

ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 8^{ΗΣ} ΜΑΪΟΥ 1992

ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΜΙΧΑΗΛ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗ
ΤΟΥ ΞΕΝΟΥ ΕΤΑΙΡΟΥ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ
κ. MICHAEL E. DeBAKEY

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ κ. ΜΙΧΑΗΛ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

Έχω την τιμή να κηρύξω την έναρξη της έκτακτης συνεδρίας της 'Ακαδημίας για την επίσημη υποδοχή του νέου ξένου 'Εταίρου της 'Ακαδημίας μας καθηγητή κυρίου Michael E. DeBakey.

Ο καθηγητής κύριος Michael E. DeBakey εξέλεγε ξένος έταϊρος μας εις ένδειξιν ύψιστης τιμής για την όλη σταδιοδρομία του και την προσφορά του στην ίατρική πράξη. Έχει διακριθεί και εύρύτατα γνωσθεί και άναγνωρισθεί ως έρευνητής, ως πανεπιστημιακός καθηγητής, ως χειρουργος που με δεξιοτεχνία παρεμβαίνει για να έπανορθώσει συγγενείς ή έπιγενόμενες σωματικές ανεπάρκειες, μάλιστα δέ στην καρδιά. Έχει τιμηθεί με έπιστημονικούς τίτλους και περιβάλλεται με την εύγνωμοσύνη τών άσθενών που θεράπευσε.

'Αξιότιμε κύριε συνάδελφε,

Έκ μέρους του σώματος σās άπευθύνω και έπισήμως τις καλύτερες εύχές όλων μας μαζί με τη βεβαιότητά μας ότι θα συνεχίσετε μακροχρόνια την παραγωγική δράση σας.

Σās περιβάλλω με τὸ μεγάλο διάσημο της 'Ακαδημίας.

Κατ' έντολή της Συγκλήτου ό συνάδελφος κύριος Γρηγόριος Σκαλκέας θα προσφωνήσει τόν καθηγητή κύριο Michael E. DeBakey.

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΣΚΑΛΚΕΑ

Τὸ ἐπιστημονικὸ στερέωμα τῆς χώρας μας καταυγάζεται σήμερα ἀπὸ τὴν παρουσία διακεκριμένης προσωπικότητας τῆς διεθνοῦς Χειρουργικῆς, τοῦ Καθηγητοῦ *M. E. DeBAKEY*.

Ὁ τιμώμενος Καθηγητὴς γεννήθηκε στὴν Λουζιάννα τῶν Ἠνωμένων Πολιτειῶν τῆς Ἀμερικῆς. Τὴν Ἱατρικὴ ἐσπούδασε στὸ Παν/μιο *Toulaine* τῆς Νέας Ὁρλεάνης, ὅπου καὶ ἀπέκτησε τὴν εἰδικότητα τῆς Χειρουργικῆς κοντὰ στὸν διακεκριμένο Καθηγητὴ *Oschner*. Τὶς σπουδές του συμπλήρωσε στὸ Παν/μιο τοῦ Στρασβούργου στὴν Κλινικὴ τοῦ σοφοῦ Γάλλου ἐρευνητῆ *René Leriche* καὶ στὴν Χαϊλδεβέργη στὴν Κλινικὴ τοῦ διαπρεποῦς Γερμανοῦ Καθηγητοῦ *Kirschner*.

Μὲ τὴν ἔναρξη τοῦ Β΄ Παγκοσμίου Πολέμου, κατετάγη ἐθελοντὴς στὸν Ἀμερικανικὸ Στρατό, ὅπου καὶ ἐπενόησε εἰδικές εὐκίνητες νοσηλευτικὲς μονάδες γιὰ τὴν ἀντιμετώπιση τῶν τραυματιῶν.

Λόγω ἐξαιρέτων πράξεων προήχθη στὸ βαθμὸ τοῦ συνταγματάρχη.

Μετὰ τὴν λήξη τοῦ Πολέμου ἐξελέγη Καθηγητὴς τῆς Χειρουργικῆς στὸ Πανεπιστήμιο *Baylor* τοῦ *Houston* καὶ ἀκολούθως Πρόεδρος αὐτοῦ.

Τὰ ἐπιστημονικὰ ἐπιτεύγματα τοῦ Καθηγητοῦ *DeBakey* εἶναι ἀναρίθμητα καὶ ἐντυπωσιακὰ καὶ ἔχουν προκαλέσει τὸ διεθνῆ θαυμασμό.

