

www.hsb.t.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

11^ο
Πανελλήνιο
Συνέδριο
Μεταγγισι
θεραπείας

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dali

5-7 Απριλίου 2019
Αθήνα

Τελικό
Πρόγραμμα
& Βιβλίο
Περίληψεων



ΚΑΘΕ ΛΕΠΤΟ ΠΛΗΡΩΝ

BERIPLEX/03/0319

Beriplex® P/N Prothrombin Complex Concentrate

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Beriplex P/N 500 IU, κόνις και διαλυτή για ενέσιμο διάλυμα. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Το Beriplex διατίθεται ως κόνις και διαλυτή για ενέσιμο διάλυμα που περιέχει στυμμένα ανθρώπινη προθρομβίνη. Το προϊόν περιέχει αναμετάλλωτες και ακοαζωλες δεξάνης (monoclonal Ig) ανθρώπινης προθρομβίνης, που παρασκευάζονται από μορφή πλάσμα παρκαίου.

Δραστικά συστατικά	Περιεχόμενο ανά τη συσκευασία (IU/ml)	Beriplex P/N 500 IU περιεχόμενο ανά φιαλίδιο (IU)
Ανθρώπινης προθρομβίνης pH 5	20 - 48	400 - 960
Ανθρώπινης προθρομβίνης VII	10 - 25	200 - 500
Ανθρώπινης προθρομβίνης IX	20 - 31	400 - 620
Ανθρώπινης προθρομβίνης X	22 - 60	440 - 1200
Επιπέδων δραστικά συστατικά		
Πρωτεΐνη C	15 - 45	300 - 900
Πρωτεΐνη S	12 - 38	240 - 760

Η ολική περιεχόμενη πρωτεΐνη είναι 6 - 14 mg/ml αναστατωμένου διαλύματος. Η ολική δραστικότητα του παραγόντα IX είναι 2,5 IU ανά ml ολικής περιεχόμενης. Οι δραστικότητες όλων των παραγόντων pH 5, καθώς επίσης και των Πρωτεϊνών C και S (αντίστοιχο έχουν ελαφρώς αυξηθεί σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή πρότυπα κατά ΠΟΥ (WHO)). Έκδοξη με γναστική δράση: Νάτριο έως 343 mg (περίπου 15 mmol) ανά 100 ml διαλύματος. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόσεων, βλ. παράγραφο 6.1. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Κόνις και διαλυτή για ενέσιμο διάλυμα. **Λευκή ή αναχτύπηση κόνις ή ευρύπορο στερεό. 4. ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΡΗΓΟΡΕΣΗ:** **4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις:** - Θεραπεία και περιεχρητική προφύλαξη από αιμορραγίες σε επίκτητη ανεπάρκεια παραγόντων pH 5 του συμπλέγματος προθρομβίνης, όπως ανεπάρκεια που προκύπτει από ανεπάρκεια της βιταμίνης K ή σε περιπτώσεις υποδοξαζωλες με αντανάστησης της βιταμίνης K, όταν απαιτείται ταχεία αποκατάσταση της ανεπάρκειας. - Θεραπεία και περιεχρητική προφύλαξη από αιμορραγίες σε συγγενή ανεπάρκεια σπινθηροειδών από τους εξαρτώμενους από τη βιταμίνη K παραγόντων pH 5, όταν δεν διατίθενται εξειδικευμένα εκκαθαρισμένα προϊόντα του παραγόντου pH 5. **4.2 Αντενδείξεις:** Υπεραιμοσίαια στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα εκδόμα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. Στην περιπτώσεις διάχυτης ενδοαγγειακής πήξης, οξεία αιμοφιλία προθρομβίνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο μετά το πέρας του σταδίου κατακάλωσης. Γνωστό ιστορικό επαγωγής από την ηπαρική βρομολυση. **4.3 Ειδικές προειδοποιήσεις και προαυξήσεις κατά τη χρήση:** Πρέπει να ζητηθεί η συμβουλή ειδικού εμπαιρου στην αντιμετώπιση των διαταραχών της πήξης. Σε ασθενείς με επίκτητη ανεπάρκεια σε εξαρτώμενους από τη βιταμίνη K παραγόντων pH 5 (π.χ. επαγωγής από θεραπεία με αντανάστησης της βιταμίνης K), το Beriplex πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν είναι αναγκαία η ταχεία αποκατάσταση των επιπέδων του συμπλέγματος προθρομβίνης, όπως σε μεμονωμένες αιμορραγίες ή επείγουσες χειρουργικές επεμβάσεις. Σε άλλες περιπτώσεις είναι συνήθως επαρκής η μείωση της δόσης αντανάστησης βιταμίνης K και η χορήγηση βιταμίνης K. Ασθενείς που λαμβάνουν έναν αντανάστηση βιταμίνης K μπορεί να παρουσιάσουν μία υποκείμενη υπερπηκτική κατάσταση που μπορεί να επεξεκείνη η χρήση συμπλέγματος ανθρώπινης προθρομβίνης. Σε περιπτώσεις συγγενούς ανεπάρκειας σπινθηροειδών από τη βιταμίνη K παραγόντων, πρέπει να χρησιμοποιούνται εξειδικευμένα προϊόντα του παραγόντου pH 5, όταν είναι διαθέσιμα. Εάν χρησιμοποιούνται άλλες ή αναμετάλλωτες ή αναμετάλλωτες μορφές, η χορήγηση του Beriplex πρέπει να σταματήσει αμέσως (π.χ. να διακοπεί η ένεση) και πρέπει να γίνει άμεση κατάλληλη θεραπεία. Τα θεραπευτικά μέτρα εξαρτώνται από το είδος και τη σοβαρότητα της ανεπάρκειας ενδράσης. Πρέπει να πρόνται τα ισχύοντα ιατρικά πρότυπα για τη θεραπεία της κατάστασης. Υπάρχει κίνδυνος βρομολυσης ή διάχυτης ενδοαγγειακής πήξης εάν ασθενείς με συγγενή ή επίκτητη ανεπάρκεια υποβλήονται σε θεραπεία με στυμμένα ανθρώπινη προθρομβίνη, ιδιαίτερα επαναληπτικών δόσεων. Το Beriplex μπορεί να είναι μη αποτελεσματικό κατά τη θεραπεία της μεμονωμένης ανεπάρκειας σε παραγόντου VII, καθώς οι άλλοι παράγοντες pH 5 μπορεί να εξαρτώνται από τη βιταμίνη K παρουσιάζουν μεγαλύτερους χρόνους ημίσειας ζωής και μπορεί να υποσωρευτούν φιλόνους σε επίπεδα σημαντικά υψηλότερα από τα φυσιολογικά. Οι ασθενείς στους οποίους χορηγείται στυμμένα ανθρώπινη προθρομβίνη πρέπει να παρακολουθούνται στενά για σημεία συμπτωμάτων διάχυτης ενδοαγγειακής πήξης ή βρομολυσης. Ασθενείς που κινδύνου για βρομολυση/επαικτικές επιπλοκές, πρέπει να πραγματοποιείται στενή παρακολούθηση κατά τη χορήγηση του Beriplex σε ασθενείς με ιστορικό στεφανιαίας καρδιακής νόσου ή εγναργίας του μυοκαρδίου, σε ασθενείς με ηπατική νόσο, σε παρενεργειακούς και μεταγεννητικούς ασθενείς, σε νεογνά ή σε ασθενείς υπό κίνδυνο βρομολυσης/επαικτικών επιπλοκών ή διάχυτης ενδοαγγειακής πήξης με σύλληψη ανθρώπινης προθρομβίνης. Σε κείμενα από αυτές τις καταστάσεις, το ενδοφλέβιο όφελος της θεραπείας με Beriplex πρέπει να σταθισθεί έναντι του ενδεχόμενου κινδύνου για τέτοιες επιπλοκές. Σε ασθενείς με διάχυτη ενδοαγγειακή πήξη μπορεί, υπό ορισμένες συνθήκες, να είναι αναγκαία η υποκατάσταση των παραγόντων pH 5 του συμπλέγματος προθρομβίνης. Η υποκατάσταση αυτή μπορεί, εν τω μεταξύ, να πραγματοποιηθεί μόνο μετά το πέρας του σταδίου κατακάλωσης (π.χ. με θεραπεία της υποκείμενης αιτίας, στυμμένη φιλόνωση ή επιπέδων ανθρώπινης K). Η αναστροφή της δράσης των αντανάστησης της βιταμίνης K εκκείτων τους ασθενείς στον κίνδυνο βρομολυσης/επαικτικές επιπλοκές. Η επανόληξη της αντιπηκτικής αγωγής πρέπει να εξεταστεί προσεκτικά όσο το δυνατόν γρηγορότερα. Οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνουν την ανάπτυξη επιμόρφωσης από την ηπαρική βρομολυση, τύπου II (HIT, τύπου II). Χαρακτηριστικά σημεία της HIT είναι η πτώση του αριθμού των αιμοπεταλίων >50 το εκατό κατά τη διάρκεια ενδοφλέβιας ένεσης ή σπινθηροειδών επιπλοκών κατά τη διάρκεια της θεραπείας με ηπαρική. Εμφανίζονται συνήθως 4 έως 14 ημέρες μετά την έναρξη της θεραπείας με ηπαρική, αλλά μπορεί να εμφανιστούν εντός 10 ημερών σε ασθενείς που εκτείνονται πρόσφατα σε ηπαρική (έναντι των προηγούμενων 100 ημερών). Έχει αναφερθεί νεφρικό σύνδρομο σε μεμονωμένες περιπτώσεις, ύστερα από προσπάθεια επαγωγής υνόστασης σε ασθενείς που πάσχουν από υποφωσφορία B με αντανάστηση του παραγόντου IX και ιστορικό άλλων αιματηρών επιπλοκών. Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του Beriplex σε περιπτώσεις τραυματικής αιμορραγίας ή/και ανεπάρκειας της βιταμίνης K σε νεογνά. Το Beriplex περιέχει έως 343 mg νάτριου (περίπου 15 mmol) ανά 100 ml. Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη σε ασθενείς που βρίσκονται σε διατοπικό πρόγραμμα. **Ελεγχόμενη σε νεύρο. Ιαλογική προσοχή:** Τα συνήθη μέτρα για την πρόληψη των λοιμωδών που προκύπτουν από τη χρήση φαρμακευτικών προϊόντων που παρασκευάζονται από ανθρώπινο ή πλάσμα περιλαμβάνουν επιλογή των δόσεων. Έλεγχος των μεμονωμένων δόσεων και των δεξαμενών πλάσματος. Για ασθεούς βέλτετα λοιμωδών και την ύπαρξη σταθίων παραγωγής αποτελεσματικότητας για την φαρμακοκινητική/αποκρίση των κών. Παρά ταύτα, όταν χορηγούνται φαρμακευτικά προϊόντα παρασκευασμένα από ανθρώπινο αίμα ή πλάσμα, η πιθανότητα μετάδοσης λοιμωδών παραγόντων δεν μπορεί να αποκλειστεί εντελώς.

