

Η ΡΟΔΑΥΓΗ

ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 169 ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΑΥΓΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ - ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023

ΕΔΡΑ: ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 1, ΓΑΛΑΤΣΙ 11146 • 210 2221067 - e-mail: adrodavgis@gmail.com - Έτος Πρώτης Έκδοσης: Απρίλιος 1980

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΦΙΛΑΝΘΡΩΣΙΑΣ

Της Βασιλικής Παρρά

Η βιβλιοθεραπεία αποτελεί μία από τις υπηρεσίες που προσφέρει η δημόσια βιβλιοθήκη. Θεωρείται ότι η βιβλιοθεραπεία αποβλέπει σε τρεις ευρείς γενικούς σκοπούς. Ο πρώτος από αυτούς τους σκοπούς είναι η ικανοποίηση της



υλοποιείται μέσω της συνάντησης με τη λογοτεχνία. Οι βιβλιοθηκάριοι φέρνουν τα παιδιά σε επαφή με τα βιβλία, που τα προμηθεύονται λόγω της ικανοποίησης που προέρχεται από τις δικές τους μοναδικές ανταποκρίσεις. Είναι ενήμεροι ότι τα παιδιά είναι δυ-

συνέχεια στη σελίδα 4

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ

της Ελένης Παπαβασιλείου

Η **Αδελφότητα Ροδαυγής** συμμετείχε και φέτος στις δράσεις του Ροδοφέγγαρου 2023 με δύο εκδηλώσεις: το σεμινάριο φωτογραφίας “**Γράφοντας με φως**” από τον Δημήτρη Κολιό, φωτογράφο και μέλος της Αδελφότητας Ροδαυγής, και την ομιλία με θέμα “**Παιδική Βιβλιοθήκη**” από τη Βάσω Παρρά, εκπαιδευτικό και γραμματέα της Αδελφότητας.

Η πρώτη δράση με εισηγητή τον Δημήτρη Κολιό πραγματοποιήθηκε στις 11 Αυγούστου στον εσω-



τερικό χώρο του Δημοτικού σχολείου. Τον συντονισμό της είχε ο κ. Γ. Μάνος, αντιπρόεδρος του Πολιτιστικού Συλλόγου Ροδαυγής. Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους χωριανοί και φίλοι όλων των ηλικιών και η συμμετοχή τους ήταν ενεργή και εποικοδομητική.

Στο σεμινάριο οι συμμετέχοντες ήρθαν σε μια πρώτη επαφή με την τέχνη και τις τεχνικές της



φωτογραφίας, ξεκινώντας με μια ιστορική αναδρομή από την εφευρέσή της μέχρι και τις σύγχρονες εξελίξεις στην αποτύπωση του ορατού. Είχαν την ευκαιρία να εκφράσουν τις απορίες τους στον ειδικό και να πάρουν πρακτικές συμβουλές σχετικά με τη χρήση των φωτογραφικών μηχανών, τόσο των συμβατικών όσο και των ενσωματωμένων στα κινητά τηλέφωνα.

συνέχεια στη σελίδα 3

Αναγόρευση του Ιωάννη Δ. Λάμπρη σε επίτιμο Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

της Αρετής Οικονόμου



Στις 22 Σεπτεμβρίου 2023, έλαβε χώρα στην Αλεξανδρούπολη η αναγόρευση του Καθηγητή Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πανσουλβανίας Ιωάννη Δ. Λάμπρη σε επίτιμο Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Μια εκδήλωση τιμητική όσο και συγκινητική.

Τιμητική, διότι αποτελεί τεράστια τιμή η αναγόρευση ως επίτιμου Καθηγητή του συμπατριώτη μας αλλά και επιβράβευση των κόπων, των προσπαθειών και των επιστημονικών επιτευγμάτων του.

Συγκινητική, διότι η ύψιστη αυτή επιβράβευση έγινε για έναν άνθρωπο που ποτέ δεν ξέχασε τις ρίζες του, αλλά τουναντίον φρόντισε σε όλη τη μέχρι τώρα διαδρομή του να προβάλλει τον τόπο καταγωγής του, τη Ροδαυγή, και να θέσει στο κέντρο της επιστημονικής του πορείας -που έφτασε στα πέρατα της γης- το ξεκίνημά του από το χωριό μας.

