

TELETHON 2015

Κρατώντας αναμμένη τη φλόγα της ελπίδας και της αλληλεγγύης

Στιγμές συγκίνησης, χαράς και ικανοποίησης μας πρόσφερε και η φεινή διοργάνωση του TELETHON. Πολύτιμη στάθηκε η συμμετοχή των ασθενών μας και των εθελοντών μας. Ουσιαστική ήταν και η συνεισφορά των χορηγών του TELETHON αλλά και οι εισφορές του κοινού, καθώς ξεπέρασαν τις προσδοκίες μας. Ένα μεγάλο ευχαριστώ σε όλους και ιδιαίτερα στην ΟΠΑΠ Κύπρου, την Τηλεόραση ΣΙΓΜΑ και το Συγκρότημα ΔΙΑΣ που συμπορεύονται μαζί μας.



NEUROASPIS rlp10

Συμπλήρωμα διατροφής στη μάχη κατά της Πολλαπλής Σκλήρυνσης

Το NEUROASPIS rlp10 είναι ένα πατενταρισμένο διατροφικό συμπλήρωμα το οποίο αποτελείται από συνδυασμό Ωμέγα 3 και Ωμέγα 6 πολυακόρεστων και μονοακόρεστων λιπαρών οξέων καθώς και βιταμινών Α και Ε (κύρια ως γ-τοκοφερόλη).

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ: Καθ. Λεωνίδας Α. Φυλακτού

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ: Μαρία Λοΐζου, Κύπρος Καρανίκης, Γιώργος Βασιλιώτης, Άντρια Ιωακείμ, Μαρίνα Παύλου, Δρ Πόολα Ευαγγελίδου, Δρ Έλενα Worth Παναγιώτου

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ: Marketway Strategy, P.R. Advertising, τηλ. 22 391 000
ΕΚΤΥΠΩΣΗ: K & L Lithofit, τηλ. 22 350 589

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ:
Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου
Τ.Κ. 23462, 1683 Λευκωσία, Κύπρος
Τηλ. + 357 22 392600, Φαξ, + 357 22 358237
email: info@cing.ac.cy
www.cing.ac.cy

ISSN 1986-2105 (print) - ISSN 1986-2113 (online)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Judith Toufexis
Έφυγε ένας υπέροχος άνθρωπος..... 2

NEUROASPIS rlp10
Συμπλήρωμα διατροφής στη μάχη κατά της Πολλαπλής Σκλήρυνσης 3

Ελπίδα για τους ασθενείς με υπομυελίνωτική λευκοδυστροφία 4

Σεμινάριο Μεταφραστικής Ιατρικής για Επαγγελματίες 5

TELETHON - NEA INΓΚ 6-7-8

Γνωρίζεις ότι ...

Το 2014, τα Εργαστήρια του INΓΚ πραγματοποίησαν περίπου 19.500 εξετάσεις, συμβάλλοντας στην έγκαιρη και ακριβή διάγνωση σοβαρών παθήσεων για περίπου 7.200 περιπτώσεις που αφορούσαν ενήλικες, παιδιά αλλά και προγεννητικές περιπτώσεις.

Judith Toufexis - Έφυγε ένας υπέροχος άνθρωπος.....

Στις 25 Ιουνίου, το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου έχασε ένα πολύτιμο κομμάτι του, ένα σπουδαίο άνθρωπο, έναν αφοσιωμένο επαγγελματία, την προϊσταμένη Θαλάμου ασθενών Judith Toufexis. Η απώλεια για όλους μας, ιδιαίτερα για όσους συνεργάστηκαν στενά μαζί της, είναι τεράστια.

Η Judith εργάστηκε από το 1992 στο Ινστιτούτο όταν ανέλαβε τη δημιουργία του θαλάμου ασθενών. Εργάστηκε για όλους τους ασθενείς και τις οικογένειές τους με περισσό ζήλο, αυταπάρνηση, αγάπη και αίσθημα καθήκοντος.