Αυτό ισχύει επίσης για άγνωστους ή ανακρίβεις υσούς και άλλα παθολογία. Τα λαμβανόμενα μέτρα θεωρούνται αποτελεσματικά για τους ελαττωρούς υσούς από τις ανθρώπινη ανοσοανεπάρκειες (HIV), υσούς της βιταμίνης B (HIV) και υσούς της βιταμίνης C (HIV) καθώς και για τους μη ελαττωρούς υσούς της βιταμίνης A και του παραβίου B9. Πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο καταλόγου εμβολισμού (βιταμίνης A και B) σε ασθενείς που λαμβάνουν τακτικά επαναλαμβανόμενα προϊόντα συμπλέγματος προθρομβίνης που προέρχουν από ανθρώπινο πλάσμα. Συνιστάται έντονα κάθε φορά που το Beriplex χορηγείται σε ασθενή, να καταγράφονται το όνομα και ο αριθμός παρτίδας του προϊόντος, για να διατηρείται σύνδεσμος μεταξύ του ασθενούς και της παρτίδας του προϊόντος. **4.5 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπιδράσεων:** Τα προϊόντα συμπλέγματος ανθρώπινης προθρομβίνης έχουν τεράστιο την δράση της θεραπείας με αντανάστησης της βιταμίνης K, αλλά δεν είναι ικανές αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα. Όταν πραγματοποιούνται έλεγχοι πήξης που είναι ενιαίοι στην ηπαρική σε ασθενείς που λαμβάνουν υψηλές δόσεις συμπλέγματος ανθρώπινης προθρομβίνης, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ύπαρξη ηπαρικής υσούς του χορηγούμενου προϊόντος. **4.6 Γνωστικά, κληρονομικά και γαλακτώδη, κύηση και γαλακτοχ. Η ασφάλεια του συμπλέγματος ανθρώπινης προθρομβίνης για χρήση κατά τη κύηση και τη γαλακτοχ υσούς ανδρών δεν έχει τεκμηριωθεί. Οι μελέτες σε ζώα δεν είναι κατάλληλες για τη αξιολόγηση της ασφάλειας στην κύηση, στην ανάπτυξη του εμβρύου, στον τοκετό και στη μεταγεννητική ανάπτυξη. Επιπλέον, το συμπλήγμα ανθρώπινης προθρομβίνης πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλακτοχ μόνο εάν ενδείκνυται σφαιρα. **Γνωστικά:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τη γνωστικότητα. **4.7 Επιδράσεις στην κεντρική όληση και χειρουργική μηχανήματα:** Δεν πραγματοποιούνται μελέτες σχετικά με τις επιδράσεις στην κεντρική όληση και χειρουργική μηχανήματα. **4.8 Αντεπιθυμητές ενέργειες:** Σύνθετη προφύλαξη ασφαλείας: Αλληλεγκού η αναφυλακτικού τύπου αντιδράσεις, που περιλαμβάνουν σοβαρές αναφυλακτικές αντιδράσεις, έχουν παρατηρηθεί όχι συχνά (βλέπε παράγραφο 4.4). Η θεραπεία υποκατάστασης μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη κωλοφορικών αντισωμάτων που αντανάστησαν ενώ αντανάστησαν η παραγωγή παραγόντων του συμπλέγματος της ανθρώπινης προθρομβίνης. Εάν εμφανιστούν τέτοιου αντισώματος, η κατάσταση θα εκτιμηθεί με κτητική κλινική απόκριση. Σε τέτοιες περιπτώσεις, συνιστάται η επανόληξη με ένα εξειδικευμένο αιμοφιλία κέντρο για καθόληνη. Αναφυλακτικές αντιδράσεις παρατηρήθηκαν σε ασθενείς με αντισώματα έναντι των παραγόντων που περιέχονται στο Beriplex. Σύνθετη παρατηρήθηκε αύξηση της θερμοκρασίας του σώματος. Υπάρχει κίνδυνος βρομολυσης/επαικτικών επιπλοκών ύστερα από τη χορήγηση συμπλέγματος ανθρώπινης προθρομβίνης (βλ. παράγραφο 4.4). Πινακς ανεπιθύμητων ενεργειών του Beriplex. Οι παρτίδες ανεπιθύμητων ενεργειών βασίζονται σε δεδομένα κλινικών μελετών, στη μετωκτική εμπειρία καθώς και στην επισημειωμένη βιβλιογραφία. Ο παρτίδας πίνακας είναι σύμφωνα με το σύστημα κατηγοριοποίησης των οργανικών συστημάτων της βάρης: σύμφωνα με MedDRA (κατηγορία οργανικού συστήματος (SOC) και προσημειωμένη pH). Οι συχνότητες αναφέρονται σε δεδομένα κλινικών μελετών, σύμφωνα με την ακόλουθη ορολογία: πολύ συχνή (≥ 1/10), συχνή (≥ 1/100 έως < 1/10), όχι συχνή (≥ 1/1.000 έως < 1/100), σπάνια (≥ 1/10.000 έως < 1/1.000), πολύ σπάνια (< 1/10.000) ή μη γνωστές (δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα).**