Ας σταθούμε όμως λίγο έξω από τα όρια της αυταποδείκτως τεράστιας τιμής της αναγόρευσης του Ιωάννη Λάμπρη ως επίτιμου Καθηγητή. Ας επικεντρωθούμε, εξ αφορμής αυτού του γεγονότος, στο ότι στο πρόσωπο του Ι. Λάμπρη η Ροδαυγή, προσφέρει σε όλους μας, ανεξαρτήτως ηλικίας, ένα πρότυπο έμπνευσης, ένα παράδειγμα προσπάθειας, υπερκέρρασης δυσκολιών και εμποδίων μέχρι την κατάκτηση μια επιστημονικής κορυφής που αναγνωρίζεται από όλη την επιστημονική κοινότητα, που δεν ξέχασε ποτέ τον τόπο καταγωγής του, την προέλευση του, τα βιώματά του.

Άλλωστε, στην τελετή, όλοι οι Καθηγητές που προσφώνησαν τον Γιάννη, επισήμαναν την αγάπη του προς τον τόπο του που αποτελεί τη βάση όλης της διαδρομής του. Από αυτό το βήμα δίνουμε πολλά συγχαρητήρια στον Ι.Δ.Λάμπρη για τη μεγάλη τιμή της αναγόρευσης, πολλές ευχαριστίες για την προσφορά του στην επιστήμη και την πατρίδα, με την σκέψη ότι ένας μικρός τόπος, όπως η Ροδαυγή, μπορεί να δώσει αμέτρητα εφόδια για πρόοδο και προκοπή όταν ξέρουμε και μπορούμε να ακούμε τους ανθρώπους με ανοιχτά μάτια και ανοιχτά αυτιά, και ίσως αυτό να είναι το σημαντικότερο συμπέρασμα που μπορούμε να κρατήσουμε από την επιτυχία ενός συμπατριώτη μας. Την εκδήλωση της αναγόρευσης μπορείτε να δείτε στο YouTube στον σύνδεσμο <https://www.youtube.com/watch?v=eXr5blp3Meg> και παρακάτω τις προσφωνήσεις των Καθηγητών Ιατρικής Ρίτη και Σκένδρου.

συνέχεια στη σελίδα 7

Πρώτο κουδούνι με έξι μαθητές στο Δημοτικό Ροδαυγής

Την Δευτέρα 11 Σεπτεμβρίου χτύπησε το πρώτο κουδούνι της νέας σχολικής χρονιάς στο Δημοτικό σχολείο Ροδαυγής για έξι μαθητές με την παρουσία όλων των γονέων. Νέα εκπαιδευτικός και Διευθύντρια τοποθετήθηκε η Δασκάλα κ. **Σοφία Σοττόρου**. Θα υπάρξει και τοποθέτηση δεύτερου εκπαιδευτικού έτσι ώστε να λειτουργήσει ως ολοήμερο. Επίσης υπηρετούν δασκάλες Αγγλικών και μουσικής αγωγής.



Με το καλωσόρισμα της Διευθύντριας ακολούθησε ο καθιερωμένος Αγιασμός, που τέλεσε ο Ιερέας της ενορίας Αθανάσιος Αθανασίου στην αυλή του Σχολείου, ο οποίος στην συνέχεια ευχήθηκε για μια δημιουργική χρονιά διαβάζοντας και σχετική εγκύκλιο του Σεβασμιοτάτου Μητροπολίτου Κομοπόλεως και Πρεβέζης κ. Χρυσόστομου.

Ο Πρόεδρος της Κοινότητας Θεοφάνης Κίτσος έβραν της συμμετοχής του ως Ιεροψάλτης ευχήθηκε σε μαθητές, εκπαιδευτικούς και γονείς υγεία και δημιουργική χρονιά και διαβεβαίωσε πως η Κοι-

συνέχεια στη σελίδα 7

Αυτοδιοικητικές Εκλογές 8ης Οκτωβρίου 2023



Νέος Πρόεδρος Κοινότητας Ροδαυγής
Γιώργος Ν. Μάνος

Ομαλά κύλησε η εκλογική διαδικασία της 8ης Οκτωβρίου του 2023 στην περιοχή μας. Τα αποτελέσματα των Δημοτικών και Περιφερειακών Εκλογών έχουν ως εξής:

- **Πρόεδρος** του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Ροδαυγής εκλέχτηκε ο **Γιώργος Ν. Μάνος** με τον συνδυασμό «Αρτινών Συνεργασία».
- Στο τριμελές συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Ροδαυγής εκλέχτηκαν επίσης ο **Παναγιώτης Αθανασίου** με το συνδυασμό “Αρτινών Συνεργασία” και η **Ελένη Κομζιά** με το συνδυασμό «Άρτα Υπεύθυνα Μαζί»
- **Δήμαρχος Αρταίων** εκλέχτηκε ο **Χριστόφορος Σιαφάκας** με τον συνδυασμό «Άρτα Υπεύθυνα Μαζί».

συνέχεια στη σελίδα 8



Νέος Δήμαρχος Αρταίων
ο Χριστόφορος Σιαφάκας

... βοηθάω τον Σύλλογο στην έκδοση της εφημερίδας και την επίτευξη των στόχων.

Αναγόρευση του Ιωάννη Δ. Λάμπρη σε επίτιμο Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

συνέχεια από τη σελίδα 1

Προσφώνηση του Καθηγητή Ιατρικής Κωνσταντίνου Ρίτη

Η σκέψη για την πραγματοποίηση της σημερινής εκδήλωσης – τιμής προς τον καθηγητή Γιάννη Λάμπρη ήταν ώριμη από το 2020, στη περίοδο δηλ. του πολέμου με την COVID-19, όταν αγωνιούσαμε για λύσεις μαζί με τον Γιάννη στη δύσκολη εκείνη περίοδο. Σήμερα, είναι οι κατάλληλες συνθήκες για να αποδοθούν οι τιμές, οι πραγματικές τιμές, σε έναν άνθρωπο που στήριξε με την επιστήμη του τον άνθρωπο τις τελευταίες δεκαετίες και φυσικά στη περίοδο της πανδημίας. Με τη πρωτοποριακή σε παγκόσμιο επίπεδο, δουλειά του στο σύστημα του συμπληρώματος και τη φυσική Ανοσία, αποτελεί σήμερα ζωντανή ιστορία στην Ανοσολογία.

Ένα ελάχιστο μέρος αυτής της επιστημονικής και ανθρώπινης ιστορίας του Γιάννη, θα προσπαθήσω να σας περιγράψω μέσα από τα δικά μου μάτια.

Γνωριστήκαμε πριν σχεδόν 20 χρόνια. Η επιστημονική του φήμη είχε φτάσει ήδη στα αυτιά μου, και όταν του τηλεφώνησα για πρώτη φορά, είχα το άγχος της επιστημονικής απόστασης και το πως θα με αντιμετώπιζε. Στο πρώτο ήδη λεπτό μιλούσα με έναν άνθρωπο με την άνεση που θα μιλούσα σε κάποιον που γνωρίζομασταν χρόνια. Μιλήσαμε για επιστήμη, ως ίσος προς ίσο, άκουγε με προσοχή, με σεμνότητα χωρίς ίχνος υπεροχής, και πρότεινε με ενθουσιασμό ρεαλιστικές λύσεις. Προσφέρθηκε άμεσα να στείλει βοήθεια με πολύτιμα αντιδραστήρια προκειμένου να ικανοποιηθεί η επιστημονική περιέργεια και των δυο μας. Σε αυτήν την περιγραφή των πρώτων λεπτών που ισχύει στο ακέραιο, προσθέστε ακόμη χαρακτηριστικά που τα βλέπω μέχρι και σήμερα: ειλικρίνεια, διορατικότητα, αγάπη για την Ελλάδα και πάθος. Πάθος για τη επιστήμη, για τη ζωή.

Έτσι λοιπόν, το 2006, δημοσιεύουμε μαζί για πρώτη φορά σύνδεση του συμπληρώματος και του ουδετεροφίλου με τον μηχανισμό της θρόμβωσης. Δεν ξέραμε τότε φυσικά ότι περιγράφαμε μηχανισμό και τον ορισμό της ανοσοθρόμβωσης, την σύνδεση δηλαδή της φυσικής ανοσίας με μόρια της θρόμβωσης, (ο ορισμός αυτός διατυπώθηκε πολύ αργότερα, το 2012). Δεν ξέραμε φυσικά ότι η ανοσοθρόμβωση, μετά από 15 χρόνια, θα ήταν η βασική παθολογία και αιτία θανάτου στη COVID-19.