Η ίδια δεν ήταν ένας τυπικός επαγγελματίας, αλλά μια νοσηλεύτρια που αγαπούσε πολύ το επάγγελμά της και ήταν πάντα παρούσα προσπαθώντας να δώσει λύσεις και στα πιο δύσκολα ζητήματα, αφιερώνοντας προσωπικό χρόνο και άοκνη προσπάθεια. Η ανιδιοτέλειά της, ο σεβασμός και η ευγένεια προς τους ασθενείς και συνεργάτες της ήταν πηγαία χαρίσματά της.

Το μεγαλείο της ψυχής της φάνηκε άλλωστε, όταν στις τελευταίες της στιγμές ζήτησε από την Δρ Ελένη Παπανικολάου, Συντονίστρια του Κλινικού Τμήματος, να της υποσχεθεί για την ανακαίνιση του Θαλάμου του ΙΝΓΚ... Ακόμα και οι εισφορές στην κηδεία της, προσφέρθηκαν για το σκοπό αυτό....

Η Judith, εκτός από άριστος επαγγελματίας ήταν και μητέρα πέντε παιδιών. Υπήρξε πάντα μια μεγάλη ζεστή αγκαλιά γι' αυτά και μαζί με το σύζυγό της Κώστα, τα ανέθρεψαν με πολλή αγάπη, δίνοντας έμφαση στη στήριξη των επιλογών τους, στη χαρά και στην ελευθερία τους.

Είναι δύσκολο να αποδώσουμε τη μοναδικότητα του ανθρώπου αυτού, που εμείς είχαμε την ευλογία να γνωρίσουμε, μέσα από αυτές τις λίγες γραμμές. Η δύναμη της ψυχής της, της επέτρεψε να συντάξει ένα γράμμα προς όλους μας αλλά κυρίως προς τα παιδιά της, για να διαβαστεί την ημέρα της κηδείας της. Τα δικά της αυτά λόγια θεωρούμε ότι είναι ο καλύτερος επίλογος...

"Live your lives to the fullest and enjoy every moment. Do what fulfils you, not what others expect of you. Find good people who give you the love and respect you deserve. To all of you here, I thank you for coming to remember me today. Please remember the good times and the laughs we shared. I wish so much that your memory of me is one that cheers you up and makes you smile."



NEUROASPIS rlp10 Συμπλήρωμα διατροφής στη μάχη κατά της Πολλαπλής Σκλήρυνσης

Το NEUROASPIS rlp10 είναι ένα πατενταρισμένο (PALUPA Medical Ltd) διατροφικό συμπλήρωμα το οποίο αποτελείται από συνδυασμό Ωμέγα 3 και Ωμέγα 6 πολυακόρεστων και μονοακόρεστων λιπαρών οξέων καθώς και βιταμινών Α και Ε (κύρια ως γ-τοκοφερόλη).

Αποτελεί προϊόν πολύχρονης προσπάθειας και ερευνών από τους επιστήμονες Δρ Μάριο Παντζαρή, Ανώτερο Νευρολόγο στο ΙΝΓΚ, το Δρ Γιώργο Λουκαΐδη, κλινικό διατροφολόγο-συνεργάτη του ΙΝΓΚ και το Δρ Πατρίκιο Ιωάννη, καθηγητή Βιοχημείας στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Μέσα από χορηγία του Υπουργείου Εμπορίου και Βιομηχανίας και το θεσμό των εκκολλητηρίων δημιουργήθηκε από τους τρεις πιο πάνω επιστήμονες η εταιρεία PALUPA Medical Ltd (με κύριους μετόχους τους ίδιους τους επιστήμονες, το ΙΝΓΚ και το εκκολλητήριο HELIX του Πανεπιστημίου Λευκωσίας). Το πιο πάνω συμπλήρωμα διατροφής δοκιμάστηκε στο ΙΝΓΚ σε κλινική μελέτη εγκεκριμένη από την Εθνική Επιτροπή Βιοθικής Κύπρου, ως επιπρόσθετο στην υπάρχουσα θεραπεία σε ασθενείς με Υποτροπιάζουσα Πολλαπλή Σκλήρυνση. Τα αποτελέσματα της πιο πάνω κλινικής μελέτης, τα οποία έχουν δημοσιευτεί στο ιατρικό περιοδικό British Medical Journal (στην ανοικτή έκδοση, <http://bmjopen.bmj.com/content/3/4/e002170.full>), κατέδειξαν έναντι εικονικού (placebo) συμπληρώματος ότι μειώνει σημαντικά την πιθανότητα εμφάνισης υποτροπών της νόσου κατά 63% και κατά 81% την πιθανότητα επιδείνωσης της αναπηρίας των ασθενών.

