

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)**

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΙΜΟΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗΣ (ΣΚΑΕ)**

**Νέοι Ορίζοντες στην Αιμοεπαγρύπνηση  
και τη Βιοεπαγρύπνηση**

**Ελληνικά και Διεθνή Δεδομένα**

**Δευτέρα 12 Δεκεμβρίου 2016**

**Αίθουσα Τελετών**

**Υπουργείο Υγείας**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08.00-09.00	<i>ΕΓΓΡΑΦΕΣ</i>
09.00-09.30	<i>ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</i> <b>Θεόφιλος Ρόζενμπεργκ</b> Πρόεδρος ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ <b>Χάρις Ματσούκα</b> Πρόεδρος ΕΚΕΑ <b>Στάλα Κιούπη</b> Υπουργείο Υγείας Κύπρου
	<i>ΕΝΑΡΞΗ</i> <b>Ανδρέας Ξανθός</b> Υπουργός Υγείας
<b>09.30-10.30</b>	<b><i>Νέοι ορίζοντες στην αιμοεπαγρύπνηση</i></b> <i>Πρόεδροι: Κωνσταντίνα Πολίτη</i> <b>Αναστασία Καραφουλίδου</b>
09.30-10.00	Ελληνικά και διεθνή δεδομένα αιμοεπαγρύπνησης <b>Κωνσταντίνα Πολίτη</b>
10.00-10.15	Κωδικοποίηση και μηχανοργάνωση: εργαλεία συμβολής στην πρόληψη ανεπιθυμητών συμβάντων σχετικά με το αίμα <b>Κώστας Σταμούλης</b>
10.15- 10.30	<b>Σύντομο Διάλειμμα</b>
<b>10.30- 11.30</b>	<b><i>Προβλεπόμενα και απροσδόκητα σοβαρά συμβάντα σχετικά με το αίμα και ουσίες ανθρώπινης προέλευσης (SoHO)</i></b> <i>Πρόεδροι: Ελευθερία Ζερβού</i> <b>Μαρία Γκανίδου</b>
10.30-10.45	Μετά μετάγγιση φλεγμονή: ο ρόλος των βιολογικών τροποποιητών <b>Ελισάβετ Γρουζή</b>
10.45-11.00	Ανεπιθύμητες αντιδράσεις κατά τη νεογνική και παιδιατρική χρήση προϊόντων αίματος <b>Χρυσούλα Αλέπη</b>
11.00- 11.15	Επιβραδυνόμενη υπεραιμόλυση: διάγνωση και αντιμετώπιση <b>Παναγιώτα Χαλκιά</b>
11.15-11.30	Βιβλιοθήκη Γνωστοποίησης (Notify Library) συμβάντων σχετικά με το αίμα, τις μεταμοσχεύσεις και την ιατρικώς υποβοηθούμενη αναπαραγωγή. Ευρωπαϊκό πρόγραμμα VISTART <b>Evangelina Petrisli</b>

11.30 – 12.00	<b>Διάλειμμα-Καφές</b>
<b>12.00- 12.45</b>	<b>Επιδημιολογική επιτήρηση για την ασφάλεια του αίματος: παλαιές και νέες απειλές</b> <i>Πρόεδροι :</i> <b>Νίκος Βακάλης</b> <b>Μυρσίνη Παραρά</b>
12.00-12.15	Τοπική μετάδοση ελονοσίας: κριτήρια χαρακτηρισμού «επηρεαζομένων» περιοχών <b>Αγορίτσα Μπάκα</b>
12.15-12.30	Εργαστηριακή διάγνωση ελονοσίας: γονοτυπικός προσδιορισμός στελεχών πλασμοδίων <b>Ελίνα Πατσουλά</b>
12.30- 12.45	Μετάδοση της λοίμωξης του ιού ΖΙΚΑ: μέτρα και οδηγίες <b>Δανάη Περβανίδου</b>
<b>12.45 – 13.30</b>	<b>Διαχείριση επιπλοκών κατά και μετά την αιμοδοσία</b> <i>Πρόεδροι:</i> <b>Μαίρη Χατζητάκη</b> <b>Γιάννης Χατζηλάου</b>
12.45-13.15	Βαγοτονικές αντιδράσεις: κριτήρια κινδύνου και μέτρα πρόληψης <b>Νίκη Βγόντζα</b> <b>Σταματία Θεοδωρίδου</b>
13.15-13.30	Σπάνια καρδιαγγειακά και εγκεφαλικά επεισόδια: διάγνωση και αντιμετώπιση <b>Λίλιαν Καβαλλιέρου</b>
13.30 - 14.30	<b>Συντονισμός συζήτησης</b> <b>Αναστασία Καραφουλίδου</b> <b>Γιώργος Μαρτίνης</b> <b>Παναγιώτα Κουτσογιάννη</b> <b>Ευφροσύνη Νομικού</b>
14.30 – 15.30	<b>Συμπεράσματα</b> <b>Ελευθερία Ζερβού</b> <b>Όλγα Κατσαρού</b> <b>Μυρσίνη Παραρά</b> <b>Καλλιόπη Φουντούλη</b>