Κατηγορία οργανικού συστήματος σύμφωνα με τη βάρη δεδομένων MedDRA	Ανεπιθύμητη ενέργεια (προσδιορισμός οργάνου)	Συχνότητα
Αγγειακές και άλλες διαταραχές	Βρομολυση/επαικτικές επιπλοκές*	οχι συχνή
Διαταραχές του αιματοποιητικού και του λεμφικού συστήματος	Διάχυτη ενδοαγγειακή πήξη	μη γνωστές
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	Αναφυλακτικές αντιδράσεις συμπεριλαμβανομένης της αναφυλακτικής κατάστασης Ανάπτυξη αντισωμάτων	μη γνωστές μη γνωστές
Διαταραχές του νεφρικού συστήματος	Κεφαλαλγία	οχι συχνή
Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της όσου γράσης*	Αυξημένη θερμοκρασία σώματος	οχι συχνή

* περιλαμβάνονται περιπτώσεις με βρομολυση εγναρ. Για την ασφαλή αναφορά με μεταδόσεις παραγόντων, βλ. παράγραφο 4.4. **Παθολογικές ημιβίωσιες:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του Beriplex στον παιδιατρικό πληθυσμό. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άλλων κωλοφορικών του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται η στυμνη παρακολούθηση της σχέσης φαρμάκου-φύλου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υσούς να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητο ενέργεια. Για την Ελλάδα: Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15702 Χαλκίδας, Αθήνα, τηλ: (+30) 210 2040380/337, φας: (+30) 210 6549585, ιστοτόπος: <http://www.eof.gr>. Για την Κύπρου: Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υσούς, CY-1475 Λευκωσία, φας: (+357) 22606649, ιστοτόπος: <http://www.mph.gov.cy/phs>. **4.9 Υπερδοσολογία:** Για την αποφυγή υπερδοσολογίας, εξειδικεύεται η τακτική παρακολούθηση της κατάστασης πήξης κατά τη διάρκεια της θεραπείας, καθώς η χρήση υψηλών δόσεων συμπλέγματος συμπλέγματος προθρομβίνης (υπερδοσολογία) έχει αποδειχθεί με παρατηρητικά εμπειρογόμενα του μυοκαρδίου, διάχυτη ενδοαγγειακή πήξη, βέλτετα βρομολυση και πνευμονική εμβολία. Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, ο κίνδυνος βρομολυσης/επαικτικών επιπλοκών της ανθρώπινης προθρομβίνης είναι αυξημένος, υπό κίνδυνο για τέτοιες επιπλοκές. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Για την Ελλάδα: CSL Behring ΕΠΕ, Αιολόγειο Μέρους 5, 115 28 Αθήνα, Τηλ: 210 7255660. Για την Κύπρου: CSL Behring GmbH, Emfi-von-Behring-Strasse 176, 50041 Marburg, Γερμανία. **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Για την Ελλάδα: 03980106-05-2015, Γ.Υ.Π.Κ.Π.Κ. 022790. **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣ/ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** 01/11/2015. **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 04/11/2015. **11. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΝΤΗΣΗΣ:** 22 Ιανουαρίου 2019. Ημερομηνία τελευταίας ανα-νέωσης: 06 Μαΐου 2015. Για την Κύπρου: Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 28 Μαρτίου 2015. Ημερομηνία τελευταίας ανα-νέωσης: 14 Ιανουαρίου 2019. **12. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΝΤΗΣΗΣ:** 03/2018. Για την Ελλάδα: 03/2018. Για την Κύπρου: 01/2019.**

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Ανοφύετα
ΟΑΕΣ της ανεπιθύμητης ενέργειας για ΟΑΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνονται με την «ΚΤΙΠΗΝ ΚΑΡΤΑ»

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"
Salvador Dali



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
www.hsbt.gr

Χαιρετισμός

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Θα θέλαμε να σας καλωσορίσουμε στο 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας στο κέντρο της Αθήνας, στην Αίγιλη Ζαπφείου, στις 5-7 Απριλίου 2019.

Θεωρούμε ότι το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου έρχεται να καλύψει σημαντικά θέματα της καθημερινότητας των αιμοδοσιών της χώρας μας, μέσα από την ανάλυση από έμπειρους συνάδελφους διαφόρων ειδικοτήτων τόσο από την Ελλάδα όσο και από το εξωτερικό.