Η Πολλαπλή Σκλήρυνση είναι χρόνια πολυπαραγοντική ασθένεια στην παθογένεια της οποίας εμπλέκονται πέραν του ενός παραγόντων (περιβαλλοντικοί, διατροφικοί, γενετικοί κ.α.). Όλα τα φάρμακα που υπάρχουν σήμερα για τη θεραπεία της ασθένειας, είναι φτιαγμένα σύμφωνα με τη φιλοσοφία αντιμετώπισης της νόσου ως μη πολυπαραγοντικής και κατευθύνονται συνήθως έναντι μίας και μόνον παθογενετικής διαδικασίας από τις πολλές που συνυπάρχουν στο πολύπλοκο

δίκτυο διεργασιών, που με την συνύπαρξη και αλληλεπίδρασή τους οδηγούν στην ασθένεια και στην εξέλιξη αυτής. Όλες οι υπάρχουσες θεραπείες σήμερα έχουν μερική ή μεμονωμένη επίδραση στο πιο πάνω πολύπλοκο δίκτυο, συχνά με σοβαρές παρενέργειες και χωρίς πιθανότητα ενεργοποίησης των μηχανισμών επαναμυελίνωσης και κυτταρικής προστασίας ή αναγέννησης. Μία τέτοια πολυπαραγοντική πάθηση όμως, δεν μπορεί να αντιμετωπίζεται μόνο με τις συμβατικές μεθόδους στις οποίες οι φαρμακευτικές προσπάθειες κατευθύνονται κατά ενός και μόνο παράγοντα ή βιολογικής διαταραχής από το σύνολο των διαφόρων βιοπαθολογικών συμβάντων τα οποία λαμβάνουν χώρα σε αυτή την πάθηση. Με βάση λοιπόν την πιο πάνω λογική της ιατρικής των συστημάτων στην ολιστική προσέγγιση της θεραπείας των πολυπαραγοντικών νοσημάτων φτιάχτηκε το πιο πάνω συμπλήρωμα το οποίο στη συνολική και συνεργιστική μεταξύ των μορίων του δράση, καλύπτει το φάσμα των παθολογικών διεργασιών που συμβαίνουν στην Πολλαπλή Σκλήρυνση και επιπρόσθετα ενεργοποιούν και μηχανισμούς επαναμυελίνωσης.

Η εταιρεία PALUPA Medical Ltd έχει καταχωρίσει και εξασφαλίσει τα πνευματικά δικαιώματα για το συγκεκριμένο προϊόν παγκοσμίως. Το Neuroaspis rlp10 κυκλοφορεί ήδη στην Κύπρο υπό την αποκλειστική διάθεση της εταιρείας Novagem Cyrgus και σύντομα ξεκινά η διανομή του στην Ευρώπη και σε όλο τον υπόλοιπο κόσμο.