Από το 2007 έως το 2020 η επιστήμη εμπλουτιζόταν με νέα ευρήματα. Ο Γιάννης αναδεικνυε με μεγαλύτερη ακρίβεια τον ρόλο και τους στόχους του συμπληρώματος, ενώ συγχρόνως τελειοποιούσε πεπτιδια/φάρμακα αναστολής της πρωτεΐνης C3 του συμπληρώματος. Η φαρμακολογική μελέτη των φαρμάκων του, η ίδρυση της φαρμακευτικής εταιρείας AMYNTAS, η θεραπευτική στόχευση του συμπληρώματος και οι πρώτες θεραπευτικές εφαρμογές των πεπτιδίων του είναι η φυσική συνέχεια της πορείας του. Συγχρόνως, σε επιστημονική συνεργασία του και με τη δική μας ομάδα, όλο και περισσότερο γνωρίζαμε μηχανισμούς της ανοσοθρόμβωσης. Η αλληλεπίδραση μεταξύ της παγκόσμιας κοινότητας και της ομάδας μας στο πεδίο αυτό, γινόταν όλο και εμφανέστερη, με τον Γιάννη σε πρωταγωνιστικό ρόλο.

Το 2020, μετά την πρώτη αιφνιδιαστική ομοβροντία που δεχτήκαμε από την COVID-19, ξεχωρίζουμε αμέσως τον ρόλο του συμπληρώματος και του ουδετεροφίλου. Δημοσιεύουμε με τον Γιάννη τα πρώτα παγκόσμια πειραματικά δεδομένα που περιεγράφαν τον οδικό χάρτη των μεσολαβητών της ανοσοθρόμβωσης στην COVID-19. Τα δεδομένα αυτά, μέχρι και το τέλος της πανδημίας αποτελούν οδηγό πολλών θεραπευτικών επιλογών της νόσου. Έτσι, στη κρίσιμη αυτή στιγμή, η προσωπικότητά του, οι γνώσεις του και όλη η προηγούμενη ερευνητική δουλειά ως ομάδα, μας έκαναν ετοιμοπόλεμους και πολύ πιο αποτελεσματικούς στις αποφάσεις μας.

Ο συντονισμός από την κλινική μας, της κλινικής δοκιμής του AMY 101 στη COVID-19, δηλαδή του πεπτιδίου που παρασκευάζει μέσω της AMYNTAS, αποτελούν υψίστη προσφορά του Γιάννη προς τον Άνθρωπο αλλά και τιμή η εμπιστοσύνη του προς το Πανεπιστήμιό μας και το Νοσοκομείο μας. Τα αποτελέσματα αυτής της κλινικής δοκιμής του φαρμάκου του/αναστολέα του C3 του συμπληρώματος στην COVID-19, μας έκαναν αφενός μεν, σοφότερους στην κατανόηση και αντιμετώπιση των πολύπλοκων ανοσιακών φλεγμονών, αφετέρου δε το δοκιμασμένα ασφαλές φάρμακό του ενισχύει την φαρμακευτική φαρέτρα της Ανοσολογίας.

Παρόλο που τα πλήρη βιογραφικά και επιστημονικά στοιχεία του Γιάννη, θα αναφερθούν στη συνέχεια από τον Καθηγητή κ. Σκένδρο, κατά την απονομή του επαίνου, εντούτοις και από την δική μου μόνο ελάχιστη μαρτυρία για την προσωπικότητα και προσφορά του Καθ. Γιάννη Λάμπρη, αναρωτιέμαι αν υπάρχουν λέξεις για να τον ευχαριστήσω. Ήμουν τυχερός που τον συνάντησα και συναναστράφηκα μαζί του. Είμαι ευτυχής για τη φίλια μας.

