

## ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 23<sup>ης</sup> ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1952

ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ι. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

ΔΕΞΙΩΣΙΣ ΤΟΥ ΞΕΝΟΥ ΕΤΑΙΡΟΥ Καρ Αλεξ. FLEMING

Ἡ δόλομέλεια τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν ἐδεξιώθη ἐπισήμως τὸν ἐκλεγέντα  
ἔνον ἑταῖρον αὐτῆς, *Sir Alexander Fleming*.

Εἰς τὴν συνεδρίαν παρέστησαν ὁ Πρόεδρος τῆς Κυβερνήσεως κ. Κιουσόπου-  
λος οἱ ὑπουροί: Θρησκ. καὶ Ἐθνικῆς Παιδείας κ. Φραγγίστας, Δικαιοσύνης καὶ  
Συντονισμοῦ, ὁ Ἐπιτετραμένος τῆς Μ. Βρετανίας, ὁ μητροπολίτης Καβάλας  
ὡς ἐκποδωπος τοῦ Ἀρχιεπισκόπου Ἀθηνῶν, ὁ μητροπολίτης Ἡλιουπόλεως καὶ  
ἄλλοι προσκεκλημένοι.

Ο **Πρόεδρος** ἀπηγόρων ἐν ἀρχῇ πρὸς τὸν κ. Fleming χαιρετισμὸν ἐκ μέ-  
ρους τῆς Ἀκαδημίας καὶ ἐπέδωκεν εἰς αὐτὸν τὸ διάσημον καὶ τοὺς τίτλους τοῦ ἔνον  
ἑταίρου ὡς καὶ κλάδον κοτίνου ἐξ ἐλαίας τῆς ἀρχαίας Ἀκαδημίας τοῦ Πλάτωνος.

Ἄκολούθως ὁ ἀκαδημαϊκὸς κ. **Σπυρ. Λοντᾶς** προσεφώνησε τὸν κ. Fleming,  
καὶ ἀνέπτυξε τὸ σπουδαιότατον ἐπιστημονικόν του ἔργον. Εἶτα ὁ Sir Alex.  
*Fleming* ηὔχαριστησε θερμῶς τὴν Ἀκαδημίαν διὰ τὴν προσγενομένην αὐτῷ τιμήν.

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Ἡ Ἀκαδημία Ἀθηνῶν τιμᾶται σήμερον διὰ τῆς παρουσίας ἐνὸς διεθνοῦς  
φήμιης σοφοῦ, τοῦ Ἀλεξανδροῦ Fleming, ὅστις, ὡς ἄλλος Pasteur, προσέφερεν  
εἰς τὸν βωμὸν τῆς Ἱατρικῆς ἀσβεστον λαμπάδα μέλλουσαν νὰ φωτίζῃ διαρκῶς  
τὸν ἐπιστημονικὸν ὄργανον.

Τὸ μέγεθος τῆς ὑπηρεσίας τὴν ὅποιαν ὁ Ἀλέξανδρος Fleming προσέφερεν  
εἰς τὴν πάσχουσαν ἀνθρωπότητα γίνεται ὀλονὲν ἐμφανέστερον, ὅσον παρέχεται  
ὁ καιρός. Ἡ ἀνακάλυψί του ὑπῆρξεν ἡ ἀφετηρία πλήθους σωτηρίων ἐρευνῶν,

δ δὲ δρόμος τὸν δποῖον ἔκεινος μὲ τὴν δξιδέρκειάν του διεῖδε καὶ μὲ τὴν ἐπιμονήν του διήνοιξεν ἔγινε σήμερον εὔρεῖα καὶ λαμπρὰ λεωφόρος. Εἶχε τὴν δικαιάν ίκανοποίησιν νὰ ἵδῃ ζῶν τὸ ἔργον του ἀναγνωριζόμενον καὶ νὰ ἔξασφαλίσῃ τὴν εὐγνωμοσύνην διλοκλήρου τῆς ἀνθρωπότητος. Ἡ φήμη του δὲν περιορίζεται ἐντὸς ἑνὸς μικροῦ κύκλου ἐπιστημόνων. Τὸ δνομά του φέρεται πλέον εἰς τὰ χείλη παντὸς ἀνθρώπου, τοῦτο δὲ εἶναι ἡ καθιέρωσις, ἥτις ἀποτελεῖ τὸ προνόμιον τῶν ὄντων μεγάλων.