Ελπίδα για τους ασθενείς με υπομυελινωτική λευκοδυστροφία

Γενετικές μεταλλάξεις που επηρεάζουν τις πρωτεΐνες των χασμοσυνδέσμων, γνωστές ως κοννεξίνες, προκαλούν σοβαρές νευρολογικές παθήσεις με κύριο χαρακτηριστικό την απομυελίνωση του περιφερικού ή/και του κεντρικού νευρικού συστήματος, λόγω της αναγκαιότητας των πρωτεϊνών αυτών στα γλοιακά κύτταρα για σχηματισμό καναλιών επικοινωνίας.

Τα κανάλια αυτά, γνωστά ως χασμοσυνδέσμοι, σχηματίζονται στα ολιγοδενδροκύτταρα του εγκεφάλου κυρίως από την κοννεξίνη 47 (Cx47) και κοννεξίνη 32 (Cx32), οι οποίες αντισταθμίζουν μερικώς η μια την απώλεια της άλλης. Υπολειπόμενες μεταλλάξεις στο γονίδιο *GJC2*, της Cx47 προκαλούν την ασθένεια Pelizaeus-Merzbacher, η οποία υπάγεται στην κατηγορία των υπομυελινωτικών λευκοδυστροφιών, ενώ μεταλλάξεις στο γονίδιο *GJB1*, της Cx32 προκαλούν περιφερική νευροπάθεια, συχνά σε συνδυασμό με χρόνια ή οξεία παροδική εγκεφαλοπάθεια.

Στην προσπάθεια για ανακάλυψη αποτελεσματικής θεραπείας για τις παθήσεις αυτές έχουμε εστιάσει στη διασαφήνιση των μηχανισμών στις παθήσεις αυτές, για να μπορεί να δοκιμαστεί η κατάλληλη γονιδιακή θεραπεία. Για να αποδείξουμε ότι η αντικατάσταση της κοννεξίνης, ειδικά στα ολιγοδενδροκύτταρα είναι ικανή να αποτρέψει την εξέλιξη της πάθησης, χρησιμοποιήσαμε ένα πειραματικό μοντέλο ποντικού στο οποίο έχουν διαγραφεί και οι δύο κύριες κοννεξίνες των ολιγοδενδροκυττάρων (Cx32/Cx47dKO).

Τα μοντέλα αυτά αναπτύσσουν σοβαρή απομυελίνωση του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) που αρχίζει σε ηλικία ενός μηνός και οδηγεί στο θάνατο μέσα σε λίγες εβδομάδες και είναι πολύ χρήσιμα για μελέτη των μηχανισμών της λευκοδυστροφίας. Προκειμένου να διευκρινιστεί αν η απώλεια των χασμοσυνδέσμων στα ολιγοδενδροκυττάρια έχει αυτόνομες κυτταρικές επιδράσεις, δημιουργήσαμε διαγονιδιακά ποντίκια που εκφράζουν τη φυσιολογική Cx32 υπό τον έλεγχο του υποκινητή της πρωτεολιπιδικής πρωτεΐνης ποντικού για την επίτευξη εξωγενούς έκφρασης hCx32 σε ολιγοδενδροκύτταρα.

Παρατηρήσαμε έντονη έκφραση της Cx32 με ανοσοϊστοχημεία και ανοσοαποτύπωση στα ολιγοδενδροκύτταρα του ΚΝΣ όπως επίσης εντοπισμό και σχηματισμό χασμοσυνδέσμων σε αυτά κατά μήκος της μυελίνης. Με περαιτέρω διασταύρωση αυτών των ποντικών με Cx47KO ποντίκια δημιουργήθηκαν τα TG+Cx32/Cx47dKO τα οποία έδειξαν ότι η διαγονιδιακή έκφραση της hCx32 απέτρεψε τη σοβαρή απομυελίνωση του ΚΝΣ σε ποντίκια Cx32/Cx47dKO, με αποτέλεσμα τη σημαντική βελτίωση των κινητικών ελλειμμάτων από τον 1^ο μήνα της ηλικίας τους, και την πρόληψη της πρόωρης θνησιμότητας τους.

