

Προς Αξιότιμο,

Υπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κο Ανδρέα Λοβέρδο
Υφυπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κο Μιχάλη Τιμοσίδη
Υφυπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κο Μάρκο Μπόλαρη
Υφυπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κο Δημήτρη Βαρτζόπουλο
Αριστοτέλους 17, Τ.Κ. 101 87, Αθήνα

Πρόεδρο ΚΕΣΥ κο Α. Σερέτη και Εκτελεστική Επιτροπή ΚΕΣΥ
Μακεδονίας 8, τκ 10433 Αττική

Κοινοποίηση : Σύνδεσμος Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδος, Τ.Θ. 144 19 Αθήνα
Ελληνική Εταιρεία Ιατρικών Γενετιστών, Μαιάνδρου 23, 11528 Αθήνα

6 Φεβρουαρίου 2012

Θέμα : Θεσμοθέτηση Ειδικοτήτων Ιατρικής Γενετικής

Αξιότιμε κε Υπουργέ,

Πληροφορηθήκαμε για τη συνάντηση της Παρασκευής 19/1/2012, του κ. Γ. Δατσέρη, Προέδρου της Επιτροπής Εκπαίδευσης του ΚΕΣΥ, με τους κ.κ. Ε. Καναβάκη, Καθηγητή Ιατρικής Γενετικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Μ. Παπαδάκη, Πρόεδρο του Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας (ΣΙΓΕ), και Κ. Πάγκαλο, Πρόεδρο της νεοσύστατης Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικών Γενετιστών (ΕΕΙΓ), για συζήτηση επί του θέματος της Ειδικότητας Ιατρικής Γενετικής, εν όψει της κατάθεσης σχετικού νομοσχεδίου στην Βουλή.

Κατά πρώτον - και ως Πανεπιστημιακοί Καθηγητές στο αντικείμενο της Ιατρικής Γενετικής σε Ιατρικές Σχολές της χώρας- θα θέλαμε να εκφράσουμε την υποστήριξη μας σε κάθε κυβερνητική προσπάθεια, που κατατείνει προς την αναγνώριση και καθιέρωση της Ιατρικής Γενετικής ως μια βασική, για την εποχή μας, συνιστώσα στην παροχή υπηρεσιών Υγείας και Εκπαίδευσης στη χώρα.

Με πλήρη συναίσθηση των ευθυνών που μας αναλογούν στο θέμα και με στόχο ακριβώς την αναβάθμιση των εν λόγω υπηρεσιών θα θέλαμε να σας επισημάνουμε τα εξής:

1. Είναι διεθνώς καθιερωμένο το ότι οι υπηρεσίες Ιατρικής Γενετικής, ως μέρος της καθ' ημέρα αντιμετώπισης ασθενειών, αποτελούν μια διακριτή ιδιαιτερότητα, σε σύγκριση με τις κλασσικές Ιατρικές Ειδικότητες, καθότι είναι διεπιστημονικού χαρακτήρα και βασίζονται σε διάφορα γνωστικά πεδία, δηλαδή της Γενετικής του Ανθρώπου - με ισχυρή συμβολή της Μοριακής Κυτταρικής Βιολογίας, της Βιοχημείας, της Πληροφορικής, των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών κλπ. - και της Ιατρικής. Σε όλο τον προηγμένο κόσμο, οι αρχές που έχουν επιφορτιστεί με την ίδρυση της Ειδικότητας της Ιατρικής Γενετικής, δέχονται τις εισηγήσεις ειδικών Επιστημονικών Εταιρειών επί του θέματος. Σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, οι σχετικές θέσεις της European Society of Human Genetics (ESHG; <https://www.eshg.org>), που έχουν διατυπωθεί από ειδικές επιτροπές με τις εγκυρότερες επιστημονικές προσωπικότητες στο πεδίο και μετά από πολύχρονες και πολυ-επίπεδες μελέτες και εκτιμήσεις, έχουν εγκαταστήσει το ευρωπαϊκό πλαίσιο για την θεσμική αναγνώριση της Ιατρικής Γενετικής με τρείς πλήρως διακριτές μεταπτυχιακές ειδικότητες και εμπειριστατωμένο σχεδιασμό του απαραίτητου Προγράμματος Σπουδών για κάθε μια από αυτές, ως εξής:

1. Κλινική Ιατρική Γενετική (Clinical Medical Genetics)
2. Κλινική Εργαστηριακή Γενετική (Clinical Laboratory Genetics)
3. Γενετική Συμβουλευτική (Genetic Counseling)

Στην χώρα μας το ίδιο πλαίσιο έχει α) διατυπωθεί από επικαιροποιημένες εισηγήσεις του Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδος και β) υιοθετηθεί από ομόφωνες αποφάσεις όλων των επιτροπών ΚΕΣΥ του Υπουργείου σας (Απόφαση ΚΕΣΥ για την Γενετική, Οργάνωση και Λειτουργία Κέντρων Γενετικής – Προσόντα των Γενετιστών, Αριθ. Απόφασης 2 της 204^{ης}, 8/12/2006)

Στις περιπτώσεις των Ειδικότητων: 2) Κλινικής Εργαστηριακής Γενετικής και 3) Γενετικής Συμβουλευτικής, το ανωτέρω πλαίσιο δίνει ρητώς την δυνατότητα διεκδίκησης Ειδικότητας και σε βιοεπιστήμονες, μη πτυχιούχους ιατρικής. Ας σημειωθεί ότι οι τελευταίοι αποτελούν, τουλάχιστον από τριαντακονταετία την συντριπτική πλειονότητα των επιστημόνων που σήμερα υπηρετούν τις εν λόγω ειδικότητες στην Ελλάδα αλλά και διεθνώς.

2. Πληροφορούμεθα ωστόσο, ότι προωθείται η ίδρυση μόνο της Κλινικής Ιατρικής Γενετικής και μάλιστα ως «κλινικοεργαστηριακή» Ειδικότητα. Οι υπογράφωντες/ουσες εκφράζουμε την διαφωνία μας ως προς την διαδικασία αποκλεισμού, εκ μέρους του Υπουργείου, της κατάθεσης των θέσεων μας σε μια συζήτηση εθνικού επιπέδου, η οποία αφορά άμεσα το επιστημονικό αντικείμενο που υπηρετούμε. Αλλά κυρίως, εκφράζουμε την ριζική αντίρρηση μας προς την επιχειρούμενη εκδοχή ανεπαρκούς αναγνώρισης της Ιατρικής Γενετικής, και γενικά προς κάθε απόπειρα διαστρέβλωσης του νοήματος της αναγνώρισης του έργου των Ιατρικών Γενετιστών με ενέργειες που δεν λαμβάνουν υπόψη τα ευρωπαϊκά και εθνικά δεδομένα. Μια τέτοια θέσπιση Ειδικότητας θα συνεπάγεται πληθώρα αρνητικών επακόλουθων, όπως (1) τη μη αναγνώριση τέτοιου είδους Ειδικότητας από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με ό,τι αυτό συνεπάγεται, (2) τη διαιώνιση του καθεστώτος ανομίας της πλειονότητας των παρεχομένων υπηρεσιών γενετικής στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, και (3) την έξαρση των λειτουργικών αντιφάσεων τόσο στην εκπαιδευτική κοινότητα όσο και εντός του επιστημονικού προσωπικού που μετέχει στις υπηρεσίες Γενετικής. Επί πλέον, μια τέτοια ενέργεια φέρεται να αγνοεί ή και να μην αποτιμά σωστά το έργο των Ιατρικών Γενετιστών που προέρχονται από τις βασικές Επιστήμες και κυρίως από πτυχιούχους Βιολογίας.

Αξιότιμε Κε υπουργέ,

Ως Καθηγητές Γενετικής, μέλη ΔΕΠ της πανεπιστημιακής κοινότητας των Ιατρικών Σχολών της χώρας, και ως εκ της ακαδημαϊκής μας θέσης και της άσκησης των καθηκόντων μας με εμπειρία έως και πολυετή στην παροχή υπηρεσιών υγείας, έχουμε πλήρη επίγνωση της σημασίας της Γενετικής στην Ιατρική. Η Γενετική είναι μια σύγχρονη, θάλλουσα επιστήμη που, εκτός από τη συνεχώς αναδυόμενη νέα γνώση, προσφέρει μια ραγδαίως αναπτυσσόμενη τεχνολογία με ιδιαίτερα σημαντικές εφαρμογές στην υγεία του ανθρώπου αλλά και άλλες, κοινωνικά σημαντικές εφαρμογές π.χ. αυτές που σχετίζονται με δεδομένα γενετικής ταυτότητας (π.χ. γονοτύπηση για μεταμόσχευση μυελού) και εξατομικευμένης θεραπείας (π.χ. φαρμακογενετική/γονιδιωματική).

