

**40ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
**«ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΣΤΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ»**  
**Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026**

**Οργάνωση-Επιμέλεια**

*Α. Φυλάκτου, Β. Τσαβδαρίδου*

<b>09:00-09:15</b>	<b>Καλωσόρισμα-Εισαγωγή</b>
<b>09:15-09:45</b>	<b>Εισαγωγή-Βασικές αρχές της κυτταρομετρίας ροής</b> <i>Ε. Κατσιμπουρλιά</i>
	<b>Εφαρμογές της κυτταρομετρίας ροής στην αιματολογία</b>
<b>09:45-10:15</b>	<b>I. Η κυτταρομετρία ροής σε φυσιολογικά δείγματα αίματος και μυελού</b> <i>Α.-Μ. Μαρκαντωνάτου</i>
<b>10:15-11:15</b>	<b>II. Η κυτταρομετρία ροής σε αιματολογικές κακοήθειες</b> <b>A. Στις οξείες λευχαιμίες</b> <i>Α. Ιωακειμίδου</i> <b>B. Στα ώριμα T και B λεμφοϋπερπλαστικά νοσήματα</b> <i>Β. Τσαβδαρίδου</i>
<b>11:15-11:30</b>	<b>Διάλειμμα</b>
<b>11:30-12:15</b>	<b>Πρακτική άσκηση</b>
	<b>Εφαρμογές της κυτταρομετρίας ροής στην ανοσολογία</b>
<b>12:15-12:45</b>	<b>I. Η κυτταρομετρία ροής σε ανοσοανεργάκειες</b> <i>Μ. Τζανουδάκη</i>
<b>12:45-13:15</b>	<b>II. Η κυτταρομετρία ροής στη μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων</b> <i>Α. Ξωχέλλη</i>
<b>13:15-13:45</b>	<b>Ακολουθώντας τη ροή των εξελίξεων: κυτταρομετρία ροής και τεχνητή νοημοσύνη</b> <i>Ι. Θεοδώρου</i>
<b>13:45-14:00</b>	<b>Συζήτηση-Λήξη σεμιναρίου</b>