Επιπλέον, οι TG+Cx32/Cx47dKO ποντικοί έδειξαν σημαντική βελτίωση της απομυελίνωσης ενώ οι φλεγμονές και οι αστρογλοϊτικές αλλαγές αντιστράφηκαν πλήρως σε σύγκριση με τους Cx32/Cx47dKO. Η μελέτη μας επιβεβαιώνει ότι η απώλεια των χασμοσυνδέσμων στα ολιγοδενδροκύτταρα έχει αυτόνομες επιδράσεις στο ίδιο το κύτταρο και ότι με την αντικατάσταση τουλάχιστον μιας κοννεξίνης επιτυγχάνεται η διόρθωση του φαινοτύπου της λευκοδυστροφίας και επανασύνδεση των χασμοδυνδέσμων. Η σημασία της μελέτης έγκειται στο ότι ανοίγει το δρόμο για γονιδιακή θεραπεία αντικατάστασης της μεταλλαγμένης κοννεξίνης σε ασθενείς με αυτή τη μορφή λευκοδυστροφίας και σε άλλες παρόμοιες παθήσεις.



Άρθρο
Νατάσα Σχίζα
Εργαστήριο
Νευροεπιστημών



Reference:
Transgenic replacement of Cx32 in gap junction-deficient oligodendrocytes rescues the phenotype of a hypomyelinating leukodystrophy model. Schiza N, Sargiannidou I, Kagiava A, Karaiskos C, Nearchou M, Kleopa KA. Hum Mol Genet. 2015 Apr 1; 24(7):2049-64.

Σεμινάριο Μεταφραστικής Ιατρικής για Επαγγελματίες

Ένα νέο σεμινάριο θα προσφέρεται από τη Σχολή Μοριακής Ιατρικής Κύπρου και το Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου, από το Φθινόπωρο του 2015.

Το μονοήμερο αυτό σεμινάριο στη Μεταφραστική Ιατρική (Translational Medicine), στοχεύει στην επιμόρφωση ιατρών που βρίσκονται σε διάφορα στάδια της καριέρας τους. Στόχος του σεμιναρίου είναι η εμπάθυνση των γνώσεων στους μοριακούς μηχανισμούς που εμπλέκονται στην παθογένεια ασθενειών που επηρεάζουν τον άνθρωπο. Οι διαλέξεις θα καλύψουν τις βασικές αρχές της Γενετικής Επιστήμης, της Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας και πώς αυτές επηρεάζουν τη μετάφραση και λειτουργία του ανθρώπινου γονιδιώματος.

Θα συζητηθούν λεπτομερώς οι μηχανισμοί που εμπλέκονται στη μοριακή παθολογία τόσο των μονογονιδιακών όσο και των πολυγονιδιακών ασθενειών, καθώς και οι αλληλοεπιδράσεις μεταξύ γονιδίων και περιβάλλοντος στην πρόκληση παθήσεων. Αυτές οι γνώσεις οδηγούν στην εις βάθος κατανόηση των ασθενειών και κατ' επέκταση στις νέες εφαρμογές στον τομέα των στοχευμένων θεραπειών.

Δομή Σεμιναρίου

Το σεμινάριο αποτελείται από τέσσερις διαλέξεις διάρκειας 60 λεπτών η κάθε μια, καθώς και από ένα εργαστήριο διάρκειας 2 ωρών. Θα παρουσιαστούν τεχνικές που εφαρμόζονται στην κυτταρική και μοριακή παθολογία συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του DNA.

Υπεύθυνος Προγράμματος: Καθηγητής Κυριάκος Κυριακού, PhD

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο 22 392 840.

Σχολή Μοριακής Ιατρικής Κύπρου: Τέταρτη χρονιά με νέα προγράμματα!

