

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νανομόριο 2, νανομόρια 101 / νανομόριο 1, νανο-μόρια 44]

νανορομπότ

«Τελικά ιάποτε, αν μελλοντολόγοι σαν τον Ρέι Κούρτσβαϊλ βγουν αληθινοί, ίσως να είναι δυνατόν να απελευθερώνουμε εκατομμύρια γανορομπότ σε εγκεφάλους που έχουν υποστεί βλάβες για να καθορίσουν σε ποιον βαθμό μπορούμε να ανακτήσουμε τη μνήμη και την προσωπικότητα του ασθενούς και να διευκολύνουν την ανακατασκευή», *TO BHMA (BHMA science)*, 3-2-08, σελ. 51/5.

«Νανορομπότ επιτίθενται στον καρκίνο» (τίτλος) «Μικροσκοπικά γανορομπότ θα “ακούν” τον καρκίνο και επλεκτικά θα επιτίθενται στα νεοπλασματικά κύτταρα χωρίς να βλάπτουν τον υπόλοιπο οργανισμό», *TO BHMA (BHMA science)*, 1-7-07, σελ. 8(54).

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νανορομπότ 1340 / νανο-ρομπότ 258]

νανορομποτική

«Έτσι θέσαμε ως στόχο να χρησιμοποιήσουμε τη γανορομποτική προκειμένου να φθάσουμε σε σημεία όπως οι καρκινικοί όγκοι, όπου άλλα εργαλεία δεν μπορούν να φθάσουν, σημειώνει ο καθηγητής», *TO BHMA*, 23-9-07, σελ. H04.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νανορομποτική 62 / νανο-ρομποτική 5]

νανοσυσκευή

«Στρέψαμε όμως τις μελέτες μας ειδικά στον τομέα της ιατρικής καθώς ήταν πολλοί οι ειδικοί του πεδίου που τόνιζαν ότι υπάρχει μεγάλη ανάγκη χρήσης γανοσυσκευών για την αντιμετώπιση σοβαρών προβλημάτων», *TO BHMA*, 23-9-07, σελ. 4(54).

