

της Βιρτζίνια Γουλφ, του Χένρι Τζέημς κ.ά.) και στη συνέχεια ο εγκέφαλός τους θα “σκαναριστεί” σε κάποιο νοσοκομειακό εργαστήριο για να “χαρτογραφηθούν” οι νευρολογικές επιπτώσεις της ανάγνωσης», *ΠΡΩΤΟ ΘΕΜΑ* (ηλ. έκδ.), 21-4-2010.

«Η μελέτη, που δημοσιεύτηκε στο νευροεπιστημονικό περιοδικό “Neuroimage”, σύμφωνα με το Live Science, έδειξε ότι όταν οι άνθρωποι μαθαίνουν νέα ουσιαστικά, ενεργοποιείται η αριστερή αρακτοειδής έλικα του εγκεφάλου τους, η οποία σχετίζεται με την οπτική επεξεργασία των αντικειμένων», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 26-2-2010.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροεπιστημονικός 0, νευροεπιστημονικό 126, νευροεπιστημονική 479, νευροεπιστημονικοί 1, νευροεπιστημονικές 246 / και με ενωτικό]

νευροχημικός, -ή, -ό / νευροχημικός (ουσ.) / νευροχημικό (ουσ.)

«Ο δρ Ρ. τόνισε πως ένα σημαντικό πρόβλημα σε ό,τι αφορά τα υπνωτικά όπως η ζολπιδέμη είναι ότι δρουν σε ένα νευροχημικό του εγκεφάλου που ονομάζεται GABA», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 14-1-2011.

«Η μεγάλη κατανάλωση ζάχαρης αποδείχτηκε ότι προκαλεί νευροχημικές αλλαγές στον εγκέφαλο, οι οποίες μοιάζουν να μιμούνται εκείνες που παράγονται από εθιστικές ουσίες, όπως η κοκαΐνη, η μορφίνη και η νικοτίνη», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 11-12-2008.

«Οι Ιταλοί ειδικοί πιστεύουν ότι ανακάλυψαν έναν βασικό νευροχημικό μηχανισμό του έρωτα. Ωστόσο παραδέχονται ότι απαιτούνται περισσότερες μελέτες σε διάφορους επιστημονικούς τομείς για να αναλυθεί το βαθύτερο και ομορφότερο ανθρώπινο συναίσθημα», *ΕΘΝΟΣ* (ηλ. έκδ.), 27-11-2005.

«Ο δρ Ν. Μ., νευροφυσιολόγος της συμπεριφοράς στο Πανεπιστήμιο του Τορόντο, και ο δρ Κ. Κ., νευροχημικός στο Ινστιτούτο Εγκεφαλικής Γήρανσης και Ανίας του Πανεπιστήμιου της Καλιφόρνια, μελετούν τα γέρικα σκυλιά ως πρότυπα της αντίστοιχης ανθρώπινης πορείας προς το τέλος της ζωής», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 6-2-2002.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροχημικός 48, νευροχημικό 229, νευροχημική 423, νευροχημικοί 105, νευροχημικές 701 / και με ενωτικό]

νεφοκάλυψη

«Δεύτερον, όταν μεταβληθεί η ανακλώμενη από τη Γη ηλιακή ακτινοβολία μέσω διαφοροποιήσεων στη νεφοκάλυψη, τα αιωρούμενα σωματίδια στην ατμόσφαιρα ή τη βλάστηση και, τρίτον, όταν μεταβληθεί η μεγάλου μήκους κύματος εκπεμπόμενη ακτινοβολία από τη Γη προς το Διάστημα μέσω διαφοροποιήσεων των συγκεντρώσεων των αερίων του θερμοκηπίου», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 21-11-2009.