Προσφώνηση του Καθηγητή Ιατρικής Παναγιώτη Σκένδρου

-Αξιότιμη Πρύτανη του ΔΠΘ,- Αξιότιμο μέλος του ΔΣ του ΔΠΘ, -Αξιότιμη Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΔΠΘ, -Αξιότιμη Πρόεδρε του Τμήματος Ιατρικής του ΔΠΘ, -Αξιότιμη Πρόεδρε του Τμήματος ΜΒΓ του ΔΠΘ, -Αξιότιμη Διοικήτρια του ΠΓΝΑ, -Αγαπητοί συνάδελφοι, -Αγαπητοί φοιτητές, Κυρίες και κύριοι,

Είναι μεγάλη τιμή για εμένα σήμερα να σκιαγραφώ ενώπιόν σας, το σπουδαίο έργο του Καθηγητή Ιωάννη Λάμπρη.

Μελετώντας την επιστήμη της Ανοσολογίας από τα πρώτα μου επιστημονικά βήματα, είχα την ευκαιρία να διδαχθώ από τις δημοσιεύσεις του, και να θαυμάσω τα επιτεύγματα του.

Είμαι περήφανος που ως ακαδημαϊκός δάσκαλος και ερευνητής σήμερα έχω το πρόνομιο να συνεργάζομαι μαζί του.

Η προσωπική διαδρομή του καθηγητή Λάμπρη - από την παιδική του ηλικία στα βουνά της Ηπείρου, μέχρι την κορυφή της ακαδημαϊκής καταξίωσης στην Αμερική-συνιστά μία πορεία επικεντρωμένη σε υψηλά ιδανικά και έναν διαρκή, σεμνό, αγώνα χωρίς συμβιβασμούς, με οδηγό την αγάπη για την επιστήμη και την αταλάντευτη προσήλωσή του στην έρευνα και την υλοποίηση υψηλών στόχων.

Η αστείρευτη δίψα για μάθηση τον οδήγησε από βοηθό στο κρεοπωλείο του πατέρα του στη Ροδαύγη της Άρτας, στο Γυμνάσιο Πωγωνιανής ως οικότροφο, και από εκεί στο Πανεπιστήμιο Πάτρας, του οποίου υπήρξε αριστούχος απόφοιτος και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στο Τμήμα Βιολογίας.

Ο οξύνοια, η ευρυμάθεια και η επιστημονική του ζέση αντικατοπτρίζονται στην εντυπωσιακή γρήγορη ακαδημαϊκή του εξέλιξη με την εκλογή του στη θέση του Επίκουρου Καθηγητή στο πανεπιστήμιο της Βόρειας Καρολίνας σε ηλικία μόλις 26 χρόνων.

Η ακαδημαϊκή του σταδιοδρομία είναι ομολογουμένως εντυπωσιακή. Ενδιάμεσοι σταθμοί της, το πανεπιστήμιο του Mainz, το ερευνητικό ινστιτούτο Scripps στην Καλιφόρνια, το περίφημο Ινστιτούτο Ανοσολογίας της Βασιλείας, όπου για πολλά χρόνια διατέλεσε Διευθυντής του εργαστηρίου Πρωτεϊνικής Χημείας, και στη συνέχεια το ιστορικό και διεθνώς καταξιωμένο πανεπιστήμιο της Πενσυλβανίας στις Ηνωμένες Πολιτείες.

Από το 2007 κατέχει την διακεκριμένη, επιχορηγούμενη έδρα Dr Ralph and Sallie Weaver, στην Ιατρική Σχολή του πανεπιστημίου της Πενσυλβανίας με αντικείμενο την διεπιστημονική Ιατρική Έρευνα. Αξίζει να σημειωθεί, ότι η εν λόγω Ιατρική Σχολή αποτελεί το ιστορικότερο ακαδημαϊκό ίδρυμα ιατρικής εκπαίδευσης των Ηνωμένων Πολιτειών, ενώ συγκαταλέγεται σταθερά τα τελευταία χρόνια στις πέντε πρώτες σε κατάταξη Ιατρικές σχολές στην Αμερική. Η έρευνα του Καθηγητή Λάμπρη τα τελευταία 40 χρόνια εστιάζει στη μελέτη μια ομάδας πρωτεϊνών της φυσικής ανοσίας και της άμυνας του οργανισμού, του συστήματος του συμπληρώματος.

Οι μελέτες του αρχικά έριξαν φως σε πολλές πτυχές της σύνθετης λειτουργίας αυτού του συστήματος, ενώ ο ίδιος υπήρξε από τους πρωτοπόρους στην απομόνωση, τον δομικό & λειτουργικό χαρακτηρισμό των περισσότερων από τα μόρια του συμπληρώματος.