**Συντονισμός παρουσιάσεων ημερίδας: Παναγιώτης Δαμάσκος**

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ – ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**Κωνσταντίνα Πολίτη** Αμ. Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιματολόγος, τ.Διευθύντρια Κέντρου Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Επιστημονική Σύμβουλος του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ., Υπεύθυνη του Συντονιστικού Κέντρου Αιμοεπαγρύπνησης (ΣΚΑΕ)

**Αναστασία Καραφουλίδου** Αιματολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Κέντρου Αίματος και Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων Γ.Ν.Α. «ΛΑΙΚΟ»

**Κώστας Σταμούλης** Αιματολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας (ΕΚΕΑ)

**Ελευθερία Ζερβού** Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Κέντρου Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων «Δουρούτη», Υπεύθυνη Περιφερειακού Δικτύου Αιμοεπαγρύπνησης Ηπείρου και Δυτικής Ελλάδος

**Μαρία Γκανίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιμοδοσίας Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Γ. Παπανικολάου»

**Ελισάβετ Γρουζή** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοδοσίας-Αντικαρκινικού-Ογκολογικού Γ.Ν.Α «Ο Άγιος Σάββας», Υπεύθυνη Περιφερειακού Δικτύου Αιμοεπαγρύπνησης (ΠΕΔΙΑ) Αττικής και Νότιας Ελλάδος

**Χρυσούλα Αλέπη** Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιμοδοσίας Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

**Παναγιώτα Χαλκιά** Αιματολόγος, Διευθύντρια Μονάδας Μεσογειακής Αναιμίας Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»

**Evangelina Petrisli** MD, NOTIFY operational team, Italian National Transplant Centre (CNT)

**Νίκος Βακάλης** Ομότιμος Καθηγητής Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων ΕΣΔΥ

**Μυρσίνη Παραρά** Αιματολόγος τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α «Ευαγγελισμός», Επιστημονική Σύμβουλος του ΣΚΑΕ

**Αγορίτσα Μπάκα** Ιατρός Επείγουσας Παιδιατρικής, Γραφείο Επιστημονικών Συνεργατών Δ.Σ.ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.

**Ελίνα Πατσουλά** Βιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτις Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων ΕΣΔΥ

**Δανάη Περβανίδου** Ιατρός-ΜΡΗ, Υπεύθυνη Γραφείου Νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.

**Μαίρη Χατζητάκη** Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Κέντρου Αιμοδοσίας Γ.Ν. Λάρισας «ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ-ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ», Υπεύθυνη Περιφερειακού Δικτύου Αιμοεπαγρύπνησης (ΠΕΔΙΑ) Θεσσαλίας

**Γιάννης Χατζηλάου** Παθολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «ΕΛΠΙΣ»

**Νίκη Βγόντζα** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοδοσίας Γ.Ν. Νέας Ιωνίας «Κωνσταντινοπούλειο Όλγα»

**Σταματία Θεοδωρίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιμοδοσίας Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

**Λίλιαν Καβαλλιέρου** Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Νοσοκομειακής Υπηρεσίας Αιμοδοσίας Γ.ΝΑ. Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ, Επιστημονική Σύμβουλος του ΣΚΑΕ

**Γεώργιος Μαρτίνης** Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Κέντρου Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν Αλεξανδρούπολης, Υπεύθυνος Περιφερειακού Δικτύου Αιμοεπαγρύπνησης (ΠΕΔΙΑ) Θράκης

**Παναγιώτα Κουτσογιάννη** Αιματολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ.Αιμοδοσίας Γ.Ν. «Ευαγγελισμός»

**Ευφροσύνη Νομικού** Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιμοδοσίας- Τμήματος Αιμορροφιλικών Γ.Ν. Αθηνών «Ιπποκράτειο»

**Καλλιόπη Φουντούλη** Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Υπηρεσίας Αιμοδοσίας Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Υπεύθυνη Περιφερειακού Δικτύου Αιμοεπαγρύπνησης ( ΠΕΔΙΑ) Κρήτης

**Όλγα Κατσαρού** Παθολόγος – Διευθύντρια Κέντρου Αίματος –Κέντρο Αιμορροφιλικών Γ.Ν.Α Λαϊκό

**Παναγιώτης Δαμάσκος** Κοινωνιολόγος Υγείας, Υπεύθυνος Γραφείου Ψυχοκοινωνικής Στήριξης και Ψυχοθεραπευτικών Παρεμβάσεων ΚΕΕΛΠΝΟ