Στο πλαίσιο αυτό, οι Βιοεπιστήμονες-Γενετιστές που μαζικά στελεχώνουν τις δημόσιες και ιδιωτικές υπηρεσίες της Εργαστηριακής Γενετικής είναι διεθνώς βασικοί συντελεστές παροχής υπηρεσιών Υγείας με αναγνωρισμένο θεσμικά ρόλο και

ευθύνη. Στην αντιμετώπιση των θεμάτων Υγείας και ιδιαίτερα των γενετικών νοσημάτων, προσφέρουν την πολύτιμη και ταχυεξεισισσόμενη γνώση και εμπειρογνωμοσύνη μιας βασικής επιστήμης και τεχνολογίας, της σύγχρονης Γενετικής. Η Εργαστηριακή Γενετική δεν είναι βοηθός ούτε περιφερειακός παράγοντας που υπεισέρχεται επικουρικά στη Ιατρική πράξη, αλλά διεθνώς αποδεκτός ισότιμος συντελεστής στην παροχή σύγχρονων υπηρεσιών Υγείας.

Με αυτά ως δεδομένα εκφράζουμε την ριζική αντίθεση μας στην μονομερή προώθηση μιας μόνο -και εκτός ευρωπαϊκού πλαισίου-, εκ των τριών ειδικοτήτων Ιατρικής Γενετικής. Καταθέτουμε την βαθύτατη ανησυχία μας για τις συνέπειες αυτής της ενέργειας. Επί πλέον θεωρούμε ότι με αυτή την πράξη η Πολιτεία προσβάλλει βάνουσα την αξιοπρέπεια των ήδη καταξιωμένων ελλήνων Βιοεπιστημόνων-Γενετιστών, το επιστημονικό κύρος, το έργο, η επάρκεια και η διεθνής δικτύωση των οποίων έχει αναγνωρισθεί και παγιωθεί σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο, στο χώρο της Εργαστηριακής Ιατρικής Γενετικής.

Εν κατακλείδι, οι υπογράφωντες/ουσες υποστηρίζουμε ένθερμα την θεσμοθέτηση των τριών (ως ανωτέρω) ειδικοτήτων Ιατρικής Γενετικής καθώς και τους ευρωπαϊκά θεμελιωμένους όρους και προϋποθέσεις απονομής τους ως βασικό θεσμικό υπόβαθρο για την αξιοποίηση των γενετικών δεδομένων και την αναβάθμιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Είμαστε στην διάθεσή σας για κάθε συνεργασία.

Με εκτίμηση



Αγλαΐα Αθανασιάδου
Ομότιμη Καθηγήτρια
Μοριακής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Παν/μιο Πατρών



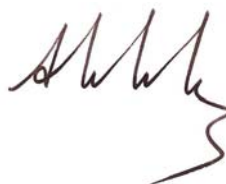
Νικόλαος Μοσχονάς
Καθηγητής
Ιατρικής Μοριακής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Παν/μιο Πατρών



Ιωάννης Γεωργίου
Καθηγητής
Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Παν/μιο Ιωαννίνων



Αριάδνη Καλπίνη-Μαύρου
Καθηγήτρια Γενετικής
Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής
Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Αθηνών



Αλέξανδρος Λαμπρόπουλος,
Αναπληρωτής Καθηγητής
Μοριακής Γενετικής
Α' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



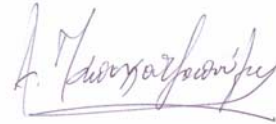
Διονύσιος Σπάθας
Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Πατρών



Μαρία Σύρρου
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



Ασπασία Τσέζου
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



Παπαχατζοπούλου Αδαμαντία
Επίκουρη Καθηγήτρια
Μοριακής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Πατρών



Ιωάννα Ραχήλ Συνοδινού
Επίκουρη Καθηγήτρια
Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Αθηνών



Μαρία Τζέτη
Επίκουρη Καθηγήτρια
Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Αθηνών