



ΤΟ ΜΕΙΖΟΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΜΗC) ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

9 Ιουνίου 2017, 12.00 μμ

Αίθουσα 7Α01, Πτέρυγα Μεταπτυχιακών Ιατρικής Σχολής

Εισαγωγή: μια μικρή ιστορική αναδρομή του ΜΗC (10 λεπτά)

Αικ. Σταυροπούλου-Γκικόκα, MD, PhD

Αμ. Επικ. Καθηγήτρια - Διευθύντρια της ΕΛ.ΤΟΠΑ και του Εργαστηρίου Ιστοσυμβατότητας -
Ανοσογενετικής της ΕΛ.ΤΟΠΑ του ΙΙΒΕΑΑ

Μείζον Σύμπλεγμα Ιστοσυμβατότητας : Γενικές έννοιες (45 λεπτά)

Μαρία Σπυροπούλου-Βλάχου, MD, PhD

Συντονίστρια-Διευθύντρια του τμήματος Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας του ΠΓΝΑ
"Αλεξάνδρα" και Επιστημονικός Σύμβουλος του Εργαστηρίου Ιστοσυμβατότητας και
Ανοσογενετικής της ΕΛ.ΤΟΠΑ του ΙΙΒΕΑΑ

Μέθοδοι προσδιορισμού των Αντιγόνων Ιστοσυμβατότητας HLA (45 λεπτά)

Αμαλία Ντίνου, MSc

Επιστημονικά υπεύθυνη του Εργαστηρίου Ιστοσυμβατότητας και Ανοσογενετικής Της ΕΛ.ΤΟΠΑ
του ΙΙΒΕΑΑ

Η σημασία του ΜΗC στη Μεταμόσχευση (45 λεπτά)

Αικ. Σταυροπούλου-Γκικόκα