Αξίζει να τονιστεί ότι χάρη στην ερευνητική του ομάδα, ένα μεγάλο μέρος της γνώσης που υπήρχε στα πανεπιστημιακά συγγράμματα ανοσολογίας για το σύστημα του συμπληρώματος έχει δραστηρικά αναθεωρηθεί τα τελευταία χρόνια. Πιο συγκεκριμένα η ερευνητική του ομάδα συνέβαλε καταλυτικά στην ανακάλυψη νέων λειτουργιών του συμπληρώματος, όπως του ρόλου του στην αναγέννηση ιστών, στον καρκίνο, στη θρόμβωση, στη μετανάστευση αιμοποιητικών κυττάρων από τον μυελό των οστών, στην ανάπτυξη του νευρικού συστήματος, και στη ρύθμιση βασικών βιολογικών οδών που συμβάλλουν

στην ανάπτυξη του εμβρύου.

Ως «εν τω βάθει» βιολόγος, ο καθηγητής Λάμπρης δεν αρκέστηκε στη μελέτη του συμπληρώματος αποκλειστικά και μόνο στον άνθρωπο. Απομόνωσε και χαρακτήρισε πληθώρα πρωτεϊνών του συμπληρώματος σε πολλά διαφορετικά είδη οργανισμών με απώτερο στόχο τη βαθύτερη κατανόηση της εξέλιξης και ωρίμανσης των μηχανισμών της φυσικής ανοσίας και του ανοσολογικού συστήματος γενικότερα.

Είναι προφανές ότι ο Ιωάννης Λάμπρης θεωρείται από τους κορυφαίους επιστήμονες διεθνώς στο πεδίο της Ανοσολογίας. Έχει συγγράψει πάνω από 500 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, δεκάδες κεφάλαια βιβλίων, ενώ έχει κατοχυρώσει τα αποτελέσματα της έρευνάς του με περισσότερα από 220 διπλώματα ευρεσιτεχνίας σε καινοτόμα φαρμακευτικά μόρια, διαγνωστικά, αλλά και θεραπευτικά πρωτόκολλα σχετικά με το συμπλήρωμα.

Η διεθνής αναγνώριση του επιστημονικού του έργου αποτυπώνεται μετρικά με δεικτική απήχησης του δημοσιευμένου έργου h-index>135, και με τις περίπου 70.000 αναφορές του έργου του στη διεθνή βιβλιογραφία. Πρόσφατα περιλήφθηκε στην εξόχως τιμητική λίστα των διακεκριμένων επιστημόνων με τις περισσότερες παραθέσεις στο επιστημονικό τους έργο διεθνώς (Web of Science).

Πέρα όμως από την συγγραφική του δραστηριότητα, ήταν υπεύθυνος για την οργάνωση πλήθους διεθνών Ανοσολογικών και Βιοϊατρικών συνεδρίων, συμμετέχει σε συντακτικές επιτροπές κορυφαίων περιοδικών ανοσολογίας και βιοϊατρικής έρευνας όπως το Trends in Immunology και το Journal of Immunology, ενώ ήταν ο πρώτος εκλεγμένος πρόεδρος της Παγκόσμιας Εταιρείας Μελέτης του Συμπληρώματος. Του έχει απονεμηθεί ο τίτλος του Επίτιμου Διδάκτορα στα πανεπιστήμια της Ουψάλα και του Κάλμαρ στη Σουηδία.

Το σημαντικό ερευνητικό έργο του καθηγητή Λάμπρη έχει επιχορηγηθεί με περισσότερα από 50 εκατομμύρια δολάρια τα τελευταία 30 χρόνια από προγράμματα του Εθνικού Συστήματος Υγείας της Αμερικής (NIH) και άλλους φορείς.

Ωστόσο, ο ίδιος τονίζει ότι χρέος του παραμένει να «αποδώσει» με τη σειρά του στους ασθενείς μια νέα και αποτελεσματική θεραπεία, ένα φάρμακο, που θα μπορεί να βελτιώσει αισθητά την ποιότητα ζωής ασθενών που δεν έχουν πρόσβαση σε αποτελεσματικές θεραπείες μέχρι τώρα.