*Ἐντιμότατε,*

Κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἐδέχθητε πλείστας τιμᾶς καὶ τὰς ἐδέχθητε μὲ τὴν μετριοφροσύνην τοῦ πραγματικοῦ σοφοῦ. Ἡς μνημονεύσω ἴδιαιτέως μεταξὺ τούτων τὸ βραβεῖον Nobel δι' οὗ σᾶς ἐτίμησε τὸ 1945 ἡ Σουηδικὴ Ἀκαδημία. Ἡθλήσατε εἰς τὸν στίβον τῆς ἐπιστήμης μὲ τὸ εὐγενὲς ἔκεινο πνεῦμα τῆς ἀνωτερότητος καὶ τῆς ἀνιδιοτελείας, τὸ δποῖον διέκοινε τοὺς ἀρχαίους ἐλληνας νικητὰς τῶν Ὀλυμπιακῶν ἀγώνων. Οἱ πρόγονοι ἡμῶν ἔστεφον τοὺς Ὀλυμπιονίκας μὲ κάτι εὐτελές καὶ πολυτιμότατον συγχρόνως, μ' ἔνα ἀπλοῦν κότινον, «ἀπὸ σκιαρῶν παγᾶν». Θυγάτηρ τῆς Ἀκαδημίας τὸν Πλάτωνος ἡ Ἀκαδημία Ἀθηνῶν, Σᾶς προσφέρει τὸν κότινον τοῦτον, κοπέντα ἀπὸ αὐτῆν ταύτην τὴν πανσεβασμίαν ἔλαίαν, ὑπὸ τὴν σκιάν τῆς δποίας, κατὰ τὴν παράδοσιν, ἐδίδασκεν ὁ θεῖος Πλάτων. Ταῦτοχρόνως σᾶς ἔγχειρίζω τὰ διάσημα τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν καὶ τὸ δίπλωμα τοῦ ἀκαδημαϊκοῦ.

Εἶθε τὰ ἔτη σας νὰ εἶναι πολλὰ ἐπ' ἀγαθῷ τῆς ἐπιστήμης.

#### ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΚΩΝ ΣΠΥΡ. ΔΟΝΤΑ

Ἐκτελῶν τὴν τιμητικὴν ἐντολὴν τῆς Ἀκαδημίας, ὅπως διμιλήσω κατὰ τὴν δημοσίαν ταύτην Συνεδρίαν, ἐκφράζω πρῶτον τὴν μεγάλην χαρὰν τῶν μελῶν αὐτῆς διὰ τὴν συμπαράστασιν τοῦ ἐπιφανεστάτου ἐπιστήμονος Sir Alexander Fleming, ἐκλεγέντος ὃς ξέρουν *Έταιρον* τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν.

Ο Fleming ἐγεννήθη τῇ 6ῃ Αύγουστου 1881 εἰς τὸ Airshire τῆς Σκωτίας καὶ ἐσπούδασεν εἰς τὴν St. Mary's Hospital School τοῦ Λονδίνου, ἐπιτυχῶν ὑποτροφίαν δι' ἔξετάσεων. Καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῶν σπουδῶν του διεκρίθη εἰς τόσον βαθμόν, ὥστε ἐλάμβανε πάντοτε βραβεῖον, τελικῶς δ' ἔλαβε τὸ πτυχίον του μετὰ διπλοῦ χρυσοῦ μεταλλίου.

Προσληφθεὶς ἐπειτα ὁ Fleming εἰς τὸ Μικροβιολογικὸν Ἐργαστήριον τοῦ περιφρήμου καθηγητοῦ Sir Almorth Wright εἰργάσθη παρ' αὐτῷ ἐπὶ 40 ὅλα ἔτη,

κατὰ τὴν διάρκειαν τῶν δποίων ἐδημοσίευσεν ὑπὲρ τὰς 80 ἐπιστημονικὰς ἐργασίας, ἀναφερομένας εἰς τὴν βακτηριολογίαν, τὴν ἀνοσολογίαν καὶ τὴν χημικοθεραπείαν, ἐξ ὧν πολλὰ εἶναι νέαι μέθοδοι τεχνικῆς τῆς Μικροβιολογίας.

Αἱ σπουδαιότεραι τῶν ἀνωτέρω ἐρευνῶν του ἐστρέφοντο πρὸς θεραπείαν τῶν μεμολυσμέρων τραυμάτων καὶ μελέτην τῆς δράσεως τῶν ἀντισηπτικῶν φαρμάκων.

