

# Ακούστε Χριστουγεννιάτικα τραγούδια από ... ζώα!

Πουλιά, ελάφια, κουκονβάγιες, σκαντζόχοιδοι και άλλα πολλά ζώα του δάσους, ενώνουν τις «δυνάμεις» τους σε ένα βίντεο και τραγουδούν ένα χριστουγεννιάτικο τραγούδι, αλλά με περιβαλλοντολογική συνείδηση.

Ερμηνεύουν με μοναδικό τρόπο το τραγούδι «Stop the Canality», αλλά παραλλάσσουν το στίχο «μακάρι να ήμουν απέρι μου τα Χριστούγεννα», σε «μακάρι να είχα απέρι τα Χριστούγεννα», περνώντας έτσι το μήνυμα ότι η φύση απειλείται. Δημιουργοί του αστείου αυτού βίντεο είναι το site των BBC «Breathing Places», το οποίο παρακινεί τους επισκέπτες να απολαμβάνουν τη φύση και να μην την καταστρέψουν.

**Mis Dairy Products**

14326

- Γαλακτοκομικά προϊόντα
- Χονδρική πώληση

212 A Lakemba St., Lakemba • Ph: 9740 6020 Fax: 9740 5229

Headway Studios presents

CHRISTOS KLEARHOS  
ΚΑΡΔΙΑ ΜΟΥ

Στίχοι - Μουσική: Χρήστος Κλέαρχος

CHRISTOS KLEARHOS - KARDIA MOU  
Available on CD & iTunes

14488

A division of  
**PK MANAGEMENT GROUP**  
More than just logistics

Finest  
Wedding  
Cars

11715

www.finestweddingcars.com.au • [enquires@finestweddingcars.com.au](mailto:enquires@finestweddingcars.com.au)

ΔΡ Γιώργος Ματαλάνης και ΔΡ Σοφιανός Ανδρικόπουλος



Τα ελληνικά χέρια που κάνουν μαγικά στην ιατρική!

Πρωτοστατεί το ελληνικό στοιχείο στην Αυστραλία, και στο επίπεδο της Ιατρικής. Δύο Ελληνες επιστήμονες, ο δρ Γιώργος Ματαλάνης και ο δρ Σοφιανός Ανδρικόπουλος, είναι στην επιστημονική επικαιρότητα της χώρας για τις ανακαλύψεις τους που δίνουν νέες ελπίδες όσον αφορά την αντιμετώπιση σοβαρών ασθενειών. Ο καρδιοχειρουργός και βοηθός καθηγητής στο Νοσοκομείο του Austin, Γιώργος Ματαλάνης, και η ομάδα του πραγματοποίησαν πρωτοποριακή επέμβαση αντικατάστασης βαλβίδας σε καρδιοπαθή, την περασμένη Πέμπτη, από μία πολύ μικρή οπή. Η επέμβαση αυτή διήρκεσε μόνο μία ώρα, ενώ οι εγχειρήσεις ανοικτής καρδιάς διαρκούν πάνω από πέντε ώρες. Ο 79χρονος ασθενής Μπομπ Σύμονς, μάλιστα, παρά την ταλαιπωρία του χειρουργείου αλλά και την ηλικία του, ήταν σε θέση μετά από μερικές ώρες να καθίσει και να μιλήσει στους δικούς του.

Ο βοηθός καθηγητής Ματαλάνης είχε πρωταγωνιστήσει στις αυστραλιανές εφημερίδες και τον περασμένο Οκτώβρη, οπότε και κατάφερε να πραγματοποιήσει επέμβαση αντικατάστασης αορτής ακολουθώντας ένα πρωτόκολλο αιμάτωσης του εγκεφάλου που μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο στέρησης του από οξυγόνο και μετεγχειρητικών επιπλοκών. Συγκεκριμένα, κατά τη 12ωρη επέμβαση σε 55χρονο ασθενή, ο οποίος εκτός από την αορτή του που ήταν σε σημείο ωήξης, είχε και μία δυσλειτουργική βαλβίδα, ο δρ Ματαλάνης και η ομάδα του χρησιμοποίησαν ένα τριπλό μόσχευμα για να αλλάξουν κατεύθυνση στις τρεις αρτηρίες που παρείχαν αίμα στον εγκέφαλο του ασθενούς. Αποσύνδεαν μία κάθε φορά, ώστε οι άλλες δύο να παρέχουν αίμα, μέχρι και οι τρεις να παρέχουν αίμα στον εγκέφαλο μέσω ενός μηχανήματος by-pass καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης. Τότε ο δρ Ματαλάνης είχε δηλώσει ότι αυτή η τεχνική δίνει περισσότερο χρόνο στους χειρουργούς σε σχέση με τη βαθιά υποθερμία ώστε να κάνουν σωστά τη δουλειά τους, αλλά και να διορθώσουν πολλές βλάβες σε μία επέμβαση.

Και ενώ ο δρ Ματαλάνης ανήκει στους πρωτοπόρους στον τομέα της καρδιοχειρουργικής στην Αυστραλία, ο δρ Σοφιανός Ανδρικόπουλος τιμήθηκε για μία σημαντική ανακάλυψη που έκανε σχετικά με το διαβήτη: ο επικεφαλής του Βιολογικού Ερευνητικού Τμήματος του Πανεπιστήμιου της Μελβούρνης, μέσα από έρευνες που πραγματοποίησε, διαπίστωσε ότι τα γνωστά φάρμακα sulfonylureas που χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία του διαβήτη τύπου 2 αντί να προστατεύουν τον ασθενή, στην ουσία επιταχύνουν την εξέλιξη της ασθένειας. Συγκεκριμένα, ανακάλυψε ότι τα κύτταρα στο πάγκρεας πιέζονται να παράγουν περισσότερη ινσουλίνη, αλλά δεδομένου ότι είναι ήδη εξασθενημένα, τελικά φθείρονται.

Για την πιο λαμπρή και όμορφη μέρα της ζωής σας διαθέτουμε πολυτελή αυτοκίνητα για όλα τα γούστα

Call Nicholas or Angela 9791 6187  
A.H. Call Nicholas 0404 486 015