Την 4^η της χρονιά ξεκινά από το Σεπτέμβρη, η μεταπτυχιακή Σχολή του ΙΝΓΚ, Σχολή Μοριακής Ιατρικής Κύπρου (ΣΜΙΚ). Σημείο αναφοράς για το ερχόμενο ακαδημαϊκό έτος 2015-16 αποτελεί η προσθήκη νέων καινοτόμων προγραμμάτων σπουδών. Χτίζοντας πάνω στην πολύχρονη εμπειρία του Ινστιτούτου Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου στους τομείς της νευρολογίας, γενετικής και βιοϊατρικών επιστημών, η ΣΜΙΚ προσθέτει τρία νέα προγράμματα σπουδών, προσφέροντας συνολικά επτά μεταπτυχιακά προγράμματα στους ακόλουθους κλάδους:

Ιατρική Γενετική / Medical Genetics (επίπεδο: MSc και PhD)

Υπεύθυνος Προγράμματος: Καθ. Θεόδωρος Κυριακίδης

Μοριακή Ιατρική / Molecular Medicine (επίπεδο: MSc και PhD)

Υπεύθυνη Προγράμματος: Καθ. Κυπρούλλα Χριστοδούλου

Νευροεπιστήμες / Neuroscience (επίπεδο: MSc και PhD)

Υπεύθυνος Προγράμματος: Καθ. Κλεόπας Κλεόπα

Βιοϊατρική Έρευνα / Biomedical Research (επίπεδο MSc)

Υπεύθυνος Προγράμματος: Καθ. Μάριος Καριόλου

Όπως στο επίκεντρο της κάθε προσπάθειας του ΙΝΓΚ, βρίσκεται και θα βρίσκεται πάντοτε ο ασθενής, έτσι και οι φοιτητές της ΣΜΙΚ, εντάσσονται στο τρίπτυχο έρευνα-υπηρεσίες-εκπαίδευση, πάντοτε για το όφελος του ασθενή, σε ένα μοναδικό για τα Κυπριακά δεδομένα επιστημονικό περιβάλλον.

Προχωρούμε στην 4^η μας χρονιά με όραμα τη δημιουργία της νέας γενιάς επιστημόνων οι οποίοι θα εκπροσωπούν επόξια την Κύπρο στη διεθνή επιστημονική κοινότητα!



TELETHON 2015

Με την ευκαιρία της ολοκλήρωσης των μεγάλων εκδηλώσεων του TELETHON τον Ιούνιο, θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε θερμά όλους τους εθελοντές και χορηγούς που βοήθησαν στη διοργάνωση των εκδηλώσεών μας. Ένα μεγάλο 'ευχαριστώ' και στον κόσμο που με την απλή εισφορά του, έγινε μέτοχος στον μεγάλο σκοπό του TELETHON κρατώντας συγχρόνως αναμμένη τη φλόγα της ελπίδας και της αλληλεγγύης.



Η επιτυχία του φετινού TELETHON τόσο σε οικονομικό επίπεδο όσο και ποιοτικό, θέτει ακόμα πιο ψηλά τον πήχη για τις μελλοντικές εκστρατείες. Ιδιαίτερες ευχαριστίες θα θέλαμε να δώσουμε στον μεγάλο μας χορηγό, την ΟΠΑΠ Κύπρου καθώς και τον χορηγό επικοινωνίας, την Τηλεόραση ΣΙΓΜΑ και το Συγκρότημα ΔΙΑΣ.



Φιλανθρωπική Συναυλία με τον Μιχάλη Χατζηγιάννη στο Προεδρικό Μέγαρο

Μια λαμπερή βραδιά όπου ο Μιχάλης Χατζηγιάννης και ο κλασικός κιθαρίστας Παναγιώτης Μάργαρης, κατέθεσαν την τέχνη για το TELETHON.



Το βράδυ της Τρίτης 16 Ιουνίου, οι κήποι του Προεδρικού Μεγάρου έσφουζαν από ζωή αλλά και από ανθρωπιά. Η προσέλευση του κοινού στη φετινή συναυλία ήταν μεγαλύτερη από κάθε άλλη φορά, με αποτέλεσμα την επιτυχία της εκδήλωσης. Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, Νικό Αναστασιάδη και τη σύζυγό του, κα Άντρη Αναστασιάδη που έθεσαν και φέτος την εκδήλωση μας υπό την αιγίδα τους.



