

# Εθνικός Κήρυκας

## Συνεργασία Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος» με Πανεπιστήμιο Κολούμπια

ΠΕΜΠΤΗ, 20 ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 |



ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ. (Γραφείο Εθνικού Κήρυκα). Το Ίδρυμα «Σταύρος Νιάρχος» προχωρά στην υλοποίηση δύο νέων πρωτοβουλιών σε συνεργασία με το Mortimer B. Zuckerman Mind Brain Behavior Institute του Πανεπιστημίου Κολούμπια, για την εμβάθυνση της γνώσης της βιολογίας του μυαλού και της πολυπλοκότητας της ανθρώπινης συμπεριφοράς.

Η πρώτη πρωτοβουλία αφορά στον κύκλο ομιλιών με τίτλο «Stavros Niarchos Foundation Brain Insight Lecture Series», που ξεκίνησε το απόγευμα της Τετάρτης.

Περιλαμβάνει ετησίως 4 ομιλίες επιστημόνων του Πανεπιστημίου Κολούμπια, οι οποίες θα είναι ανοιχτές στο κοινό και έχουν ως βασικό σκοπό να εξετάσουν θέματα ευρύτερης κοινωνικής σημασίας, με έναν τρόπο που πληροφορεί και ενθαρρύνει την ευρύτερη συμμετοχή.

Η δεύτερη πρωτοβουλία αφορά στο «Stavros Niarchos Foundation Teacher-Scholar Program», το οποίο συντονίζει η Κέλεϊ Ρίμοουλ, Ph.D., διευθύντρια του Neuroscience Outreach για το Zuckerman Institute.

Βασικός σκοπός του προγράμματος είναι να προσφέρει σε επιλεγμένους δασκάλους Θετικών Επιστημών σε Γυμνάσια και Λύκεια της Νέας Υόρκης, τη δυνατότητα να βελτιώσουν τις εκπαιδευτικές τους δεξιότητες, ως προς τη μεταδοτικότητα των γνώσεων.



Ο πρόεδρος του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος» Ανδρέας Δρακόπουλος.

Κατά την εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε, αργά το απόγευμα της Τετάρτης, για τις δύο νέες πρωτοβουλίες, ο πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος», Ανδρέας Δρακόπουλος, στον σύντομο χαιρετισμό του, επεσήμανε:

«Εκ μέρους όλων μας στο Ίδρυμα ‘Σταύρος Νιάρχος’ ήθελα απλά να πω, ότι αποτελεί μεγάλη μας τιμή να συνεργαζόμαστε με ένα κατ’ εξοχήν ακαδημαϊκό ίδρυμα όπως το Πανεπιστήμιο Κολούμπια. Είμαστε πολύ ευτυχείς που έχουμε κάποιο ρόλο στις προσπάθειες του Zuckerman Mind Brain Behavior Institute και στην αποστολή του να ενισχύσει περαιτέρω την έρευνά του, και εξίσου σημαντικό, να διαδώσει αυτή τη σημαντική έρευνα στον ακαδημαϊκό κόσμο και την ευρύτερη κοινότητα».

Υπογράμμισε πως «τα σημερινά σύνθετα θέματα που αντιμετωπίζουμε όλοι μας, όχι μόνο στην επιστημονική και ακαδημαϊκή κοινότητα, αλλά ως κοινωνία στο σύνολό της, καθιστούν επιτακτικό, παραγωγικές συνεργασίες σε όλα τα επίπεδα, να γίνουν μέρος της καθημερινότητάς μας».

«Και ίσως», πρόσθεσε ο κ. Δρακόπουλος, «δεν υπάρχει πιο σύνθετο ζήτημα από τη μελέτη του ανθρωπίνου εγκεφάλου, την ικανότητά του και τις ευκαιρίες που παρουσιάζονται, τις προκλήσεις και τους περιορισμούς, ώστε να βελτιωθεί η ποιότητα ζωής των συνανθρώπων μας».

