



Συνεχίζονται οι δωρεές για την επίσκεψη Μίλερ

Με προσφορά από γνωστό επιχειρηματία για την φιλοξενία του καθηγητή Στίβεν Μίλερ σε πολυτελές ξενοδοχείο στην παραλία του Manly, \$500 από τον κ. Δημοσθένη Αυγέρη, \$100 από τον κ. Κώστα Τζαβέλλα και \$50 από τον κ. Μιχάλη Κατσούλη, συνεχίζονται οι δωρεές για την επίσκεψη του καθηγητή Στίβεν Μίλερ στην Αυστραλία.

Οι δωρεές πλησιάζουν τώρα τις \$8.000 σε μετρητά, συν το κόστος για το ξενοδοχείο και τη γενναιόδωρη προσφορά τής Κυπριακής Κοινότητας.

Σύντομα θα ανακοινωθούν οι φορείς που θα αναλάβουν την οργάνωση τής επίσκεψης σε συνεργασία με το Τμήμα Ελληνικών του Πανεπιστημίου Σίδνει και την Κυπριακή Κοινότητα.



Αυξήθηκαν κατά 100.000 οι άνεργοι

Ο αριθμός των Αυστραλών που χρειάζονται εργασία αυξήθηκε κατά 100.000 σε 12 μήνες, αποδεικνύοντας πόσο καταστροφική είναι η παγκόσμια οικονομική κρίση για τις θέσεις εργασίας.

Νέες στατιστικές του Centrelink δείχνουν ότι ο αριθμός των ανθρώπων που ψάχνουν για μια δουλειά αυξήθηκε από 293.000 πέρσι τον Μάιο στις 392.000 τον περασμένο μήνα - με μαζική αύξηση 34%. Στους ίδιους δώδεκα μήνες ο αριθμός των Αυστραλών που εισπράτουν το επίδομα ανεργίας αυξήθηκε από 500.000 περίπου πέρσι στις 620.000 τον περασμένο μήνα.

Στην NNO περισσότερα άτομα ψάχνουν για δουλειά από οποιαδήποτε άλλη πολιτεία.

Περισσότερο από όλους υποφέρουν από την ανεργία οι νέοι ηλικίας 18 - 29 χρονών, αφού το ποσοστό τους που ψάχνουν για δουλειά αυξήθηκε από 38% στο 41%.

Τα «υψηλά καθήκοντα» στην κορυφή του Σίδνει

Ο Ντάνιελ Κίτ εργάζεται 220 μέτρα πάνω από το κέντρο του Σίδνει χωρίς δίχτυ και τα μόνα πράγματα που τον προστατεύουν από την τραγωδία είναι σχοινιά και η ελπίδα.

Την περασμένη εβδομάδα ο κ. Κίτ εργάστηκε τέσσερεις ημέρες κρεμασμένος σε σχοινιά περισσότερα από 53 ορόφους πάνω από την Τζούτς Στριτ ενώ έζησε σκουριά και έβαψε ένα δοκάρι 40 μέτρων στην κορυφή του κτηρίου Ernst & Young.

Ο κ. Κίτ που εργάζόταν σαν ηλεκτρονικός προγραμματιστής στην Καμπέρα και ζήλευε τους καθαριστές παραθύρων που ήταν σαν πουλιά στα μεγάλα ύψη. Τού φαινόταν αυτή η δουλειά καλύτερη από τη δική του κλειστός στο γραφείο.

Οταν ο κ. Κίτ ήταν νεαρός υπέφερε από ακροφοβία, αλλά το έχει ξε-



περάσει και σκαρφαλώσει σε πολλές βραχώδεις περιοχές, όπως τα Blue Mountains στη NNO, το Mount Arapiles στη Βικτώρια και κορυφές στη Νέα Ζηλανδία, την Ταϊλάνδη και την Ευρώπη.

«Θα κάνω οποιαδήποτε εργασία

στα ύψη με μόνο σχοινιά για προστασία, που δεν μπορούν να κάνουν οι τεχνίτες λόγω του ύφους», είπε ο κ. Κίτ.

ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ο Ντάνιελ Κίτ εργάζεται πάνω από το κέντρο του Σίδνει κρεμασμένος από σχοινιά.

Ο καρκίνος κινδυνεύει με ήπτα από αυστραλούς επιστήμονες



Ελεγχος σε τιμές φαρμάκων

Η ομοσπονδιακή κυβέρνηση θα αυξήσει την πίεση στα φαρμακεία για μεγαλύτερη διαφάνεια γύρω από τις αγορές φαρμάκων σε μια προσπάθεια να χαλιναγωγήθει το κόστος τής επιδότησης των φαρμάκων με δισεκατομμύρια δολάρια. Η συμφωνία τής κυβέρνησης για επιδότηση των κοινοτικών φαρμακείων λήγει στο τέλος του προσεχούς οικονομικού έτους και σύντομα θ' αρχίσουν διαπραγματεύσεις για νέα πενταετή συμφωνία. Η κυβέρνηση ανησυχεί επειδή τα φαρμακεία δεν προσφέρουν στους φορολογούμενους τα κέρδη από τις εκπτώσεις για χονδρικές αγορές φαρμάκων.

Επιστήμονες στο Σίδνει έκαναν μοναδική στον κόσμο ανακάλυψαν για την θεραπεία του καρκίνου με προοπτικές να σωθούν χιλιάδες ζωές. Εργάζομενοι σε συνοικιακό χημείο, τελειοποίησαν μια θεραπεία για την καταστροφή καρκινικών κυττάρων που αντιστέκονται στα φάρμακα.

Η νέα θεραπεία «δούρειος ίππος» θα ανακοινωθεί στο αξιόπιστο ιατρικό περιοδικό Nature Biotechnology στην έκδοση του Ιουλίου. Σύμφωνα με την The Daily Telegraph, τα πρώτα πειράματα πάνω σε 20 καρκινοπαθείς θ' αρχίσουν εντός μερικών εβδομάδων.

Η θεραπεία είναι αποτέλεσμα πενταετούς έρευνας και πειραμάτων από την Dr Jennifer MacDiarmid και τον Dr Himanshu Brahmbhatt, στην βιοτεχνική εταιρεία τους EnGeneIC στο προάστιο Lane Cove του Σίδνει.

Η θεραπεία του καρκίνου τώρα μπορεί να σκοτώσει έναν μεγάλο αριθμό καρκινικών κυττάρων, αλλά αυτά που επιβιώνουν αποκτούν την δυνανότητα να αντιστέκονται στα φάρμακα. Οι άγκοι συνεχίζουν να αυξάνονται και τελικά σκοτώνουν τον ασθενή.

Με τη νέα θεραπεία απειρώς μικρά μόρια εισβάλουν στα καρκινικά κύτταρα και σαν «δουρειοί ίπποι» ανοίγουν τις πύλες των κυττάρων για να δεχτούν τα φάρμακα που θα τα σκοτώσουν.

«Η μεθολογία μας δεν βλάπτει τα κανονικά κύτταρα και μπορεί να εφαρμοστεί στην καταπολέμηση πολλών καρκίνων», είπε ο Dr Himanshu Brahmbhatt.

ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, οι επιστήμονες Dr Jennifer MacDiarmid και Dr Himanshu Brahmbhatt στο χημείο τους.