Τὴν ἐρευνητικὴ του ἰδιοφυῖα ἀπέδειξε, κατὰ τὴ διάρκεια τῶν Πανεπιστημιακῶν σπουδῶν του, κατασκευάζοντας ἀντλία περιστρεφόμενων κυλίνδρων, ποὺ ἀποτελέσει ἀργότερα τὴν βάση γιὰ τὴν δημιουργία τοῦ μηχανήματος ἐξωσωματικῆς κυκλοφορίας, δηλ. τῆς τεχνητῆς καρδιάς, ποὺ τόσο συνέβαλε στὴν ἐκπληκτικὴ ἐξέλιξη τῆς Καρδιακῆς Χειρουργικῆς.

Ὁ Καθηγητὴς *DeBakey* εἶναι ὁ πρῶτος ποὺ κατενόησε στὶς ἀρχές τῆς δεκαετίας τοῦ '50, ὅτι ἡ ἀρτηριοσκλήρωση, ἂν καὶ γενικευμένη νόσος, παρουσιάζει τοπικὲς ἐξάρσεις, καὶ συνέστησε τὴν χειρουργικὴ θεραπεία της, μὲ ἀφαίρεση ἢ παράκαμψη τῆς βλάβης, (*by pass*), ἢ ὁποία ὁδήγησε στὴν διάσωση ὀργάνων ἄκρων ἀλλὰ καὶ τῆς ζωῆς ἑκατομμυρίων ἀσθενῶν.

Γιὰ τὴν μεγάλη του αὐτὴ προσφορὰ τιμήθηκε τὸ 1963 μὲ τὸ βραβεῖο *Albert Lasker*.

Τὸ 1953 πρῶτος ἐπενόησε καὶ ἀνέπτυξε συνθετικὰ μοσχεύματα γιὰ τὴν ἀντικατάσταση ἀγγείων, καὶ ἀφήρεσε γιὰ πρώτη φορὰ ἀνεύρυσμα τῆς θωρακικῆς ἀορτῆς.

Τὸν ἴδιο χρόνο ἐτέλεσε τὴν πρώτη ἐπιτυχῆ ἐνδαρτηρεκτομὴ τῆς καρωτίδος, ἐγχείρηση, ποὺ προφυλάσσει σὲ μεγάλο βαθμὸ ἀπὸ τὰ ἐγκεφαλικά ἐπεισόδια.

Στὸν Καθηγητὴ DeBakey τὸ 1955, ὀφείλεται ἡ πρώτη ἀφαίρεση θωρακοκοιλιακοῦ ἀνευρύσματος, καὶ τὸ 1964 ἡ πρώτη ἐπιτυχὴς ἀορτο-στεφανιαία παράκαμψη, (by pass), μὲ μόσχευμα σαφηνοῦς φλέβας, γιὰ τὴν ἀντιμετώπιση τῆς στεφανιαίας νόσου.

Τὸ 1968 ἐξετέλεσε 12 ἐπιτυχεῖς μεταμοσχεύσεις καρδιάς καὶ δικαίως συμπεριλαμβάνεται μεταξὺ τῶν πρωτοπόρων τοῦ τομέως αὐτοῦ τῆς Ἰατρικῆς. Ἀπὸ τὸ 1964 ἀσχολεῖται μὲ τὴν κατασκευὴ καὶ βελτίωση τεχνητῆς καρδιάς, πρὸς ἐμφύτευση.

Ἄλλά, ἡ ἐρευνητικὴ του προσπάθεια δὲν ἐστράφη μόνον στὴν Χειρουργικὴ. Ἔχει συμβάλει ἐπίσης στὴν ἐπίλυση πολλῶν Ἰατροβιολογικῶν προβλημάτων.

Ἐκτὸς ἀπὸ τὸ ἐγχειρητικὸ του τάλαντο, τὴν ἐρευνητικὴ δεινότητα, καὶ τὴν ὀργανωτικὴ ἰκανότητα, ὁ Καθηγητὴς DeBakey παρουσιάζει λίαν ἐντυπωσιακὸ συγγραφικὸ ἔργο. Ἔχει δημοσιεύσει 1200 ἐπιστημονικὲς ἐργασίες, συγγράμματα, μονογραφίες, καὶ κεφάλαια σὲ βιβλία, τὰ ὁποῖα ἐπεκτείνονται πέραν τῆς χειρουργικῆς σὲ θέματα ἰατρικῆς ἐκπαίδευσως, κοινωνικοοικονομικὰ προβλήματα υγείας, ἀλλὰ ἀκόμη ἠθικῆς καὶ φιλοσοφίας.

Εἶναι ἰδρυτὴς καὶ ἐκδότης τῶν περιοδικῶν *Journal of Cardiovascular Surgery*, καὶ *Journal of Vascular Surgery*, καὶ συμμετέχει στὴν συντακτικὴ ἐπιτροπὴ 26 περιοδικῶν.