Ἡ μεγάλη ὅμως δόξα τοῦ Fleming ὀφείλεται κυρίως εἰς τὴν ἀνακάλυψιν δύο ἀντιβιοτικῶν οὐσιῶν, τῆς λυσοζύμης καὶ τῆς πενικυλίνης.

Τὰ κατὰ τὴν σπουδαιοτάτην ταύτην ἀνακάλυψιν ἔχουν ἐν συντομίᾳ ὡς ἀκολούθως.

Ο Fleming παρετήρησε κατὰ πρῶτον εἰς τὰ πειράματά του, ὅτι αἱ τότε ἐν χρήσει χημικὰ ἀντισηπτικὰ οὐσίαι προεκάλουν πολλάκις ἀντὶ ὠφελείας βλάβην τοῦ δργανισμοῦ τοῦ ἀνθρώπου, ἐξασθενοῦσαι μᾶλλον τὰ φυσιολογικὰ ἀμυντικὰ κύτταρα τοῦ σώματος παρὰ τὰ ροσογόρα μικρόβια.

Ωσαύτως εὗρεν ὅτι αἱ γνωσταὶ ἀντισηπτικαὶ οὐσίαι καταστρέφουν μόνον τὰ κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν τῶν τραυμάτων εὑρισκόμενα μικρόβια, οὐχὶ δὲ καὶ τὰ ἔχοντα ἥδη εἰσδύσει βαθύτερον. Τοῦτο δὲ ὠφείλετο κυρίως εἰς τὸ ὅτι ἔνεκα τῆς ὑπὸ τῶν ἀντισηπτικῶν οὐσιῶν προκαλουμένης πήξεως τῶν λευκωμάτων τῶν ιστῶν παρεκωλύετο ἡ περαιτέρω κατὰ βάθος εἰσδύσις τῆς ἀντισηπτικῆς οὐσίας.

Κατόπιν τῶν γνώσεων τούτων παρουσιάσθη αὐτομάτως εἰς τὸν Fleming τὸ πρόβλημα τῆς εὐρέσεως ἀντισηπτικῆς οὐσίας, ἔχουσης τὰς ἀκολούθους δύο θεμελιώδεις ἰδιότητας:

α') Νὰ κέπτηται ἡ οὐσία αὕτη ἀντισηπτικὴν δύναμιν τοιαύτην, ὥστε νὰ καταστρέψῃ μὲν τὰ μικρόβια, χωρὶς ὅμως καὶ νὰ βλάπτῃ τὴν φυσιολογικὴν ἀμυντικὴν ίκανότητα τῶν λευκῶν αἷμοσφαιρίων τοῦ σώματος καὶ

β') Ἡ τοιαύτη ἀντισηπτικὴ οὐσία νὰ ἔχῃ ίκανὴν εἰσδυτικὴν εἰς τὸν ιστοὺς δύναμιν, ὥστε νὰ δρᾷ καὶ κατὰ βάθος ὡς μικροβιοκτόνος.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔλυσεν ὁ Fleming κατὰ τρόπον λαμπρόν, διὰ τῆς ἀνακαλύψεως δύο ἀντιβιοτικῶν οὐσιῶν τῆς λυσοζύμης καὶ τῆς πενικυλίνης.

Πρῶτον ἀνεκάλυψεν οὖσίαν, ἣν ἀπεκάλεσε λυσοζύμην, διότι ἦτο βακτηριολυτικὴ οὐσία ἐμφανίζουσα λυτικὰς ἰδιότητας ἐνζύμου. Εὑρίσκεται δὲ αὕτη εἰς τοὺς ιστοὺς καὶ τὰ ἐκκρίματα τῶν ζώντων δργανισμῶν, φυτικῶν καὶ ζωϊκῶν, καὶ συνεπῶς καὶ τοῦ ἀνθρώπου. Ἡ ὑπαρξία λυσοζύμης εἰς πάντας τοὺς ζῶντας ὄργανισμοὺς εἶναι σπουδαιοτάτη, διότι οὗτοι δυνάμει ταύτης εἶναι ίκανοι νὰ ἀμύνωνται φυσιολογικῶς κατὰ τῶν διαφόρων μολύνσεων.

Μετά τινα ἔτη ὁ Fleming ἀνεκάλυψε καὶ τὴν πενικυλίνην ἐκ τῆς ἐξῆς τι-

χαίας παρατηρήσεως. Εἰς τμῆμα τοῦ θρεπτικοῦ ίnlīkoν, ἐντὸς τοῦ δποίου εἶχον καλλιεργηθῆ σταφυλόκοκκοι, ἀνεπτύχθησαν ἐκ μολύνσεως μύκητες τῆς οἰκογενείας πενικιλλίων. Τὴν προσοχὴν δὲ τοῦ Fleming προεκάλεσε τὸ γεγονός ὅτι πέριξ τοῦ σημείου ἔνθα ἀνεπτύχθησαν τὰ πενικίλλια οἱ σταφυλόκοκκοι εἶχον διαλυθῆ.