Τηρώντας αυτή ακριβώς την υπόσχεση και όντας σταθερά προσηλωμένος στον υψηλό στόχο της βελτίωσης της ανθρώπινης υγείας, ο καθηγητής Λάμπρης έχει αφιερωθεί «ψυχή τε και σώματι» στην αναζήτηση και κλινική ανάπτυξη νέων στοχευμένων θεραπειών για νοσήματα που σχετίζονται με διαταραχές του συμπληρώματος.

Απώτερος στόχος της έρευνάς του είναι η ανακάλυψη νέων φαρμάκων που θα μπορούν να περιορίσουν την επιζήμια, παρατεταμένη ή ανεξέλεγκτη, δράση του συμπληρώματος, σε μια σειρά οξέων ή χρόνιων ανοσολογικών και φλεγμονωδών παθήσεων.

Αναντίρρητα, ο καθηγητής Γιάννης Λάμπρης ανήκει στους πρωτοπόρους του πεδίου. Η συστηματική διεπιστημονική του έρευνα έχει οδηγήσει μέχρι τώρα στην ανακάλυψη μιας σειράς μικρών κυκλικών πεπτιδίων (κομποστατίνες) που δρουν ως πολύ ισχυροί και εκλεκτικοί αναστολείς της κομβικής πρωτεΐνης του συμπληρώματος, C3 αλλά και στον χαρακτηρισμό φαρμακευτικών μορίων που στοχεύουν αποτελεσματικά άλλες πρωτεΐνες του συστήματος.

Η πρωτότυπη έρευνα του καθηγητή Λάμπρη και των συνεργατών του, ήδη από τα μέσα της δεκαετίας του '80, αποτέλεσε τη βάση για την ανάπτυξη και μετέπειτα κλινική έγκριση των μοναδικών μέχρι σήμερα φαρμάκων που στοχεύουν το συμπλήρωμα. Οι αναστολείς αυτοί αποτελούν σήμερα τη μόνη διαθέσιμη αγωγή για τους ασθενείς με την σπάνια αιμολυτική νόσο Παροξυσμική Νυχτερινή Αιμοσφαινωρία.

Εκτός όμως από τις σπάνιες παθήσεις οι αναστολείς του συμπληρώματος χρησιμοποιούνται πλέον ως νέες θεραπείες για κοινές παθήσεις που αφορούν μεγάλο μέρος του πληθυσμού, όπως: η ηλιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας, και σύντομα, η σοβαρή περιοδοντίτιδα.

Ο καθηγητής Λάμπρης διατηρεί πάντοτε άσβεστη την επιθυμία να συμβάλει στην πρόοδο της πατρίδας μας, ιδιαίτερα στα δύσκολα χρόνια της πρόσφατης οικονομικής κρίσης και σταδιακής ανάκαμψης, και πάντοτε συνεισέφερε με προθυμία τις προτά-

σεις του για την ανασυγκρότηση του παραγωγικού της ιστού με την ανάδειξη καινοτόμων κατευθύνσεων αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Θέλοντας έτσι να στηρίξει έμπρακτα την πατρίδα του και αξιοποιώντας την πολύχρονη ακαδημαϊκή και ερευνητική εμπειρία του, το 2013 εισήλθε δυναμικά στο πεδίο της κλινικής ανάπτυξης φαρμάκων, ιδρύοντας την ελληνική εταιρεία «Αμύντας Φαρμακευτικά».

Με την πρωτοβουλία αυτή συνέβαλε στη μεταφορά μοναδικής τεχνολογίας από το πανεπιστήμιο της Πενσυλβανίας στην Ελλάδα, αλλά και στην προώθηση της υγιούς και καινοτόμου επιχειρηματικότητας στον χώρο του ελληνικού φαρμάκου. Η στρατηγική σύμπραξη μιας νεοφυούς ελληνικής εταιρείας με ένα Πανεπιστήμιο των Ηνωμένων Πολιτειών αποτελεί μια σημαντική πρωτοπορία, χωρίς προηγούμενο για τα ελληνικά δεδομένα.

Στο σημείο αυτό, σημαντική είναι η διεπιστημονική συνεργασία με την ερευνητική μας ομάδα στην Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης και στο Εργαστήριο Μοριακής Αιματολογίας της κλινικής μας. Συνεργατικά project μεταφραστικής έρευνας αναδεικνύουν το ρόλο του συμπληρώματος στην φλεγμονή και την θρόμβωση, καινοτόμες θεραπείες προτείνονται και δοκιμάζονται σε κλινικές μελέτες για πρώτη φορά στη χώρα μας, στο Πανεπιστήμιό μας, στην Αλεξανδρούπολη.