Η επιτυχία του συνεδρίου μας όμως έγκειται πάντα και στην δική σας ενεργό συμμετοχή,

Με φιλικούς χαιρετισμούς

Κώστας Σταμούλης

Πρόεδρος
Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας

Διοικητικό Συμβούλιο

Πρόεδρος:

Κώστας Σταμούλης

Αντιπρόεδρος:

Σταυρούλα Λακουμέντα

Γραμματέας:

Μαρίαννα Πολίτου

Ταμίας:

Αγορίτσα Βαρακλιώτη

Μέλη:

Δημήτρης Δημητρούλης
Ελευθερία Ζερβού
Σάββας Σουρμελής

Επίτιμοι Πρόεδροι:

Αίλικη Καλλιθινικού-Μανιάτη
Όλγα Μαραντίδου

Γραμματεία Συνεδρίου & Γραμματεία
Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας



ERA Ltd • CONGRESSES • EVENTS • BUSINESS TRAVEL • INCENTIVES • TOURISM
Ασκληπείου 17, 106 80 Αθήνα, Τηλ.: 210 3634944, 210 3632950, Fax: 210 3631690
e-mail: info@era.gr, Web Site: www.era.gr

Περιεχόμενα

	σελίδα
Ομιλητές / Συντονιστές	3-5
Συνοπτικό Επιστημονικό πρόγραμμα	6-7
Επιστημονικό πρόγραμμα	8-13
Παρασκευή 5 Απριλίου	8-10
Σάββατο 6 Απριλίου	11-12
Κυριακή 7 Απριλίου	13-15
Γενικές Πληροφορίες	17-18
Περιλήψεις Συνεδρίου	19-79
Περιλήψεις Διαλέξεων	20
Περιλήψεις Στρογγυλών Τραπεζιών	21-58
Περιλήψεις Προφορικών Ανακοινώσεων	59-79
Ευρετήριο Προγράμματος & Συγγραφέων	80-83
Ευχαριστίες	85

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"
Salvador Dali



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



Ομιλητές/Συντονιστές

Erikstrup C.

Department of Clinical Medicine, Aarhus University, Denmark

Bottalico T.

Principal Consulting Corporate Transfusion Medicine Market – Ortho Clinical Diagnostics

de Mendoza C.

Ph.D., Internal Medicine Dpt., Puerta de Hierro University Hospital and Research Institute, Madrid

Hecquet M-L

Head of the HealthCare Section
Department of Biological Standardisation, OMCL Network & Healthcare Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare, Council of Europe, Strasbourg, France

Londero D.

Dept. Transfusion Medicine, ASUIUD Udine, Italy

Picard-Maureau

M. Director Scientific Affairs Europe, Middle East & Africa Cerus Europe B.V.

Vardy S.

National Quality Assurance Manager, Service Delivery, NHS Blood and Transplant, UK

Van Weert A.

Manager National Screening laboratory Sanquin

Αδαμίδου Δ.

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο» Θεσσαλονίκη

Αλεξανδροπούλου Ζ.

Διευθύντρια Τμήματος Αιμοδοσίας Γ.Π.Ν. «Ασκληπιείο» Βούλας

Ανδρικόπουλος Ν.

Εικονογράφος και συγγραφέας παιδικών βιβλίων & ζωγράφος

Αντωνέλου Μ.

PhD , Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογίας Ζωικού Κυττάρου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Αργυρού Α.

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Νοσοκομιακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας ΓΟΝΚ, «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

Βάκος Φ.

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνος Ποιότητας ΝΥ Αιμοδοσίας ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

Βαλσάμη Σ.

Αιματολόγος, Επ. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα

Βαρακλιώτη Α.

Βιολόγος, Τμήμα Αιμοδοσίας, «Λαϊκό» Νοσοκομείο, Αθήνα

Βάρσος Δ.

Co-managing Partner στην MSI Hellas, Αθήνα

Βασιλόπουλος Γ.

Καθηγητής Παθολογίας – Αιματολογίας – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν.Λ., Λάρισα

Βγόντζα Ν.

Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοδοσίας, «Κωνσταντοπούλειο» Γ.Ν.Ν. Ιωνίας

Γάφου Α.

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΝΥΑ ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

Γαλεράκη Α.

Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

Γιαννουλάκη Χ.

Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, ΕΚΕΑ

Γκανίδου Μ.

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη ΝΥ Αιμοδοσίας, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»

Ομιλητές/Συντονιστές

Δαμάσκος Χ.

Παν/κός Υπότροφος, Β' Πανεπιστημιακής
Χειρουργικής Κλινικής, ΕΚΠΑ

Δημοπούλου Μ.

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Κέντρο
Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου,
ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

Δρόσος Π.

Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήμα Βιοϊατρικών
Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ζερβού Ε.

Συντονίστρια – Διευθύντρια Υπηρεσίας
Αιμοδοσίας ΠΓΝ Ιωαννίνων

Ζευγώλης Β.

Βιοχημικός, PhD, Υπεύθυνος Εργαστηρίου
Ορολογικού Ελέγχου ΕΚΕΑ

Θεοδωρή Ε.

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΝΥΑ ΓΝΠ «Ο Άγιος
Ανδρέας», Συντονίστρια – Διευθύντρια ΕΣΥ

Καλιαντζής Δ.

Αιματολόγος, Επιμελητής, Α' Αιματολογικό
Εργαστήριο – Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «Αττικών»,
Αθήνα

Καραμανώλης Γ.

Αν. Καθηγητής Γαστρεντερολογίας ΕΚΠΑ

Καστανιώτης Γ.

Βιολόγος, Εργαστήριο Ορολογικού Ελέγχου
ΕΚΕΑ

Κατσαρού – Φασούλη Ό.

Ιατρός Παθολόγος, Διευθύντρια ΝΥ Αιμοδοσίας,
Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Αιμορραγικών
Διαθέσεων, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

Κιουμή Α.

Αν. Διευθύντρια – Συντονίστρια, Αιματολογικού
Εργαστηρίου, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου»,
Θεσσαλονίκη

Κουράκλη-Συμεωνίδου Α.

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Αιματολογικού
Τμήματος Παθολογικής Κλινικής ΠΓΝΠ,
Υπεύθυνη Κέντρου Μεσογειακής Αναιμίας και
Αιμοσφαιρινοπαθειών

Κουτσούρη Θ.

Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Κριεμπάρδος Α.

Επ. Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Κυπραίου Α.

Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α' – ΕΣΥ ΠΓΝ
«Αττικών», Αθήνα

Κυριακόπουλος Β.

Αναισθησιολόγος, 401 ΓΣΝΑ, Αθήνα

Κωνσταντόπουλος Κ.

Καθηγητής Αιματολογίας, Διευθυντής
Αιματολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

Κώτσι Π.

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και
Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων,
Γ.Ν.Α «Λαϊκό», Αθήνα

Λακουμέντα Σ.

Αναισθησιολόγος, τ. Συντονίστρια – Διευθύντρια,
Αναισθησιολογικός Τομέας, «Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο», Αθήνα

Λαφιωνιάτης Σ.

Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Νοσοκομειακή
Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν. Βόλου

Λυδάκη Ε.

Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολόγος, Αιμοδοσία
ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, Κρήτη

Μάκνης Αθ.

Αν. Καθηγητής Παιδιατρικής/Παιδοαιματολογίας
Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dali



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



Ομιλητές/Συντονιστές

Μανιάττα Α.

Ομ. Καθηγήτρια Αιματολογίας, Διευθύντρια Αιμοδοσίας, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν», Αθήνα

Μαραντίδου Ό.

Βιοπαθολόγος, Αθήνα

Ματούσκα Χ.

Πρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου, Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας - ΕΚΕΑ

Μπάκα Μ.

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Επιστημονικά Υπεύθυνη Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Θριάσιο

Μπακαλούδη Β.

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Κέντρο Αίματος ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Μπαλανίκα Μ.

Επιμελήτρια Α', Αναισθησιολογικός Τομέας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Μπουργανός Δ.

Βιοπαθολόγος, Διευθυντής, Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν. Άμφισσας

Πανδής Δ.

Νευρολόγος-Επιληπτολόγος, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα

Παπαδημητρίου Χ.

Επ. Καθηγήτριας Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

Παπέ Μ.

Δρ, Επιμελήτρια Α', Κέντρο Αίματος, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Παππά Ε.

Δρ, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Άρτας

Παππά Χ.

Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας Κορίνθου

Πατσουλά Ε.

Αν. Καθηγήτρια Παρασιτολογίας & Εντομολογίας της Δημόσιας Υγείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας

Πολίτου Μ.

Αιματολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου - Υπηρεσίας Αιμοδοσίας, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Αθήνα

Σαλαγιάννη Δ.

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνη Ποιότητας ISO 15189, MSc ΕΚΠΑ, Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλαιο - Πατησίων»

Σουρμελής Σ.

Διευθυντής Α' Ορθοπαιδικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία», Αθήνα

Σπυριδάκης Ε.

Αναισθησιολόγος, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

Σταμούλης Κ.

Αιματολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής, Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας - ΕΚΕΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας

Στρατηγοπούλου Π.

Επιμελήτρια Α' Αναισθησιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α «Λαϊκό», Αθήνα

Τάτσι Χρ.

Κοινωνιολόγος, ΜΡΗ, Υπεύθυνη Έργου ΕΠΑΨΥ

Τζούνακας Β.

Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Τσαντές Α.

Βιοπαθολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Διευθυντής Αιματολογικού Εργαστηρίου - Μονάδας Αιμοδοσίας, ΠΓΝ «Αττικόν»

Χαϊκάλη Α.

Αιματολόγος, Διευθύντρια Νοσοκομειακής Υπηρεσίας Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Αγία Όλγα», Αθήνα

Χατζητάκη Μ.

Συντονίστρια Διευθύντρια Νοσοκομειακής Υπηρεσίας Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Λάρισας, Βιοπαθολόγος

Συνοπτικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

08.30 - 09.00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ	
09.00 - 10.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1 «Συστημική προσέγγιση στη διαχείριση της ποιότητας στην αιμοδοσία»	
10.30 - 12.00	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1	
12.00 - 13.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2 Quality Management in BEs	
13.00 - 14.00	<i>Ελαφρύ Γεύμα</i>	
14.00 - 14.30	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1	Οργάνωση 
14.30 - 16.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3 «Τρίαθλο Μαγείας: οι μαθητευόμενοι μάγοι της αιμοδοσίας»	
16.00 - 16.30	Διάλογοι ανοσοαιματολογίας	
16.30 - 17.00	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2	Οργάνωση 
17.00 - 17.30	<i>Διάλειμμα Καφέ</i>	
17.30 - 19.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4 «Μεταδιδόμενα με τη μετάγγιση νοσήματα: η γνώση είναι ασφάλεια»	
19.00 - 19.30	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3	Οργάνωση 
19.30 - 19.45	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ	
19.45 - 20.30	ΔΙΑΛΕΞΗ I «Big data in transfusion medicine»	
20.30	<i>Κοκταίηλ υποδοχής</i>	

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dalí



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΣΑΒΒΑΤΟ 6 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

09.00 - 10.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5
«Πρώιμη αναζωογόνηση τραύματος: τι κάνουμε σήμερα τι θα μπορούσε να είναι διαφορετικό το 2020»


10.30 - 11.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4 *Οργάνωση*  **BAPENAS A.E.** **GRIFOLS**
ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ

11.00 - 11.30 *Διάλειμμα Καφέ*

11.30 - 12.00 ΔΙΑΛΕΞΗ II
«CAR-T Cells : που βρισκόμαστε σήμερα, τι μας επιφυλάσσει το μέλλον»

12.00 - 12.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5 *Οργάνωση* **Rontis** **TERUMOBCT**
Driven by innovation Unlocking the Potential of Blood

12.30 - 13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6
«Συγκεντρωτισμός ορολογικού ελέγχου: τα δύο πρόσωπα του Ιανού»

13.30 - 14.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6 *Οργάνωση*  **SafeBlood**
BioAnalytica

14.00 - 14.30 *Ελαφρύ Γεύμα*

14.30 - 16.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7
«Και τώρα... τι κάνουμε;»

16.00 - 17.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8
«Κριτήρια επιλογής και ασφάλεια του αιμοδότη: παρελθόν (δόγμα), παρών (ενδείξεις) και μέλλον (αιμοεπαγρύπνηση)»

17.30 - 18.00 *Διάλειμμα Καφέ*

18.00 - 19.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 9
«Ανιχνεύοντας το μέλλον»

19.30 - 20.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 10
«Διαχείριση αιμοθεραπείας βασισμένη σε ενδείξεις»

ΚΥΡΙΑΚΗ 7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

08.30 - 10.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 11
«Μεταγγισιοθεραπεία & Αιμοσφαιρινοπάθειες»

10.30 - 11.00 *Διάλειμμα Καφέ*

11.00 - 12.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 12
«Ευάλωτες ομάδες & Αιμοδοσία»

12.30 - 14.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2 - Flash Presentations

14.30 - 15.00 ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ

Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

08.30 - 09.00 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09.00 - 10.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1
«Συστημική προσέγγιση στη διαχείριση της ποιότητας στην αιμοδοσία»
Προεδρείο: Ν. Βγόντζα - Α. Γάφου

Διαχείριση της διακινδύνευσης

Δ. Βάρσος

Διορθωτικές /Προληπτικές ενέργειες (CAPA) και έλεγχος αλλαγών

Φ. Βάκος

Αυτοεπιθεώρηση - ο ρόλος του υπευθύνου ποιότητας

Δ. Σαθαγιάννη

10.30 - 12.00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1
Προεδρείο: Ζ. Αλεξανδροπούλου - Α. Γιαφεράκη

