

στότητα των ηλεκτρονικών εγκεφαλικών εμφυτευμάτων», *TO BHMA (BHMAscience)*, 3-2-08, σελ. 51/5.

«Αν και τα περισσότερα γανοκαλώδια τείνουν να μην είναι ομοιόμορφα, αυτά της δρος Μπέλτσερ εμφανίζουν κανονικά σχήματα, ίδιες διαμέτρους και μήκη», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 13-2-04.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γανοκαλώδιο 4, γανοκαλώδια 116 / γανο-καλώδιο 0, γανο-καλώδια 78]

γανοκινητήρας

«Τα πράγματα όμως έχουν αρχίσει να επιταχύνονται. Μια άλλη ερευνητική ομάδα την ίδια εποχή βάζει ολόκληρη σειρά από γανοκινητήρες άλλης πρωτείνης, της κινησίνης, σε σειρά και φτιάχνει κάτι σαν κυλιόμενη ταινία», *TO BHMA*, 31-1-99, σελ. 24 44.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γανοκινητήρα 3, γανοκινητήρες 252 / γανο-κινητήρα 0, γανο-κινητήρες 1]

γανοκλίμακα

«Πώς μπορεί όμως κανείς να βάλει στη γανοκλίμακα των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων γυάλινους σωλήνες;», *TO BHMA*, 13-3-05, σελ. (27) 3.

«Ένα ανθρώπινο κύτταρο είναι περίπου τέσσερις τάξεις μεγέθους μικρότερο από ένα μυρμήγκι, ενώ η γανοκλίμακα, που θα τη βρούμε όταν κατεβούμε στο εκατομμυριοστό του μέτρου, είναι τρεις τάξεις μεγέθους μικρότερη από το κύτταρο», *TO BHMA*, 31-1-99, σελ. 24 44.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γανοκλίμακα 1310, γανοκλίμακες 3 / γανο-κλίμακα 575, γανο-κλίμακες 1]