Ιδιαίτερες ευχαριστίες στους χορηγούς της συναυλίας: RCB Bank, CPM Corporate Administration Services, KPMG, Bizserve, Εταιρεία Αδελφοί Λανίτη, Πετρολίνα και την θυγατρική της εταιρεία PPT Aviation Services, Deloitte, ΑΗΚ και την εταιρεία Ghalanos Group για την παραχώρηση των ποτών Metaxa και Cointreau.

Τηλεμαραθώνιος

Την Τετάρτη 17 Ιουνίου η καρδιά της τηλεόρασης κτυπούσε για το TELETHON. Τέσσερις παρουσιάστρες από τα Κυπριακά τηλεοπτικά κανάλια έδωσαν τον καλύτερο τους εαυτό συνπαρουσιάζοντας το φετινό τηλεμαραθώνιο από την Τηλεόραση ΣΙΓΜΑ. Με κύριο παρουσιάστη τον Νικήτα Κυριάκου και συν παρουσιάστρες τον Ευθύμιο Ευθυμίου του ANΤ1, την Βίβιαν Κανάρη του ΡΙΚ και τον Λουκά Φουρλά του ΜΕΓΑ. Ο Τηλεμαραθώνιος ξεπέρασε κάθε στόχο προσφέροντας στους τηλεθεατές μια ανθρώπινη ψυχαγωγική εκπομπή με πολλές στιγμές συγκίνησης. Οι εισφορές της εκπομπής ξεπέρασαν τις €60.000, ποσό που είναι σχεδόν το τριπλάσιο από το αντίστοιχο περσινό.



Να σημειώσουμε ότι τη μουσική επιμέλεια είχε ο Ευθύβουλος Θεοχάρους και τον καλλιτεχνικό συντονισμό η Αντιγόνη Τασουρή. Την τηλεπικοινωνιακή τεχνική υποστήριξη παρέχει αφιλοκερδώς η CΥΤΑ. Θα θέλαμε να εκφράσουμε τις ευχαριστίες μας στην ομάδα παραγωγής, καθώς και στη Διεύθυνση και το προσωπικό του Συγκροτήματος ΔΙΑΣ που αγκάλιασαν το TELETHON με τόση αγάπη.



Ποδηλατώ για το TELETHON

Το Geri Bicycle Club και η Ποδηλατοπαρέα Σαββάτου, διοργάνωσαν για το TELETHON ποδηλασία για μικρούς και μεγάλους την Κυριακή 14 Ιουνίου.



Ο δρόμος των Φοινικούδων στη Λάρνακα στο χώρο του Gloria Jean's Café έσφυζε από ενθουσιώδεις ποδηλάτες οι οποίοι ταυτόχρονα με την ποδηλασία τους διεξήγαγαν και έρανο για το TELETHON. Το Gloria Jean's, σαν χορηγός της ποδηλασίας, είχε φροντίσει ώστε η εκδήλωσή μας να γίνει ακόμα πιο ωραία, προσφέροντας μουσική από τον DJ Golden X του Ράδιο Σούπερ και face painting για τους μικρούς μας φίλους. Επίσης, στο χώρο προσφέρονταν δωρεάν σοκολάτες Kinder και δωρεάν ποτά στους ποδηλάτες. Η εκδήλωση τελούσε υπό την αιγίδα της Κυπριακής Ομοσπονδίας Ποδηλασίας και του Δήμου Λάρνακας.