ΕΑ01

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΡΑΝΕΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΟΑΓ
(ΟΛΙΚΕΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΟΝΑΤΟΣ)

Ρ. Μαυραγάννη¹, Α. Μελά-Καραμανάκου², Β. Ψυχογιός³, Α. Μαυρογένης⁴

¹Επικουρική ιατρός αναισθησιολογικού τμήματος Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας»,

²Συντονίστρια διευθύντρια αναισθησιολογικού τμήματος Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας»,

³Συντονιστής Διευθυντής Ε' Ορθοπαιδικής κλινικής Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας»,

⁴Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Α' Ορθοπαιδική Πανεπιστημιακή Κλινική του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΕΑ02

ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Α. Αργυρού, Μ. Τσέργα, Φ. Βάκος, Κ. Καμιτάκη, Α. Ποδάρας, Μ. Κοκκίνου,
Χ. Παναγιωτοπούλου, Α. Γάφου

ΝΥΑ Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

ΕΑ03

Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΜΗ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥ
ΓΟΝΑΤΟΣ. 17 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

Ν. Μπουργανός¹, Σ. Κυριακόπουλος¹, Ν. Μουργιάς¹, Δ. Μπουργανός²,
Α. Ζαχαρόπουλος¹

¹Ορθοπαιδικό Τμήμα, ²Τμήμα Αιμοδοσίας Γενικού Νοσοκομείου Άμφισσας

ΕΑ04

ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ

Γ. Καλτσούνης¹, Α. Χαϊκάλη², Δ. Παντελίδου³, Δ. Παπαδοπούλου³,
Π. Χαλκιά⁴, Μ. Παπέ¹, Β. Μπακαλούδη¹, Φ. Γκιρτοβίτης¹, Μ. Χατζηκώκου¹,
Ε. Ντινοπούλου¹, Α. Κωνσταντινίδου¹, Β. Βουλγαρίδου¹, Σ. Χατζηλεοντιάδου¹,
Α. Ζαλουφλή³, Κ. Φλωρίδης¹, Ε. Χασαποπούλου-Ματάμη¹

¹Κέντρο Αίματος Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, ²Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, ³Μονάδα Μεσογειακής
Αναιμίας Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, ⁴ΝΥΑ Π.Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dalí



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΕΑ05 ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ RHD ΣΕ RHD ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΜΕ ΘΕΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DU ΜΕ ΝΟΒΑΚΛΟΝΕΤΜ

ΑΝΤΙ-D IGM + IGG ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ GALILEO ΝΕΟ

Θ. Κουτσούρη^{1*}, Δ. Ζούλας^{2*}, Ν. Χαϊκάλη³, Λ. Μαραγκάκη²,
Ι. Φλεσσιπούλου⁴, Γ. Μαυράκη², Α. Μεγάλου², Σ. Βαλασάμη¹,
Κ. Σταμούλης³, Μ. Πολίτου¹

¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας- Αιματολογικό Εργαστήριο Π.Ν.ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ, ²Υπηρεσία Αιμοδοσίας- Αιματολογικό Εργαστήριο Ευαγγελισμός, ³Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, Ε.Κ.Ε.Α, Αθήνα, ⁴Υπηρεσία Αιμοδοσίας- Αιματολογικό Εργαστήριο Π.Γ.Ν. Νίκαιας

ΕΑ06 ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ

Κ. Μήτσιος

Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία»

ΕΑ07 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Μ. Γκόλφη, Σ. Χριστόπουλος, Σ.-Μ. Τσανικλίδου, Σ. Γιργουλά,
Β. Παπαροϊδάμη, Α. Ζησάκη, Μ. Γκίκα, Β. Λιύση, Γ. Μπόλλας

Υπηρεσία Αιμοδοσίας - Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ. - Αθήνα

ΕΑ08 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

Β. Παπαροϊδάμη, Σ. Γιργουλά, Μ. Γκόλφη, Σ. Χριστόπουλος,
Σ.-Μ. Τσανικλίδου, Α. Ζησάκη, Μ. Γκίκα, Δ. Αβράμη, Γ. Μπόλλας.

Υπηρεσία Αιμοδοσίας - Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ. - Αθήνα

ΕΑ09 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΠΟΘΕΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Δ. Μοσχανδρέου, Α. Κουτσοβασίλη, Γ. Γιαννοπούλου, Κ. Καρδάκου,
Φ. Κατσομήτρου, Ε. Σκευοφύλακα, Αν. Λειβαδά, Ελ. Γρουζή

Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», Αθήνα

12.00 - 13.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2

Quality Management in BEs

Προεδρείο: **Ο. Μαραντίδου**

- Quality Management in BEs

- Considerations for reforming/restructuring a Blood System, including Benchmarking/lessons learnt from other countries in restructuring a Blood system

Marie-Laure Hecquet, France - Stephen Vardy, UK

13.00 - 14.00

Ελαφρύ Γεύμα

14.00 - 14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1

Προεδρείο: **Α. Τσαντές**

Νεότερα δεδομένα στην περιεχειρνητική διαχείριση της σιδηροπενικής αναιμίας

Ό. Κατσαρού-Φασούλη

Οργάνωση



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

14.30 - 16.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3
«Τρίαθλο Μαγείας: οι μαθητευόμενοι μάγοι της αιμοδοσίας»
Επικ. Καθηγητές Μαγείας: Α. Κριεμπάρδης - Σ. Βαθιάμη
- ABO, Rh & Antibody Detection
- Type and Screen
- Antigen Typing and Crossmatch
Υποψήφιοι Διδάκτορες Μαγείας: Π.Δρόσος - Θ. Κουτσούρη

16.00 - 16.30 Διάλογοι ανοσοαιματολογίας: Μ. Πολίτου & Α. Χαϊκάλη
«Transfusion confusion: είναι η γονοτύπωση η πανάκεια;»

16.30 - 17.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2
Προεδρείο: Α. Κυπραίου
Automation in Blood Transfusion Labs:
Experience with Ortho Solutions
Tommaso Bottalico

Οργάνωση
 **I. M. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.**
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

17.00 - 17.30 *Διάλειμμα Καφέ*

17.30 - 19.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4
«Μεταδιδόμενα με τη μετάγγιση νοσήματα: η γνώση είναι ασφάλεια»
Προεδρείο: Α. Βαρακλιώτη
Creutzfeldt Jakob και ασφάλεια των μεταγγίσεων: νεότερες εξελίξεις
Γ. Καστανιώτης
Μετα μετάγγιση εθλονοσία σε μη ενδημικές περιοχές
Β. Μπακαλιούδη
Γονοτύπωση περιστατικών P. Vīnax: τι μπορούμε να μάθουμε
Ε. Πατσουλιά
Ηπατίτιδα E και Αιμοδοσία: Άσπρο ή Μαύρο;
Κ. Σταμούλης

19.00 - 19.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3
Προεδρείο: Μ. Παπέ
HTLV infection in Europe - New insights from diagnosis
Carmen de Mendoza, Spain