Εἶναι μέλος ἢ πρόεδρος 57 ἐπιστημονικῶν Ἐταιρειῶν καὶ Κολλεγίων.

Μεγάλο ἐπίτευγμα τοῦ Καθηγητοῦ DeBakey εἶναι οἱ 1000 καὶ πλέον μαθητὲς του, μεταξὺ τῶν ὁποίων συμπεριλαμβάνονται καὶ πολλοὶ Ἕλληνες, οἱ ὁποῖοι ἔχουν μεταλαμπαδεύσει τὸ πνεῦμα τοῦ διδασκάλου τους σὲ ὅλα τὰ μέρη τοῦ πολιτισμένου κόσμου.

Τὴν ἀγάπη τῶν μαθητῶν του καὶ τὴν διεθνῆ ἀναγνώρισή του, μαρτυρεῖ ἡ δημιουργία τῆς «*M. E. DeBakey Surgical Society*» ποῦ ἀριθμεῖ παγκοσμίως χιλιάδες μέλη.

Ὁ Καθηγητὴς DeBakey ἔχει ἀναγνωρισθεῖ διεθνῶς, ὡς κορυφαῖος ἰατρός, ἔξοχος χειρουργός, ἐφευρέτης, ἐπινοητής, ἀφοσιωμένος διδάσκαλος καὶ διακεκριμένος ἠγέτης, ὁ ὁποῖος ἀνέδειξε τὸ Houston τοῦ Texas σὲ Μέκκα τῆς Καρδιαγγειακῆς Χειρουργικῆς.

Γιὰ τοὺς λόγους αὐτούς, ἔχει τιμηθεῖ μὲ 50 Βραβεῖα καὶ Μετάλλια, μεταξὺ τῶν ὁποίων καὶ τὸ Μετάλλιο τῆς Ἐλευθερίας τῶν Ἡνωμένων Πολιτειῶν τῆς Ἀμερικῆς, ποῦ ἀποτελεῖ τὴν ὑψηλότερη διάκριση γιὰ Ἀμερικανὸ Πολίτη.

Τοῦ ἔχουν ἀπονεμηθεῖ ἐπίσης, 36 τιμητικοὶ τίτλοι Πανεπιστημίων τῆς Ἀμερικῆς καὶ Εὐρώπης, μεταξὺ τῶν ὁποίων καὶ τοῦ ἐπιτίμου Διδάκτορα τῆς Ἰατρικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.

Ὁ Καθηγητὴς DeBakey ἔχει ἀνακηρυχθεῖ ἐπίσης ἐπίτιμο μέλος ἔξι Ἀκαδημιῶν.

Ἐκτὸς ὅμως ἀπὸ τὰ ἐπιστημονικά του ἐπιτεύγματα, ὁ Καθηγητὴς DeBakey θεωρεῖται διεθνῶς ὡς κορυφαῖος γιὰ θέματα υγείας, καὶ γιὰ τοῦτο προΐσταται πολλῶν Ἐπιτροπῶν στὶς πέντε Ἡπείρους, εἶναι δὲ Σύμβουλος τῶν Προέδρων τῶν Ἠνωμένων Πολιτειῶν τῆς Ἀμερικῆς.

Τέλος θέλω ἰδιαίτερα νὰ τονίσω ὅτι ὁ Καθηγητὴς DeBakey ἐμφορεῖται ἀπὸ θερμὰ φιλελληνικά αἰσθήματα.

Μὲ δικές του ἐνέργειες, τὸ Πανεπιστήμιο Baylor εἶναι συνδεδεμένο μὲ τὴν Ἱατρικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν, καὶ δέχεται πολλοὺς φοιτητὰς καὶ ἱατροὺς γιὰ συμπλήρωση τῶν σπουδῶν τους.

Dear Professor DeBakey,

I feel deeply touched and honoured, that, I was asked by the Senate of the Academy of Athens to address you this day on your reception to the highest intellectual and cultural, institution of Greece.

During my short speech in greek, I tried to outline your enormous scientific social, and humanitarian contribution, unsuccessfully lam afraid, because in order to do so properly, I should have spent several hours on the subject.

As you very well known from Philosopy which you love so much Plato, the founder of the Academy of Athens respected very much Hippocrates, to whom he attributed the introduction of the inductive method in Medicine. Plato, as shown in Phaedrus credits his own method of division to Hippocrates.

Galen, also contended, that Plato was not only, on the whole, right, in philosophical logical, and moral questions, but furthermore he was the follower of Hippocrates from whom he got his main doctrines.

It was therefore fully justified, that the Academy of Athens the continuation of Plato's Academia to honor in you, a genuine follower of the great scientific, and humanitarian work of Hippocrates by electing you as one of its Members.

Please accept our sincere congratulations, and welcome in our intellectual family.