

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

11/12/2007

Εγκαίνια της Τράπεζας Αρχέγονων Βλαστοκυττάρων του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΤΑΚ-ΕΙΕ)

Για πρώτη φορά στην Ελλάδα, δημόσιος φορέας συμπράττει με ιδιωτικό φορέα σε θέματα εφαρμογών Βιοτεχνολογίας στην Ελλάδα. Συγκεκριμένα το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών και η ιδιωτική εταιρεία Biohellenika A.E., η μεγαλύτερη εταιρεία της χώρας στη φύλαξη αρχέγονων βλαστικών κυττάρων, συμπράττουν με σκοπό να προσφέρουν στη χώρα μας ασφαλή φύλαξη βλαστοκυττάρων και να προωθήσουν την έρευνα και τις εφαρμογές αυτών, στην κλινική πράξη.

Η σύμπραξη αυτή παρέχει την δυνατότητα της οικογενειακής φύλαξης, της μικτής φύλαξης και της δημόσιας φύλαξης. Για την οικογενειακή φύλαξη τα βλαστοκύτταρα προορίζονται αποκλειστικά για την οικογένεια. Στην περίπτωση της μικτής φύλαξης τα βλαστοκύτταρα θα είναι δυνατόν να διατεθούν μετά από άδεια των γονέων, εάν αυτά μπορούν να σώσουν τη ζωή ενός άλλου παιδιού. Με τον τρόπο αυτόν τίθενται και οι βάσεις για τη λειτουργία της πρώτης μικτής τράπεζας βλαστοκυττάρων στην Ελλάδα και τα Βαλκάνια.

Οι γονείς επίσης, θα έχουν τη δυνατότητα να δωρίζουν στη δημόσια τράπεζα τα βλαστοκύτταρα του νεογνού ανεξάρτητα από το που και πότε γίνεται η γέννηση. Με την προσπάθεια αυτή, ανοίγει ο δρόμος για την ανάπτυξη στη χώρα μας της Αναγεννητικής Ιατρικής, μιας επιστήμης που με τις εφαρμογές των βλαστοκυττάρων αναμένεται να ωφεληθούν χιλιάδες πάσχοντα και ανίατα μέχρι στιγμής άτομα.

Η έναρξη της προσπάθειας αυτής σηματοδοτείται την Τρίτη 11 Δεκεμβρίου 2007, με την ευκαιρία των εγκαινίων των εργαστηρίων της Τράπεζας Αρχέγονων Κυττάρων του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΤΑΚ ΕΙΕ). Τα εργαστήρια αυτά, που στεγάζονται σε ανεξάρτητο χώρο εμβαδού 800 τμ θέτουν τα πρότυπα της ασφαλούς φύλαξης βλαστοκυττάρων, όχι μόνο στη χώρα μας αλλά και διεθνώς. Είναι πλήρως

εξοπλισμένα και έχουν κατασκευασθεί και λειτουργούν σύμφωνα με τις αυστηρότερες διεθνείς προδιαγραφές.

Τη συνεργασία αυτή χαιρέτησε και ανέπτυξε στη συνέντευξη τύπου, ο Πρόεδρος του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, καθηγητής κ. Δημήτριος Κυριακίδης ένας από τους πρωτοπόρους αυτής της ιδέας.

Στη συνέχεια ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, καθηγητής κ. Φραγκίσκος Κολίσης, αναφέρθηκε στη συμβολή της Βιοτεχνολογίας στις θεραπείες με βλαστοκύτταρα και στην προοπτική δημιουργίας ιστών.

Ο πρόεδρος της Biohellenika A.E., αναπληρωτής καθηγητής κ. Γεώργιος Κολιάκος, αναφέρθηκε στην ίδρυση των εργαστηρίων της TAK – E.I.E. κατά τα πρότυπα των εργαστηρίων της Biohellenika, στις πιστοποιήσεις τις οποίες έχει η Biohellenika, όπως επίσης και στις διακρίσεις, τις οποίες κατέχει και στις διεθνείς δημοσιεύσεις, τις οποίες έχει πραγματοποιήσει.

Ένα σημαντικό θέμα το οποίο αναπτύχθηκε αφορά στη χρήση των βλαστοκυττάρων ομφαλίου λώρου για τη θεραπεία αιματολογικών και μεταβολικών νοσημάτων ενώ οι ερευνητές βρίσκονται στο στάδιο των κλινικών μελετών για τη θεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας και των νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.

Στην χώρα μας έχει ήδη ξεκινήσει η θεραπεία του εμφράγματος του μυοκαρδίου με τη χρήση αυτόλογης μεταμόσχευσης βλαστοκυττάρων. Για τα αποτελέσματα της συγκεκριμένης θεραπείας μίλησε ο καρδιοχειρουργός και καθηγητής της Ιατρικής στο Πανεπιστήμιο της Σιγκαπούρης κ. Θεόδωρος Κωφίδης, από τους πλέον ειδικούς στον κόσμο στα θέματα μεταμόσχευσης βλαστικών κυττάρων στο μυοκάρδιο.

Με την παράκληση να δημοσιευτεί.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Asset Ogilvy, κ. Τζίνα Ρουμπάκου, 210 6199288

Epi-Direct, κ. Λήδα Παπαδοπούλου, 2310 227225