«Ετσι, μπορούμε μόνο να ευχαριστήσουμε τον Τομ Τζέσελ (σ.σ. διευθυντή του Zuckerman Institute, καθηγητή της έδρας Claire Tow στο Κολούμπια) και τους συνεργάτες του, που μας δίνουν την ευκαιρία να γίνουμε μέρος αυτής της προσπάθειας, μέσω της συνεισφοράς μας, στη σειρά ομιλιών Brain Insight και στο πρόγραμμα Teacher-Scholar, να κάνουμε καλό και να μοιραστούμε την πληροφόρηση με τον ακαδημαϊκό κόσμο και την ευρύτερη κοινότητα», τόνισε ο ίδιος.

Από την πλευρά του, ο Δρ. Τζέσελ, σύμφωνα με το σχετικό ανακοινωθέν, ανέφερε μεταξύ άλλων πως «οι πρωτοβουλίες τις οποίες στηρίζει το Ίδρυμα ‘Σταύρος Νιάρχος’ είναι κομβικής σημασίας στην προσπάθειά μας να ενημερώσουμε το ευρύ κοινό αναφορικά με την επιστήμη του εγκεφάλου, να κινητοποιήσει την τοπική κοινωνία και να εξάψει την φαντασία της νέας γενιάς επιστημόνων», συμπλήρωσε.

Στην πρώτη ομιλία στο πλαίσιο του «Stavros Niarchos Foundation Brain Insight Lecture Series», την Τετάρτη, η Κάθριν Λορντ, Ph.D., κλινική ψυχολόγος, της οποίας το έργο έχει συμβάλει στην ανάπτυξη διεθνών προτύπων για τη διάγνωση του αυτισμού, εστίασε στο θέμα

«Αυτισμός: Ανθρώπινη Κοινωνική Συμπεριφορά και Επικοινωνία».

Οι μακροχρόνιες μελέτες της Δρ. Λορντ για παιδιά με αυτισμό προσφέρουν νέες προοπτικές σχετικά με την εξέλιξη της διαταραχής και δημιουργούν μια τεκμηριωμένη βάση για αποτελεσματικές θεραπείες.

Αξίζει να σημειωθεί πως οι πρώτοι δάσκαλοι-μαθητές που παρακολούθησαν την ομιλία, στο πλαίσιο του «Stavros Niarchos Foundation Teacher-Scholar Program», επιλέχθηκαν μέσω μιας ειδικής διαδικασίας που περιελάμβανε γραπτές εκθέσεις και συνεντεύξεις, στην οποία συμμετείχε ένας μεγάλος αριθμός ενδιαφερομένων.

Οι δάσκαλοι-μαθητές θα χρησιμοποιήσουν άλλωστε τις ομιλίες που θα πραγματοποιηθούν στο «Stavros Niarchos Foundation Brain Insight Lecture Series», ως μελέτες για επιστημονική έρευνα.

Μέσω της παρακολούθησης των ομιλιών, σε συνδυασμό με τα σεμινάρια, θα αποκτήσουν οικειότητα σε θέματα του επιστημονικού τους ενδιαφέροντος και θα εξετάσουν νέες ιδέες για να εμπλουτίσουν περαιτέρω την παράδοση των μαθημάτων στις τάξεις τους.

Τα μαθήματα που θα δημιουργηθούν στο πλαίσιο τού εν λόγω προγράμματος θα συνδυάζουν το περιεχόμενο των ομιλιών, με εθνικά πρότυπα διδασκαλίας των επιστημών (τα λεγόμενα πρότυπα «Next Generation Science Standards»).

Τέλος, σημειώνεται πως οι δύο πρωτοβουλίες αποτελούν μέρος των εκτεταμένων δημοσίων προγραμμάτων του Κέντρου Εκπαίδευσης (Education Center), το οποίο θα βρίσκεται στο νέο Jerome L. Greene Science Center.