

“πανομοιότυποι δίδυμοι”) είναι το αποτέλεσμα του διαχωρισμού ενός γονιμοποιημένου ωαρίου στα δύο, με αποτέλεσμα να γεννιούνται δύο αδέλφια με πανομοιότυπο DNA», *TA NEA*, 25-10-07, σελ. 30.

«Τα μονοωογενή δίδυμα έχουν ακριβώς τους ίδιους επιγενετικούς δείκτες όταν γεννιούνται», *H KAΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 6-7-05.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: μονοωογενή 75, μονοωογενείς 83]

### **μοντελοποίηση**

«...ο νέος μετακώδικας που μπορεί να αποκωδικοποιηθεί μέσα από μια νέα σύνθεση δεδομένων της γενετικής, της εξελικτικής και αναπτυξιακής βιολογίας, μέσα από τη μοντελοποίηση της λειτουργίας του γονιδιώματος ως συνόλου, με την αποκάλυψη λειτουργικών δικτύων», *TO BHMA*, 14-10-07, σελ. 8(54).

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: μοντελοποίηση 30900, μοντελοποίησεις 622]

### **μυδοκαλλιέργεια**

«Είναι χαρακτηριστικό ότι το μεγαλύτερο διάστημα του καλοκαιριού υπήρχε απαγόρευση στη διακίνηση των προϊόντων των μυδοκαλλιέργειών του κόλπου, στις οποίες απασχολούνται εκατοντάδες άνθρωποι από τους νομούς Θεσσαλονίκης, Χαλκιδικής και Πιερίας», *TA NEA*, 27-9-07, σελ. 17.

«Τα βαρέλια αποκολλώνται κατά καιρούς από τις μυδοκαλλιέργειες και “αράζουν” στην ακτή του υγρότοπου», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 17-9-07.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: μυδοκαλλιέργεια 275, μυδοκαλλιέργειες 583]

### **νανοδομή**

«Ωστόσο οι αυλοί έχουν επενδυμένα τα τοιχώματά τους με



ένα “μαγικό υλικό”, μα νανοδομή υλικών που ανέπτυξε η ομάδα του καθηγητή Κωνσταντόπουλου, η οποία διασπά τα μόρια του υδρατμού...», *ΤΟ BHMA*, 11-3-07, σελ. 4(36).

«Συστάδες μετάλλων μεταπτώσεως έχουν εντονότερες μαγνητικές ιδιότητες από τα αντίστοιχα στερεά και επιπλέον έχουν πολύ μικρές διαστάσεις (νανοδομές)», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 5-7-03.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νανοδομή 67, νανοδομές 470 / νανοδομή 3, νανο-δομές 10]

### **νανοεπιστήμη**

«Εφέτος όμως έχει ληφθεί ειδική μέριμνα για τη συμμετοχή πολλών νέων ερευνητών, για χάρη των οποίων συνδιοργανώνεται θερινό σχολείο νανοεπιστημών (SS-NN07), με διαλέξεις και επιδείξεις από τους καλύτερους καθηγητές του τομέα (στα αγγλικά)», *ΤΟ BHMA*, 15-7-07, σελ. 11(63).

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νανοεπιστήμη 107, νανοεπιστήμες 3940 / νανο-επιστήμη 10, νανο-επιστήμες 10]

### **νανοϊατρική**

«Η νανοϊατρική είναι η άκρως εξειδικευμένη περιοχή της νανοτεχνολογίας που φέρει σε αλληλεπίδραση νανοϋλικά με ανθρώπινους ιστούς, κύτταρα και υγρά είτε για διαγνωστικούς είτε για θεραπευτικούς σκοπούς», *ΤΟ BHMA*, 9-9-07, σελ. 10(60).

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νανοϊατρική 287, νανοϊατρικές 1 / νανο-ιατρική 494, νανο-ιατρικές 0]

### **νανοκαλώδιο**

«Η πρόοδος στη δημιουργία βιοσυμβατών νανοϋλικών, όπως τα νανοκαλώδια, που εξασφαλίζουν τη μεταφορά σημάτων από και προς τους νευρώνες θα αυξήσει την ασφάλεια και την πι-

