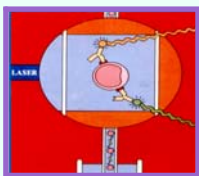




ESCCA
European Society
for Clinical Cell Analysis



**Ελληνική Εταιρεία
Κυτταρομετρίας**

Υπό την αιγίδα του Παιδαγωγικού
Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

.....

Γ' Μέρος της Βασικής Εκπαίδευσης
στην Κυτταρομετρία

**ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ
ΚΑΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

13-15 Σεπτεμβρίου 2013

ΙΩΑΝΝΙΝΑ



**Αμφιθέατρο του Παιδαγωγικού Τμήματος
Δημοτικής Εκπαίδευσης**

Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Παρασκευή 13/9/2013

13:00-13:45 Εγγραφές

14:00-14:45

Συντονιστές: Γ. Μαρτίνης, Γ. Κυριαζής

I. Η ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΜΥΕΛΟΥ

14:00-14:30 Ο φυσιολογικός μυελός (Κ. Ψαρρά)

14:30-14:45 Προσδιορισμός CD34+ αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων (Β. Καλοδήμου)

14:45-16:30

II. ΟΞΕΙΕΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ

14:45-15:00 Κατάταξη οξείας λευχαιμίας σύμφωνα με τη WHO (Παγώνη)

15:00-16:00 IIα. Οξείες Μυελογενείς Λευχαιμίες (AML) Mο-M6, δικλωνικές, δικλωνικές, αδιαφοροποίητες (Λ. Δημητρακοπούλου)

16:00-16:30 IIβ. Υπολειμματική Νόσος (MRD) στην AML (Κ. Ψαρρά)

16:30-17:00 Διάλειμμα

17:00-19:00

Συντονιστές: Λ. Μπενετάτος, Μ. Χατζηστυλιανού

III. ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ

17:00-17:45 IIIα. Β -Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία (B-ALL) και Υπολειμματική Νόσος (MRD) στη B-ALL (Ε. Γρηγορίου)

17:45-18:30 IIIβ. Τ - Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία (T-ALL) και Υπολειμματική Νόσος (MRD) (Μ. Τζανουδάκη)

18:30-18:45 Διάλειμμα

19:15-20:00

Συντονιστές: Β. Καψιμάλη, Φλ. Κοντοπίδου

IV. ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

18:45-19:15. Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα (MDS) (Ε. Βερίγου)

19:15-19:30. Παροξυσμική Νυκτερινή Αιμοσφαιρινουρία (PNH), Υπολειμματικός κλώνος (Α. Καραμούτσος)

Τ Ε Λ Ε Τ Η Ε Ν Α Ρ Ξ Η Σ

20:00-21:00

Συντονιστές: Γ. Βαρθολομάτος, Κ. Ψαρρά

"Μια ελκυστική ομιλία και παρουσίαση με επιστημονικό περιεχόμενο"

Τ. Α. Μικρόπουλος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

21:00-24:00

Κοκτέιλ Πάρτι υποδοχής (ΦΗΓΟΣ)

Σάββατο 14/9/2013

9:00- 11:30

V. ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Συντονιστές: Σ. Αλεξιά, Δ. Μαρκάλα

9:00-9:45 Β-Λεμφοϋπερπλαστικά Νοσήματα (Ε. Καψάλη)

9:45-10:00 Υπολειμματική νόσος στη Β-ΧΛΛ (Λ. Ντόβα)

10:00-11:00 Τ –NK Λεμφοϋπερπλαστικά Νοσήματα και Υπολειμματική Νόσος (Ι. Αθανασιάδου)

11:00-11:30 Πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες (Ε. Γιαννάκη)

11:30-12:00 Διάλειμμα



12:00- 13:30

VI. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Συντονιστές: Β. Βιγκλής, Γ. Θεοδώρου

12:00-12:30 ΚΑΛΥΖΑ (Μ. Γεωργίου)

12:30-13:00 DIVA (Ν. Ωρολογάς)

13:00-13:30 INFINICYT (Gabriel Rodríguez)

13:30-15:00 Διάλειμμα - Γεύμα



15:00-19:00

VII. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ (ΑΝΑΛΥΣΗ - ΔΙΑΓΝΩΣΗ) - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Συντονιστής: Π. Καϊάφας

15:00-15:10 Φυσιολογικός μυελός (Κ. Ψαρρά)

15:10-15:50 Περιστατικά AML M0-M6, αταξινόμητες, διφαινοτυπικές και MRD (Λ. Δημητρακοπούλου)

15:50-16:20 Περιστατικά Β-ALL και MRD (Ε. Γρηγορίου)

16:20-16:40 Περιστατικά Τ-ALL και MRD (Μ. Τζανουδάκη)

16:40-17:00 Περιστατικά MDS (Ε. Βερίγου)

17:00-17:15 Διάλειμμα



Συντονιστής: Α. Φλέβα

17:15-17:35 Πολλαπλούν Μυέλωμα (Γιαννάκη Ε.)