Η πολυσχιδής προσφορά ωστόσο του καθηγητή Λάμπρη δεν περιορίζεται στις σημαντικές επιστημονικές ανακαλύψεις και στον σχεδιασμό νέων φαρμάκων.

Αφουγκράζεται την ανάγκη της χώρας μας για εξωστρέφεια στον χώρο των επιστημών και συμβάλλει έτσι στην διεθνή προβολή της μέσα από ένα ακόμα σημαντικό εγχείρημά του.

Το 1999, με την στήριξη μιας διεθνούς επιτροπής διακεκριμένων ακαδημαϊκών και ερευνητών από τον χώρο των βιοϊατρικών και ανθρωπιστικών επιστημών, ιδρύει τον μη-κερδοσκοπικό εκπαιδευτικό οργανισμό «συνέδρια του Αιγαίου» [«Aegean Conferences»].

Υπό την αιγίδα των «συνεδρίων του Αιγαίου» οργανώνονται τα τελευταία 24 χρόνια στη χώρα μας, περισσότερα από 160 διεθνή συνέδρια, τα οποία έχουν προσελκύσει ως τώρα πάνω από 20 χιλιάδες επιστήμονες διεθνούς κύρους, οι οποίοι σε συνέχεια της υποδειγματικής υποδοχής και φιλοξενίας τους στη χώρα μας, αποτελούν τους καλύτερους πρεσβευτές της στο εξωτερικό.

Παράλληλα τα «Συνέδρια του Αιγαίου», έχουν διαθέσει ένα σημαντικό ποσό (άνω του 1.000.000) δολαρίων για υποτροφίες σε νέους επιστήμονες.

Αναγνωρίζοντας τη συμβολή τους στη διεθνή προβολή της χώρας μας και στη διάδοση του πολιτισμού και των επιστημών, η Ακαδημία Αθηνών έχει βραβεύσει τον εμπνευστή τους, καθηγητή Γιάννη Λάμπρη με έπαινο της τάξης των Θετικών Επιστημών. Ο καθηγητής Λάμπρης ποτέ δεν ξεχνά από πού ξεκίνησε, (όπως λέει ο ίδιος) στις πλαγιές των Τζουμέρκων και τις όχθες του Άραχθου.

Η αγάπη του για την ιδιαίτερη πατρίδα του και την Ελλάδα, τροφοδοτεί εδώ και πολλά χρόνια το γνήσιο ενδιαφέρον του για την πορεία λιγότερο αναπτυγμένων περιοχών της χώρας μας, όπως η Ήπειρος και η Θράκη, και την προώθηση νέων και ταλαντούχων επιστημόνων από αυτές τις περιοχές.

Αγαπητοί συνάδελφοι, Κυρίες και κύριοι Από όλα τα παραπάνω διαφαίνεται ότι ο Ιωάννης Λάμπρης αποτελεί: πρότυπο παράδειγμα για τους νέους επιστήμονες και ερευνητές, αλλά και πηγή έμπνευσης για την στρατηγική των ακαδημαϊκών μας ιδρυμάτων, έτσι ώστε πέρα από τις γνώσεις και τους τίτλους, (για να δανειστώ μία έκφραση της ανοσολογίας), να αλληλοεπιδρούν ως δραστηκά μόρια με την κοινωνία, την επιχειρηματικότητα και τον πολιτισμό.

Πιστεύω ότι η διεθνή επιστημονική πορεία του Ιωάννη Λάμπρη επιβεβαιώνει με τον καλύτερο τρόπο την ρήση του Δημόκριτου: «*Ανδρί σοφώ πάσα γη βατή, ψυχής γαρ αγαθής πατρίς ο Ξύμπαρ κόσμος*»

Δηλαδή σε ελεύθερη μετάφραση:

Ο σοφός άνδρας μπορεί να φτάσει ως την άκρη της γης, διότι πατρίδα της αγαθής ψυχής είναι όλος ο κόσμος

Ιωάννη Λάμπρη σε τιμούμε και σε ευχαριστούμε!