλια παραμένουν πλήρως αποτελεσματικά έναντι των νέων στελεχών του ιού. Εκείνοι που ισχυρίζονται

την αναποτελεσματικότητα των συμβατικών εμβολίων είναι επίσης εκείνοι που ασχολούνται ενεργά με την ανάπτυξη νέων εμβολίων στην Κίνα.

Επειδή πάντα υπάρχει ο κίνδυνος εισαγωγής ενός τέτοιου στελέχους στην Ευρώπη, όπου και χρησιμοποιούνται ευρέως τα συμβατικά εμβόλια, αποφάσισα σε συνεργασία με το Animal and Plant Health Agency (APHA) της Μεγ. Βρετανίας (και χρηματοδότη μεγάλη εμπορική εταιρεία) να διεξάγουμε πιλοτική **ανεξάρτητη πρωτογενή έρευνα** ακολουθώντας αυστηρά τις προδιαγραφές των εργαστηριακών πειραματισμών του Διεθνούς Γραφείου Επιζωτιών (ΟΙΕ).

Λόγω της πολυετούς εμπειρίας μου σε εργαστήρια περιορισμού (βιοασφαλείας) του εξωτερικού στο συγκεκριμένο νόσημα αλλά και άλλα ιογενή νοσήματα των χοίρων, αναπτύξαμε σταδιακά από το 2012 (με διαχείριση της Επιπροπής Ερευνών ΑΠΘ) τις «Μονάδες πειραματισμών περιορισμένης μολυσματικότητας σε ζώα (υπό ασφάλεια)» με αριθμό καταχώρησης EL-54-BIOexp-12 για χρήση με διάφορους μικροοργανισμούς με προδιαγραφές επιπέδου βιοασφαλείας 3 (ABSL-3) σύμφωνα με τον WHO και τον ΟΙΕ. Τέτοιες προδιαγραφές είναι ενδεικτικά η αυστηρά ελεγχόμενη είσοδος κατάλληλα ενδεδυμένου και εκπαιδευμένου προσωπικού, η παρουσία αρνητικής πίεσης, η έξοδος αέρα μέσω φίλτρων υψηλής συγκράτησης HEPA, η παρουσία αυτόκαυστου κλιβάνου για αδρανοποίηση παθογόνων, η παρουσία προθαλάμου με ντουζ, η εξουδετέρωση λυμάτων, η παρουσία γεννήτριας, η τακτική παρακολούθηση των συστημάτων ασφαλείας και ηλεκτρονικών συστημάτων από ηλεκτρολόγο/ μηχανολόγο μηχανικό κλπ. Η κατασκευή τους δεν επιβάρυνε στο ελάχιστο τον κρατικό ή τον κοινοτικό προϋπολογισμό. Οι εγκαταστάσεις αυτές επιθεωρούνται και αδειοδοτούνται τακτικά από τη Διεύθυνση Κτηνιατρικής της Περιφέρειας Κ. Μακεδονίας (πενταετής ισχύς άδειας), όπως και όλα τα πειραματικά μας πρωτόκολλα που λαμβάνουν χώρα σε αυτές (τριετής ισχύς άδειας), ενώ πρόσφατα επιθεωρήθηκε και από μέλη της Ελληνικής Εταιρείας Βιοασφάλειας (επιστημονική εταιρεία).

Παρόλο που κανένα στέλεχος του ιού της νόσου του Aujeszky (συμπεριλαμβανομένων του γενότυπου II) δεν έχει χαρακτηριστεί από κάποιο επίσημο διεθνή οργανισμό (FAO, WHO, ΟΙΕ) μέχρι σήμερα ως υψηλής επικινδυνότητας ώστε να εμπίπτει σε κάποια ιδιαίτερη κατηγορία ασφαλείας για έρευνα, θεωρήσαμε ασφαλέστερο

να διεξάγουμε τους πειραματισμούς στις εργαστηριακές μας εγκαταστάσεις ακολουθώντας τις αυστηρότερες προδιαγραφές ABSL-3. Η έρευνα αυτή έλαβε χώρα από το Σεπτέμβριο έως το Δεκέμβριο 2018 και μεταξύ των άλλων χρησιμοποιήθηκε και ένα στέλεχος του γενότυπου II που προμηθευτήκαμε από το συνεργαζόμενο APHA μέσω Material transfer agreement (MTA) με όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας. Σημειώνω ότι το στέλεχος αυτό εξαντλήθηκε κατά τη διάρκεια των πειραματισμών και **σήμερα δεν είναι διαθέσιμο** στο Εργαστήριό μας. Τα αποτελέσματα ήταν πολύ ενδιαφέροντα και είναι υπό δημοσίευση.

Βάσει των διατάξεων του άρθρου μόνου του Ν.1178/81, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.4356/15 σας καλώ όπως ανακαλέσετε ως ακολούθως: «Ανακαλώ το περιεχόμενο των δημοσιευμάτων μου που αναφέρονται στον Καθηγητή Σπυρίδωνα Κρήτα καθώς ουδόλως αποδεικνύεται ότι ο συγκεκριμένος Καθηγητής, στα πλαίσια της καθ' όλα νόμιμης επιστημονικής έρευνας του, εισήγαγε επικίνδυνο ίο στην Χώρα. Επίσης δηλώνω ότι η καθ' όλα νόμιμη έρευνα του δεν έθεσε σε κίνδυνο την ζωική παραγωγή της Χώρας και φυσικά ουδέποτε απειλήθηκε άνθρωπος από την έρευνά του».

Σε περίπτωση που δεν προβείτε στην ανάκληση των συκοφαντικών χαρακτηρισμών σε βάρος μας κατά τον τρόπο που αναφέρεται ανωτέρω και στον χρόνο που ορίζει ο Νόμος, ήτοι εντός διαστήματος δέκα (10) ημερών από λήψεως της παρούσης, θα προβώ σε κάθε νόμιμη ενέργειά μου.

*Αρμόδιος δικαστικός επιμελητής παραγγέλλεται να επιδώσει νόμιμα την παρούσα προς αυτούς κατά των οποίων απευθύνεται προκειμένου να λάβουν γνώση και να επέλθουν οι έννομες συνέπειες, αντιγράφοντας αυτήν ολόκληρη στην Έκθεση Επιδόσεώς του.*

Αθήνα 23/09/2020  
Ο εξωδίκιως δηλών