17:35-17:55 Περιστατικά Β-Λεμφοϋπερπλαστικών (Γ. Βαρθολομάτος)

17:55-18:05 MRD στη Β-ΧΛΛ και στην ΗCL (Κ. Ψαρρά)

18:05-18:20 Περιστατικά Τ –NK Λεμφοϋπερπλαστικών (Ι. Αθανασιάδου)

18:20-18:30 Περιστατικά Λεμφοκυτταρώσεων (Ι. Αθανασιάδου)

18:30-18:45 Περιστατικά PNH (Λ. Δημητρακοπούλου)

19:00-19:15 Διάλειμμα



19:15-20:30 Εξετάσεις

Κυριακή 15/9/2013

**Επανάληψη της Προσυνεδριακής ημερίδας που έγινε στο Αμφιθέατρο Νοσοκομείου «Συγγρός»
Πέμπτη 17/5/2012**

Βασική εκπαίδευση στην κυτταρομετρία ροής - Ξεκινώντας την πορεία
για το πιστοποιητικό εκπαίδευσης στην κυτταρομετρία **(μέρος 1ο)**

**Επανάληψη της ημερίδας που έγινε στο Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο “Γ. Γεννηματάς”
Σάββατο 2 Φεβρουαρίου 2013**

Βασική εκπαίδευση στην κυτταρομετρία ροής **(μέρος 2ο)**

Όσοι δεν επιθυμούν να παρακολουθήσουν την επανάληψη των σεμιναρίων βασικής κυτταρομετρίας
μπορούν να επισκεφθούν τον αρχαιολογικό χώρο Δωδώνης με ξεναγό τον κ. Γιώργο Σμύρη,
αρχιτέκτονα, Επίκουρο Καθηγητή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (10:00-12:00)

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ - ΕΙΣΗΓΗΤΩΝ

<p>Gabriel Rodríguez Αθανασιάδου Ιωάννα Αλεξιά Σταυρούλα Βαρθολομάτος Γεώργιος</p>	<p>Product Specialist Cytognos Βιολόγος MSc, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό». Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά» Βιοχημικός, PhD, EurClinChem, Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.</p>
<p>Βερίγου Ευγενία Βιγκλής Βασίλης Γεωργίου Μαρία Γιαννάκη Έφη</p>	<p>Ιατρός, Αιματολογικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών Βιολόγος, PhD, Επιθεωρητής ΣΕΥΥΠ. Χημικός PhD, LERIVA Diagnostics Βιολόγος, PhD, Τμήμα Κυτταρομετρίας, Αιματολογικό Εργαστήριο, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσ/νίκης «Θεαγένειο».</p>
<p>Γρηγορίου Ειρήνη</p>	<p>Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»</p>
<p>Δημητρακοπούλου Αглаΐα</p>	<p>Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό».</p>
<p>Θεοδώρου Γεώργιος Καϊάφας Παναγιώτης Καλοδήμου Βασιλική Καραμούτσιος Αχιλλέας</p>	<p>Χημικός, PhD, Τμήμα Εργ. Αιματολογίας Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. Πατρών. Αιματολόγος, Δ/ντης, Μον. Μεσογειακής Αναμίας, Νομ. Νοσ/μείο Αγρινίου. MSc Μορ. Γενετίστρια, Υπεύθυνη Τμ. Κυτταρομετρίας Ροής ΙΑΣΩ/CRYOBANKS Χημικός, Επιστημονικός Συνεργάτης, Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.</p>
<p>Καψάλη Ελένη Καψιμάλη Βιολέτα Κοντοπίδου Φλώρα Κυριαζής Γεώργιος</p>	<p>Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Παν/μίου Ιωαννίνων. Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθήνας Αιματολόγος, Επίκουρη καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ Καθηγητής Βιοπαθολογίας, Εργαστήριο Ανοσολογίας Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ, Υπεύθυνος Ανοσολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»</p>
<p>Μαρκάλα Δήμητρα</p>	<p>Αιματολόγος, Δ/ντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσ/νίκης «Θεαγένειο»</p>
<p>Μαρτίνης Γεώργιος</p>	<p>Αιματολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Κέντρου Αιμοδοσίας Αλεξανδρούπολης, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης.</p>
<p>Μικρόπουλος Αναστάσιος</p>	<p>Καθηγητής, Παιδαγωγικό Τμ. Δημοτικής Εκπαίδευσης, Παν/μιο Ιωαννίνων.</p>
<p>Μπενετάτος Λεωνίδας Ντόβα Λευκοθέα</p>	<p>Αιματολόγος, Αιμοδοσία, Νομαρχιακό Νοσοκομείο Πρέβεζας. Βιοχημικός, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.</p>
<p>Παγώνη Μαρία</p>	<p>Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός».</p>
<p>Σμύρης Γεώργιος</p>	<p>Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.</p>
<p>Τζανουδάκη Μαριάννα</p>	<p>Βιοπαθολόγος, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία».</p>
<p>Φλέβα Αλεξάνδρα</p>	<p>Βιολόγος, PhD, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης</p>
<p>Χατζηστυλιανού Μαρία</p>	<p>Παιδίατρος-Ανοσολόγος, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ».</p>
<p>Ψαρρά Κατερίνα</p>	<p>Χημικός MSc, PhD, EurClinChem, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»</p>
<p>Ωρολογάς Νικόλαος</p>	<p>Βιολόγος PhD, SB Bioanalytica</p>