Οργάνωση
 **Abbott**

19.30 - 19.45 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

19.45 - 20.30 ΔΙΑΛΕΞΗ I
Προεδρείο: Α. Μανιάτη
Big data in transfusion medicine
Christian Erikstrup, Denmark

20.30 *Κοκταίηλ υποδοχής*

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dalí



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΣΑΒΒΑΤΟ 6 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

09.00 - 10.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5
«Πρώιμη αναζωογόνηση τραύματος: τι κάνουμε σήμερα τι θα μπορούσε να είναι διαφορετικό το 2020»

Προεδρείο: **Μ. Μπαλάνικα**

Η σημασία της έγκαιρα στοχευμένης θεραπείας - **Χ. Δαμάσκος**

Ο ρόλος των καινοτόμων προϊόντων:

α) Αιμοπετάλια - **Ε. Λυδάκη** β) Πλάσμα - **Β. Κυριακόπουλος**

10.30 - 11.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4

Προεδρείο: **Π. Κώτση**

Automation of Blood Typing in a University Hospital Blood Transfusion Center: the Udine Hospital (Italy) experience

Donatella Londero, Italy

Οργάνωση



GRIFOLS

11.00 - 11.30 *Διάλειμμα Καφέ*

11.30 - 12.00 ΔΙΑΛΕΞΗ II

Προεδρείο: **Χ. Μασσούκα**

CAR-T Cells: που βρισκόμαστε σήμερα, τι μας επιφυλάσσει το μέλλον
Γ. Βασιλόπουλος

12.00 - 12.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5

Προεδρείο: **Κ. Σταμούλης**

Centralization of the blood supply in
The Netherlands: past, present and future

Anton van Weert

Οργάνωση

Rontis

Driven by innovation

TERUMOBCT

Unlocking the Potential of Blood

12.30 - 13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6

«Συγκεντρωτισμός ορολογικού ελέγχου: τα δύο πρόσωπα του Ιανού»

Προεδρείο: **Κ. Σταμούλης**

Αποτελέσματα & προβλήματα

Β. Ζευγώλης

Συζήτηση

Σχολιαστές: **Μ. Παπέ - Χ. Παπαδημητρίου**

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6

Προεδρείο: **Α. Γάφου**

13.30 - 14.00 Increased Safety of Thalassemia Patients and immunocompromised Patients by Red Blood Cell and Platelet Pathogen Inactivation

Marcus Picard-Maureau

Οργάνωση



14.00 - 14.30 *Ελαφρύ Γεύμα*

ΣΑΒΒΑΤΟ 6 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

- 14.30 - 16.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7**
«Και τώρα... τι κάνουμε;»
Προεδρείο: **Ε. Θεοδωρή - Β. Κώτση**
Πανσυγκολληήσεις - εδώ σε θέλω!
Δ. Καλιαντζής
Έγκυος με έμμεση Coombs θετική
Α. Κιουμή
Αντίδραση μετά τη μετάγγιση
Ε. Ζερβού
- 16.00 - 17.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8**
«Κριτήρια επιλογής και ασφάλεια του αιμοδότη: παρελθόν (δόγμα), παρών (ενδείξεις) και μέλλον (αιμοεπαγρύπνηση)»
Προεδρείο: **Ε. Ζερβού - Δ. Μπουργανός**
Γατί δεν επανέρχονται οι αιμοδότες;
Χ. Παππά
Χαμηλή πίεση πριν την αιμοδοσία: τεκμηριωμένη αιτία αποκλεισμού;
Μ. Μπάκα
Ενδοσκοπικός έλεγχος: παράγοντας κινδύνου για μεταδιδόμενα με την μετάγγιση νοσήματα;
Γ. Καραμανώλης
Ιστορικό επιληψίας: πόσο ασφαλής είναι η αιμοδοσία;
Δ. Πανδής
- 17.30 - 18.00** *Διάλειμμα Καφέ*
- 18.00 - 19.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 9**
«Ανιχνεύοντας το μέλλον»
Προεδρείο: **Μ. Αντωνέλου - Κ. Κωνσταντόπουλος**
Η μετάγγιση ως φλεγμονώδες ερέθισμα
Δ. Αδαμίδου
Επίδραση εγγενών χαρακτηριστικών του αιμοδότη στην κλινική έκβαση της μετάγγισης
Β. Τζούνακας
Μέθοδοι επεξεργασίας αίματος: χαρακτηριστικά προϊόντων και ανοσοτροποποίηση
Μ. Γκανίδου
- 19.30 - 20.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 10**
«Διαχείριση αιμοθεραπείας βασισμένη σε ενδείξεις»
Προεδρείο: **Σ. Σουρμελής - Εμ. Σπυριδάκης**
Διεθνείς συστάσεις για την εφαρμογή προγραμμάτων διαχείρισης αιμοθεραπείας
Α. Αργυρού
Αναγκαιότητα εφαρμογής προγραμμάτων διαχείρισης αιμοθεραπείας
Π. Στρατηγοπούλου
Διαχείριση αιμοθεραπείας: από τη θεωρία στην πράξη
Α. Τσαντές

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dalí



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΚΥΡΙΑΚΗ 7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

08.30 - 10.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 11

«Μεταγγισιοθεραπεία & Αιμοσφαιρινοπάθειες»

Προεδρείο: Σ. Λαφωιάτης

Αναδυόμενες θεραπείες στη Μ.Α.

Μ. Δημοπούλου

Πρόληψη Α.Ε.Ε στη Δρεπανοκυτταρική: ο ρόλος των μεταγγίσεων

Α. Μάκης

Προκλήσεις στη θεραπεία αποσιδήρωσης

Α. Κουράκη - Συμεωνίδου

10.30 - 11.00

Διάλειμμα Καφέ

11.00 - 12.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 12

«Ευάλωτες ομάδες & Αιμοδοσία»

Προεδρείο: Μ. Χατζητάκη - Ε. Παππά

“Η χώρα με τους παράξενους ανθρώπους”

Ν. Ανδρικόπουλος

Η αιμοδοσία ως μηχανισμός κοινωνικής ενσωμάτωσης: μία οραματική προσέγγιση σε δύσκολους καιρούς

Χ. Τάτσι

Ο ρόλος της “απόρριψης” στην αιμοδοτική συμπεριφορά

Χ. Γιαννουλάκη

12.30 - 14.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2

(flash presentations)

Προεδρείο: Α. Βαρακλιώτη

ΕΑ10

ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2018

Μ. Βασιλαδιώτη¹, Δ. Λούκος¹, Σ. Πατεράκη², Π. Ζαρκάδας¹, Ε. Μποτζάκη¹, Κ. Τριανταφύλλου¹, Ν. Αρβανίτη¹, Ν. Δουκόπουλος¹

¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας (251 ΓΝΑ), Αθήνα

²Ιατρός Βιοπαθολόγος

ΕΑ11

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΟΥΣ

Δ. Λούκος¹, Σ. Πατεράκη², Σ. Κόκοτας¹, Μ. Μπαλαφούτη¹, Μ. Σφακιανάκη¹, Σ. Μιγκύρου¹, Α. Ντάφος¹, Κ. Φουρκιώτης¹

¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας (251 ΓΝΑ), Αθήνα

²Ιατρός Βιοπαθολόγος

ΚΥΡΙΑΚΗ 7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

- EA12** **ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ (ΜΑΕΑ)**
Δ. Σαλαγιάννη, Γ. Μπαρδάκης, Α. Αγγελίδης, Ν. Βγόντζα
Ν.Υ. Αιμοδοσίας, «Κωνσταντοπούλειο» Γ.Ν. Ν. Ιωνίας, Αθήνα
- EA13** **ΣΥΝΔΡΟΜΟ «ΠΥΚΝΗΣ ΧΟΛΗΣ» ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ**
Μ. Μπόμπολα, Α. Γιάννου, Ε. Πρωτοπαπαδάκης, Ε. Κορατζάνη, Γ. Κακάβα, Ε. Λαμπαρδάκη, Α. Κωστούρου
Αιματολογικό-Τμήμα Αιμοδοσίας, Παθολογική Κλινική, Ν.Θ.Π. «Η Παμμακάριστος», Αθήνα
- EA14** **ΘΕΤΙΚΗ ΑΜΕΣΗ COOMBS ΝΕΟΓΝΩΝ - Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΒΟ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ**
Φ. Ρουσσίνου, Σ. Βαλσάμη, Θ. Κασσή, Δ. Κορακάκης, Θ. Κουτσούρη, Σ. Ντουένα, Β. Βάσιος, Γ. Σαλαβέρης, Β. Κασιδόκωστα, Α. Βασιλακοπούλου, Α. Σίσκος, Β. Φλώρου, Ν. Πάστρα, Δ. Λαχανά, Β. Κλιάφα, Κ. Τζερεμέ, Γ. Μουστάκας, Θ. Πιτταράς, Μ. Πολίτου
Υπηρεσία Αιμοδοσίας- Αιματολογικό Εργαστήριο Π.Ν. «Αρεταίειο»
- EA15** **ΑΝΑΩΠΥΡΩΣΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΣΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ**
Μ. Μπόμπολα, Ι. Παπαδάκης, Σ. Καρδούτσου, Μ. Οικονόμου, Ν. Σταθάκη, Α. Κουλούρη, Α. Κωστούρου
Αιματολογικό, Τμήμα Αιμοδοσίας, Παθολογική Κλινική, Ν.Θ.Π. «Η Παμμακάριστος», Αθήνα.
- EA16** **ΒΑΓΟΤΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ. ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΓΝΕ «ΘΡΙΑΣΙΟ»**
Ι. Αποστολίδου, Χ. Σερέτη, Κ. Αυγουλέα, Α. Μιχαλιτσιάνου, Μ. Μπάκα
Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο»
- EA17** **ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΕΛΘΟΝΤΕΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΤΑ ΕΤΗ 2012-2018 ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥ Π.Γ.Ν. ΤΡΙΠΟΛΗΣ. ΤΙ ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΔΟ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ, ΤΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΕ ΣΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΣΤΩΣΗΣ**
Γ. Ζαχαριάς¹, Π. Βλάχος¹, Τ. Παρασκευοπούλου¹, Σ. Παπαχαραλάμπους¹, Α. Γεωργοπούλου¹, Κ. Παπαδοπούλου¹
¹Τμήμα Αιμοδοσίας-Γενικό Παναρκαδικό Νοσοκομείο Τρίπολης «Η Ευαγγελίστρια»
- EA18** **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΗ**
Ν. Γουλιδάκη¹, Μ. Διαλυνάς¹, Ε. Ματαλλιωτάκης¹
¹ΝΥ Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Αγίου Νικολάου, Άγιος Νικόλαος, Κρήτη

"Have no fear of perfection...
you'll never reach it"

Salvador Dalí



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ



ΚΥΡΙΑΚΗ 7 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

EA19

ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ RHCE ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ RH_D-ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ
Α. Χαϊκάλη¹, Δ. Αγορίτσα², Β. Καβαλάρη¹, Τ. Peyrard⁴, Μ. Πολίτου³,
Κ. Σταμούλης¹

¹Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α), ²Γ.Ν.Τρικάλων Ν.Υ. Αιμοδοσίας,

³Παν/κό Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Ν.Υ. Αιμοδοσίας, ⁴ Institut National de la
Transfusion Sanguine

EA20

Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ

Δ. Φώτη¹, Ζ. Αλεξανδροπούλου²

¹Msc Επισκέπτρια Υγείας της Αιμοδοσίας του Γ.Ν. Ασκληπιείου Βούλας

²Διευθύντρια Βιοπαθολόγος της Αιμοδοσίας του Γ.Ν. Ασκληπιείου Βούλας

EA21

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ
ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

Μ. Παπαδογιαννάκη, Ε. Λυδάκη, Π. Κανέλλου, Ε. Μπολωνάκη,

Σ. Ψυχάρακης, Ε. Νικολούδη

Τμήμα Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

EA22

DARAEX: ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΑΝΤΙ-CD38 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ

Α. Γάτου¹, Ε. Τράιτσε¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου², Δ. Φωτίου²,

Σ. Κουλοβασίλη¹, Μ. Ζαφείρη¹, Μ. Γαβριατοπούλου², Ε. Καστρίτης²,

Μ.Α. Δημόπουλος², Δ. Κατόπη¹

¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», ²Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ,

Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

EA23

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΓΚΥΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-Μ ΑΝΤΙΣΩΜΑ

Μ. Παπακωνσταντίνου, Ι. Φλεσιοπούλου, Σ. Τσαγκιά, Θ. Καραουλάνη,

Ε. Δεσύλλα, Ε. Κουφόγιωργα, Α. Βεργάκη, Δ. Βλαχοπάνου, Χ. Γκότση,

Β. Κρητικός, Π. Στασινοπούλου, Β. Σουλάκης

Υπηρεσία Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»

EA24

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ
ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΑΙΜΑ

Δ. Γιατρά¹, Δ. Μαργαρίτη²

¹Επισκέπτρια Υγείας MSc, Τμήμα Αιμοδοσίας, Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας,

Γ.Ν. Πατρών «Ο Αγ. Ανδρέας»

²Νοσηλεύτρια, Τμήμα Αιμοδοσίας, Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας,

Γ.Ν. Πατρών «Ο Αγ. Ανδρέας»

14.30 - 15.00

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ

www.hsbt.gr



Γραμματεία Συνεδρίου & Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας:

ΕΡΑ ΕΠΕ Ασκληπιού 17, 106 80 - Αθήνα | Τηλ.: 210 3634 944, Fax: 210 3631 690 | E-mail: info@era.gr, Website: www.era.gr