



Ηράκλειο, 8 Νοεμβρίου 2017

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Δήμος Ηρακλείου και η Αιματολογική Κλινική του ΠΑΓΝΗ - Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης (ΔηΤΟΒ Κρήτης) σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης και τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου, με αφορμή την Παγκόσμια ημέρα Ομφαλικού Αίματος τη 15<sup>η</sup> Νοεμβρίου, διοργανώνουν «**Εβδομάδα Ενημέρωσης για τα Βλαστοκύτταρα**» από τις **20 - 24 Νοεμβρίου 2017**.

Κατά τη διάρκεια της εβδομάδας αυτής θα υπάρχουν παράλληλες εκδηλώσεις ενημέρωσης σε μαθητές Λυκείων και στο ευρύ κοινό, καθώς και παρουσίαση του ερευνητικού έργου της Ιατρικής Σχολής στο πεδίο των βλαστοκυττάρων. Ο σκοπός της πρωτοβουλίας είναι η ενημέρωση του κοινού για τα βλαστοκύτταρα, την παρούσα χρήση τους και τις μελλοντικές εφαρμογές τους στο πεδίο της Αναγεννητικής Ιατρικής, καθώς και τη χρησιμότητα της δωρεάς τους για τη θεραπεία ασθενών με αιματολογικά νοσήματα.

Μαρία Καναβάκη  
Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής,  
Εποπτείας Κοινωνικών Δομών και  
Μετανάστευσης

Ελένη Παπαδάκη  
Καθηγήτρια Αιματολογίας  
Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής &  
ΔηΤΟΒ Κρήτης



**Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης  
(ΔηΤΟΒ-Κρήτης)**

Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου  
Διευθύντρια: Καθηγήτρια Ελένη Παπαδάκη



**«Εβδομάδα Ενημέρωσης για τα Βλαστοκύτταρα»**

**20 - 24 Νοεμβρίου 2017**

Δήμος Ηρακλείου - Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης,  
Αιματολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ - Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης - Διεύθυνση  
Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου

**20, 21, 23, 24 Νοεμβρίου 2017 (9.00 – 12.00 πμ), Ιατρική Σχολή**

Επίσκεψη ομάδος μαθητών Α΄ Λυκείου στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης για διαδραστικές διαλέξεις από Ομάδα Επιστημόνων της Αιματολογικής Κλινικής του ΠΑΓΝΗ και του Ερευνητικού Εργαστηρίου της (Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης).

Επίσκεψη στους χώρους του Εργαστηρίου Μελέτης Αιμοποίησης και της Δημόσιας Τράπεζας Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης, στην Ιατρική Σχολή.

**Τρίτη 21 Νοεμβρίου 2017 (6.00 – 8.00 μμ), Αίθουσα Ανδρόγεω**

Προεδρείο: Μ. Καναβάκη, Ε. Παπαδάκη

*«Βλαστοκύτταρα, τα θαυματουργά κύτταρα: το παρόν και το μέλλον στην αντιμετώπιση των νοσημάτων του ανθρώπου».*

Χαράλαμπος Ποντίκογλου, Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Κρήτης, Αιματολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ.

Ανδρονίκη Κρετσόβαλη, Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ), Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ).

*«Ομφαλικά βλαστοκύτταρα: Ιδιωτική φύλαξη ή δωρεά;»*

Ελένη Παπαδάκη, Καθηγήτρια Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής ΠΑΓΝΗ και ΔηΤΟΒ Κρήτης.

**Τετάρτη 22 Νοεμβρίου 2017 (3.00 – 7.00 μμ), Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Ιατρικής Σχολής**

Επιστημονική Εκδήλωση: *«Η Ιατρική Σχολή παρουσιάζει την έρευνά της στα βλαστοκύτταρα».*

Συντονισμός: Ειρήνη Μαυρουδή (Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια), Αριστέα Μπάτσαλη (Διδακτορική Φοιτήτρια), Νικολέτα Μπιζύμη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια) (Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής)

Παρουσιάζουν: Μεταπτυχιακοί και Διδακτορικοί φοιτητές Ιατρικής Σχολής και ΙΤΕ.



**Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης  
(ΔηΤΟΒ-Κρήτης)**

Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου  
Διευθύντρια: Καθηγήτρια Ελένη Παπαδάκη



**Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2017 (6.00 – 9.00 μμ), Αίθουσα Ανδρόγεω**

Προεδρείο Α. Ζαχαράτου, Ε. Παπαδάκη

*«Δωρητής μπορεί να γεννηθείς αλλά κυρίως γίνεσαι»*

Αγγελική Ζαχαράτου, Υπεύθυνη Γραφείου Σχολικών Δραστηριοτήτων, Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Ηρακλείου.

*"Απόψεις, βιώματα και δράσεις της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας για τη δωρεά αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων"*

Εκπρόσωπος της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

*Δρώμενα από Φοιτητικές Ομάδες του Πανεπιστημίου Κρήτης*

Θα δοθεί η δυνατότητα σε τέσσερις (4) μαθητές των Λυκείων που θα επισκεφθούν το Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης και τη Δημόσια Τράπεζα Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης, να εκπαιδευτούν για ένα μήνα στις παραπάνω δομές, τον Ιούνιο/Ιούλιο 2018.