

προϊόντων της έρευνας γύρω από τον εγκέφαλο, όχι για ψυχιατρικούς σκοπούς, αλλά προκειμένου να “βελτιώσουμε” φυσικά χαρακτηριστικά μας, όπως η μνήμη, η συγκέντρωση, πρακτική που φαίνεται πως είναι ήδη διαδεδομένη στην άλλη πλευρά του Ατλαντικού», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 14-6-08.

«Η διείσδυση στα μυστικά του εγκεφάλου δεν γεννά μόνον ενθουσιασμό για τις κατακτήσεις των νευροεπιστημών, αλλά και ανησυχία για τις νέες νευροτεχνολογικές μας δυνατότητες», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 12-4-08, σελ. 22.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροεπιστήμη 2710, νευροεπιστήμες 5660 / νευρο-επιστήμη 25; νευρο-επιστήμες 18;]

νευροεπιστήμονας

«...δηλώνει ο Στιβ Κέιζερ, νευροεπιστήμονας που εργάζεται στα εργαστήρια της Hewlett Packard στο Μπρίστολ της Αγγλίας», *ΤΟ BHMA*, 21-5-06, σελ. 11(65).

«...όπως ισχυρίζεται ο Τόρκελ Κλίνμπεργκ, νευροεπιστήμονας από το Ινστιτούτο Καρολίνσκα στη Στοκχόλμη», *ΤΟ BHMA*, 12-3-06, σελ. 8(64).

«Οι επιστήμονες που διερευνούν το θέμα –οι καλούμενοι και “νευροεπιστήμονες”– έχουν ήδη μάθει πολλά για τη λειτουργία της, αλλά και ανακαλύπτουν καθημερινά νέα μυστήρια», *ΤΟ BHMA*, 6-3-05, σελ. 2(30).

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροεπιστήμονα 415, νευροεπιστήμονες 2020 / νευρο-επιστήμονα 4, νευρο-επιστήμονες 18;]

νευροηθική

«Η νευροηθική ακολουθεί πλέον τη συζήτηση της βιοηθικής», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 14-6-08.

«Στις ΗΠΑ ανακοινώθηκε προσφάτως ένα φιλόδοξο τριετές πρόγραμμα αξίας 10 εκατ. δολαρίων στο οποίο θα συμμετέχουν έγκριτοι νευροεπιστήμονες, φιλόσοφοι αλλά και δικαστικοί με



στόχο να διερευνήσουν τα θέματα Νευροηθικής που προκύπτουν για το δικαστικό σύστημα της χώρας λόγω της αλματώδους εξέλιξης των νευροεπιστημάν», *ΤΟ BHMA (BHMAscience)*, 27-1-08, σελ. 6.52.

«Ωστόσο, οι συνεργασίες δεν θα πρέπει να μας αποτρέψουν από το να προχωρήσουμε σε έναν βαθύ προβληματισμό γύρω από τη νευροηθική, έτσι ώστε, αρκετούς αιώνες μετά τον Ραμπελέ να μην επιτραπεί χρήση των (νευρο)επιστημών χωρίς συνείδηση», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 26-2-06.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροηθική 183 / νευρο-ηθική 2]

νευροτεχνολογία

«Στα δεκαέξι κεφάλαια του βιβλίου ο αναγνώστης θα βρει ενδιαφέρουσες αναλύσεις των επιπτώσεων της νευροτεχνολογίας στην καθημερινή μας ζωή», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 12-4-08, σελ. 23.

«Οι πρόοδοι στη νευροτεχνολογία εγείρουν ηθικά και νομικά ερωτήματα της ίδιας φύσης και βαρύτητας με τη γενετική», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 2-6-02.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροτεχνολογία 334, νευροτεχνολογίες 5 / νευρο-τεχνολογία 2, νευρο-τεχνολογίες 0]

νευρωνικός, -ή, -ό

«Ο εγκέφαλος των νυχτερίδων διαθέτει ένα νευρωνικό μηχανισμό τύπου σόναρο. Ένα σύστημα “ηχοεντοπισμού” που χρησιμοποιεί την ηχώ για να δημιουργεί κάτι ανάλογο με την οπτική αναπαράσταση του περιβάλλοντος», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 5-4-08.

«Αντίστοιχα, κάθε ασθένεια από αυτές που μελετήσαμε αποσυγχρονίζει τους νευρωνικούς πληθυσμούς και δημιουργεί χαρακτηριστική απόκλιση από αυτό το αποτέλεσμα, πράγμα το οποίο χρησιμοποιούμε για διαγνωστικούς σκοπούς», *ΤΟ BHMA*, 2-9-07, σελ. (49)3.