Κατανοήσας ἀμέσως δ Fleming τὴν σπουδαιότητα τοῦ γεγονότος τούτου, ἔζήτασεν ἐπιμελῶς τὰ ἀναπτυχθέντα πενικίλλια, ὡς καὶ τὰ προϊόντα των, τὴν δὲ εὐρεθεῖσαν δραστικὴν οὐσίαν των ὠνόμασε πενικιλίνην.

Κατόπιν δὲ ἡρεύνησε συστηματικώτερον τὴν βακτηριοκτόνον δύναμιν τῆς δραστικῆς ταύτης οὐσίας κατὰ πολλῶν εἰδῶν μικροβίων, καὶ εὗρεν ὅτι αὕτη πλὴν τῆς ἰσχυρᾶς βακτηριοκτόνου δυνάμεως ἔχει καὶ μεγάλην εἰσδυτικὴν ἴκανότητα, χωρὶς νὰ εἴναι τοξικὴ διὰ τὸν δργανισμὸν τοῦ ἀνθρώπου.

\*Ἀλλὰ παραδόξως, καίτοι τὰ τόσον λαμπρὰ ἀποτελέσματα ἀνεκοινώθησαν τῷ 1929, ταῦτα δὲν προεκάλεσαν μέγα ἐνδιαφέρον τοῦ ἐπιστημονικοῦ κόσμου.

\*Ο Fleming ἔξηκολούθησε τὰς ἡρεύνας του περὶ τῆς πενικιλίνης πρὸς ἀπομόνωσιν τῆς καθαρᾶς δραστικῆς οὐσίας καὶ τῆς σταθεροποιήσεώς της· διότι, ὡς ἀπεδείχθη, ἡ ἀκατέργαστος πενικιλίνη περιεῖχε καὶ πολλὰς ἄλλας οὐσίας ἀδρανεῖς, ὥστε ἡ ὀφέλιμος ἐνέργεια της ἦτο ἀσταθῆς καὶ ἡ θεραπευτικὴ δρᾶσίς της πολὺ ταχέως ἔξησθενει.

Τὴν ἀπομόνωσιν καὶ σταθεροποίησιν τῆς πενικιλίνης ἀνέλαβε κατόπιν ὁ χημικὸς Ernst B. Chain, ὅστις ἐργασθεὶς ἐντατικῶς ἐπὶ 11 ὅλα ἔτη ἐπέτυχε νὰ παρασκευάσῃ καθαρὰ παρασκευάσματα πενικιλίνης.

Τὸ καθαρὸν τοῦτο προϊὸν ἔχοησιμοποιήθη ὡς φάρμακον εἰς τὴν θεραπευτικὴν ὑπὸ τοῦ Howard W. Florey. \*Ο πρῶτος δὲ πάσχων εἰς δν ἔχοηγήθη καθαρὰ πενικιλίνη ἐσώθη ἐκ βαρυτάτης νόσου ἐντὸς δλίγων ὀρῶν.

\*Ἐπειδὴ δὲ τότε ἥρχισεν ὁ Boς παγκόσμιος πόλεμος καὶ ἐν Ἀγγλίᾳ δὲν ἦτο δυνατὴ ἡ ἵδρυσις τῶν ἀπαίτουμένων μεγάλων ἐργοστασίων μετὰ τῶν ἀναγκαίων μηχανημάτων καὶ εἰδικῶν συσκευῶν πρὸς παρασκευὴν καθαρᾶς πενικιλίνης κατὰ μεγάλας ποσότητας, ὁ Florey μετέβη εἰς τὰς Ἡ. Π. τῆς Ἀμερικῆς καὶ ἐπέτυχε τὴν ἵδρυσιν τοιούτων ἐργοστασίων ὑπὸ Ἀμερικανῶν.

Τότε ἥρχισεν ἡ παρασκευὴ τοῦ θαυματουργοῦ φαρμάκου εἰς μεγάλας ποσότητας καὶ ἐγένετο εὐρεῖα χρῆσις αὐτοῦ καὶ εἰς τὰ μαχόμενα στρατεύματα.\*Ἐκτοτε ἑκατομμύρια ἀνθρώπων, στρατιωτῶν καὶ πολιτῶν, ἐσώθησαν διὰ τῆς πενικιλίνης ἐκ τῆς ἀναπτηρίας καὶ τοῦ θανάτου.