TELETHON
2015

 Μεγάλος
Χορηγός:

Στηρίζουν:


Πλύσιμο αυτοκινήτων για το TELETHON

Η Hyper Car Wash θέλοντας να στηρίξει το TELETHON προσέφερε €2 στο φιλανθρωπικό μας θεσμό για κάθε πλύσιμο αυτοκινήτου για 3 ημέρες στις 12, 13 και 15 Ιουνίου. Αξίζει να σημειωθεί ότι η πρωτοβουλία της Διεύθυνσης απέφερε έσοδα €600. Ευχαριστούμε την Hyper Car Wash για τη γενναιόδωρη συνεισφορά της.



ΝΕΑ ΙΝΓΚ

Βραβείο «Πάνος Ιωάννου»

Η Νατάσα Σχίζα έλαβε το Βραβείο «Πάνος Ιωάννου» 2014 για νέους επιστήμονες το οποίο απονέμεται από το ΙΝΓΚ εις μνήμη του επιστήμονα Πάνου Ιωάννου ο οποίος έχει συμβάλει ουσιαστικά στο πρόγραμμα της Θαλασσαιμίας και στην εδραίωση του πρώτου εργαστηρίου μοριακής ιατρικής στο ΙΝΓΚ. Η έρευνα της Νατάσας εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Νευροεπιστημών του ΙΝΓΚ υπό την καθοδήγηση του Καθ. Κλέοπα Κλεόπα.



Ημερίδα για τη Διάγνωση και θεραπεία του Ίλιγγου

Στις 27 Ιουνίου, πραγματοποιήθηκε η Ημερίδα με θέμα "Ίλιγγος, Από τη Διάγνωση στη Θεραπεία". Η Ημερίδα έγινε σε συνεργασία με την Κυπριακή Ωτορινολαρυγγολογική Εταιρεία-Χειρουργική Κεφαλή και Τραχύλου Κύπρου και της Νευρολογικής Κλινικής Β του ΙΝΓΚ. Την Ημερίδα παρακολούθησαν ειδικοί στην Ωτορινολαρυγγολογία, τη Νευρολογία, τη Ψυχιατρική και άλλες ειδικότητες. Ο καθ. Νίκος Μαρουδιάς, Διευθυντής της Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου Αγία Όλγα Αθήνας, ανέπτυξε το θέμα των περιφερικών αιτιών του ίλιγγου ενώ ο καθ. Σάββας Παπακώστας, Διευθυντής της Νευρολογικής Κλινικής Β του Ινστιτούτου, παρουσίασε τις κεντρικές αιτίες ίλιγγου. Η κυρία Άντρια Κυαμίδου ανέπτυξε το θέμα της Ηλεκτρονυσταγμογραφίας και της χρήσης της στην αξιολόγηση περιστατικών ίλιγγου, ενώ ο Δρ Ελευθέριος Παπαθανασίου, της Νευρολογικής Κλινικής Β του Ινστιτούτου, παρουσίασε αποτελέσματα ερευνών που διεξάγονται σε σχέση με την τεχνική των Προκλητών Μυογενών Δυναμικών του Αιθουσέου Νεύρου και τη χρησιμότητα της εν λόγω εξέτασης σε ασθενείς με ζάλη και ίλιγγο. Η όλη εκδήλωση στέφθηκε με επιτυχία, ενώ τέθηκαν οι βάσεις για ευρύτερη συνεργασία μεταξύ των δύο φορέων τόσο σε κλινικό αλλά και σε ερευνητικό επίπεδο.



Διεθνείς ειδήσεις

Επιστήμονες από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Βιρτζίνια (ΗΠΑ) έχουν δημοσιεύσει στο περιοδικό Nature (01.06.15) ανακάλυψη της ύπαρξης ανοσοποιητικού συστήματος στον εγκέφαλο. Οι επιπτώσεις αυτής της ανακάλυψης για ασθένειες όπως η πολλαπλή σκλήρυνση και Αλτσχάιμερ θεωρούνται τεράστιες. Το άρθρο έχει ήδη προκαλέσει την αλλαγή πολλών διδακτικών βιβλίων. doi:10.103/nature14432