\*Ἀλλὰ καὶ ἄλλο ἀγαθὸν ἔφερεν εἰς τὴν ἀνθρωπότητα ἡ ἀνακάλυψις τοῦ Fleming. Αὕτη ἐγένετο ἀφορμὴ ἀνακαλύψεως καὶ ἄλλων πολυτίμων ἀντιβιοτικῶν,

καθ' ὅσον πλῆθος ἐπιστημόνων ἥρχισεν ἔκτοτε ἐπιδιδόμενον εἰς τὴν ἔρευναν μυκήτων καὶ διαφόρων ἄλλων μικροοργανισμῶν πρὸς παρασκευὴν νέων οὐσιῶν, ἔχουσῶν μικροβιοτόνους ἴδιότητας.

Οὕτως ἀνεκαλύφθησαν διὰ τῶν ἀνωτέρω μεθόδων καὶ ἄλλα δραστικὰ ἀντιβιοτικά, ἐξ ὧν σπουδαιότερα εἶναι ἡ στρεπτομυκίνη, ἡ χλωρομυκίνη, ἡ χρυσομυκίνη καὶ ἡ τερραμυκίνη, ἀτινα εἶναι ἥδη ἐν θεραπευτικῇ χρήσει καὶ μυριάδες ἀνθρώπων ἀνὰ τὸν κόσμον σώζονται κατ' ἔτος διὰ τούτων.

Νεώτεραι πειραματικαὶ ἐργασίαι ἀπέδειξαν ἐσχάτως ὅτι τὰ ἀντιβιοτικὰ ἔχουν ἐπίσης πολὺ μεγάλην ἐπίδρασιν καὶ ἐπὶ τὴν ἀνάπτυξιν τῶν φυτῶν καὶ ἴδιως τῶν σιτηρῶν.

Κατὰ τὸ ἔτος 1945 τὸ βραβεῖον Nobel διὰ τοὺς κλάδους τῆς Φυσιολογίας καὶ τῆς Ἱατρικῆς ἀπενεμήθη ἀπὸ κοινοῦ εἰς τὸν Al. Fleming καὶ τοὺς Chain καὶ Florey «διὰ τὴν ἀνακάλυψιν τῆς πενικιλίνης καὶ τῆς θεραπευτικῆς ἐνεργείας τῆς πρὸς λασιτικήν διαφόρων λοιμωδῶν νόσων».

Ἐκτοτε τὰ διάφορα Κράτη καὶ αἱ φυλαὶ ὅλων τῶν ἡπείρων τῆς ὑφηλίου, μεταξὺ τῶν δποίων καὶ οἱ ἐρυθρόδερμοι, ἀναγνωρίσαντα τὴν σημασίαν καὶ τὴν μεγίστην σπουδαιότητα τῆς ἀνακαλύψεως ταύτης, ἀπένειμαν εἰς τὸν Fleming τὰς μεγίστας τῶν τιμῶν διὰ παρασήμων καὶ τιμητικῶν διπλωμάτων.

Δέον ὅμως νὰ σημειωθῇ ὅτι ὁ Fleming ηὗτάχησε νὰ εῦρῃ κατάλληλον σύζυγον, ἐξασφαλίσασαν εἰς αὐτὸν ἐπὶ μακρὰ ἔτη ψυχικὴν ἡρεμίαν, ἀπαραίτητον πρὸς ἐκτέλεσιν πνευματικῆς ἐργασίας. Ἄναμφιβόλως δὲ ἵκανὴ καὶ ἀγαθὴ σύντροφος ἀποτελεῖ ἀριστονόμονος.

Τοιαύτη εἶναι, ἐν συντομωτάτῃ περιλίψι, ἡ κολοσσιαία ἐργασία τοῦ ἔξοχου ἐπιστήμονος, τιμῶντος διὰ τῆς παρουσίας του τὴν σημερινὴν Συνεδρίαν.

Ὦς εἰσηγητὴς εὔχομαι αὐτῷ ὀλοψύχως ἄκραν ὑγείαν, σωματικὴν καὶ πνευματικήν, ἐπὶ μακρὰ ἀκόμη ἔτη, πρὸς ἐξακολούθησιν τοῦ λαμπροῦ ἐπιστημονικοῦ καὶ φιλανθρώπου ἐργού του ἐπ' ἀγαθῷ τῆς ὅλης ἀνθρωπότητος.

Ἡ ἀνθρωπότης προώδευσεν ἐκάστοτε χάρις εἰς ὀλίγα ἀτομα, τὰ ὅποια κεκτημένα ἐγκέφαλον ἐξαιρετικῆς εὐφυΐας καὶ γενικῆς διανοήσεως, ἐπέτυχον μεγάλας ἀνακαλύψεις· τοιαῦται δ' ἐγένοντο, πρὸ πάντων κατὰ τοὺς τελευταίους χρόνους, χάρις εἰς τὴν σημαντικὴν ἀνάπτυξιν τῶν Φυσικῶν καὶ τῶν Ἱατρικῶν Ἐπιστημῶν.

Τινὲς ὅμως τῶν Φυσικῶν ἀνακαλύψεων χρησιμεύουν ὅχι μόνον πρὸς ὅφελος τοῦ κόσμου, ἀλλὰ δυστυχῶς καὶ πρὸς καταστρεπτικὴν κατὰ τῆς ἀνθρωπότητος ἐνέργειαν.

Ἐξ ἀντιθέτου, ἀπασαι αἱ Ἱατρικαὶ ἀνακαλύψεις εἶναι εὐεργετικαί, συντελοῦσαι

εἰς τὴν προφύλαξιν τῆς θυγείας ἢ εἰς τὴν καλὴν θεραπείαν καὶ ἵασιν τῶν πασχόντων, καὶ τὴν διὰ καταλλήλων θυγεινῶν παραγγελμάτων παράτασιν τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου.

Ἐκ τῶν μεγίστων μέχρι τοῦδε γενομένων ἰατρικῶν ἀνακαλύψεων εἶναι, διμοιλογουμένως, πρώτη ἡ τοῦ Pasteur, ἀνακαλύψαντος τὰ προκαλοῦντα τὰς διαφόρους μολύνσεις τῶν ζώντων ὁργανισμῶν μικροβία, ὡς καὶ τὴν δυνατὴν προφύλαξιν τῶν ἀνθρώπων ἀπὸ τούτων, καὶ δευτέρα, ἡ τοῦ Fleming, ἀνακαλύψαντος τὸ ρηθὲν θαυματουργὸν φάρμακον, τὸ θεραπεῦον ἐντὸς βραχυτάτου χρόνου τοὺς πάσχοντας ἐκ διαφόρων νοσημάτων καὶ σῶζον καθ' ἔκαστην πλῆθος ἀνθρώπων ἐκ βεβαίου θανάτου.

Θὰ ἐκπλαγῆτε, ὅμως, ἀγαπητὲ ἐν Ἀκαδημίᾳ συνάδελφε, μανθάνοντες ὅτι Ἑλληνες θεραπευταὶ εἶχον προηγηθῆ νῦν, κατὰ πολλὰ ἔτη, πρὸς θεραπείαν παθήσεών τινων δι᾽ ἀγνώστου εἰσέτι πενικιλίνης.

Τοῦτο ἐγίνετο ὑπὸ ἐμπειρικῶν θεραπευτῶν καλογήρων καὶ λαϊκῶν κομπογαρνιτῶν οἱ ὄποιοι ἐκ παραδόσεως ἐγνώριζον ὅτι παθήσεις τινὲς τοῦ δέρματος θεραπεύονται δι᾽ ἐπιμέσεως καταπλασμάτων ἐκ μουχλιασμένου ἀρτου. Καὶ ἡ ἐφαρμογὴ τῆς μεθόδου ταύτης ἔδιδε πολλάκις εὐχάριστα ἀποτελέσματα.

Σήμερον ὅμως, ὅτε ἡ νυμετέρα ἀνακάλυψις ἀπέδειξε ποῖον πολύτιμον φάρμακον παρασκευάζουν πολλοὶ μύκητες, ἔξηγεῖται σαφῶς ὃ τρόπος τῆς ὠφελίμου δράσεως τοῦ παραδόξου τούτου ἐμπειρικοῦ θεραπευτικοῦ μέσου.

*Dear Sir Alexander,*

The entire humanity is honouring and admiring your excellent work, being benefited by your discovery.

Having simply the name of Alexander Fleming you have achieved, by the exceptional ability of your brain to become *Alexander the great of the contemporary Medicine.*

The Academy of Athens is very happy acquiring you among his associate members, and is very pleased with your presence in this meeting.

We wish and hope to see you again soon!