

Διοργάνωση



**ΕΕΜΕΠΥ**

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης  
Εφαρμογών Πληροφορικής Υγείας

Hellenic Society of eHealth Services and Education

Σε συνεργασία

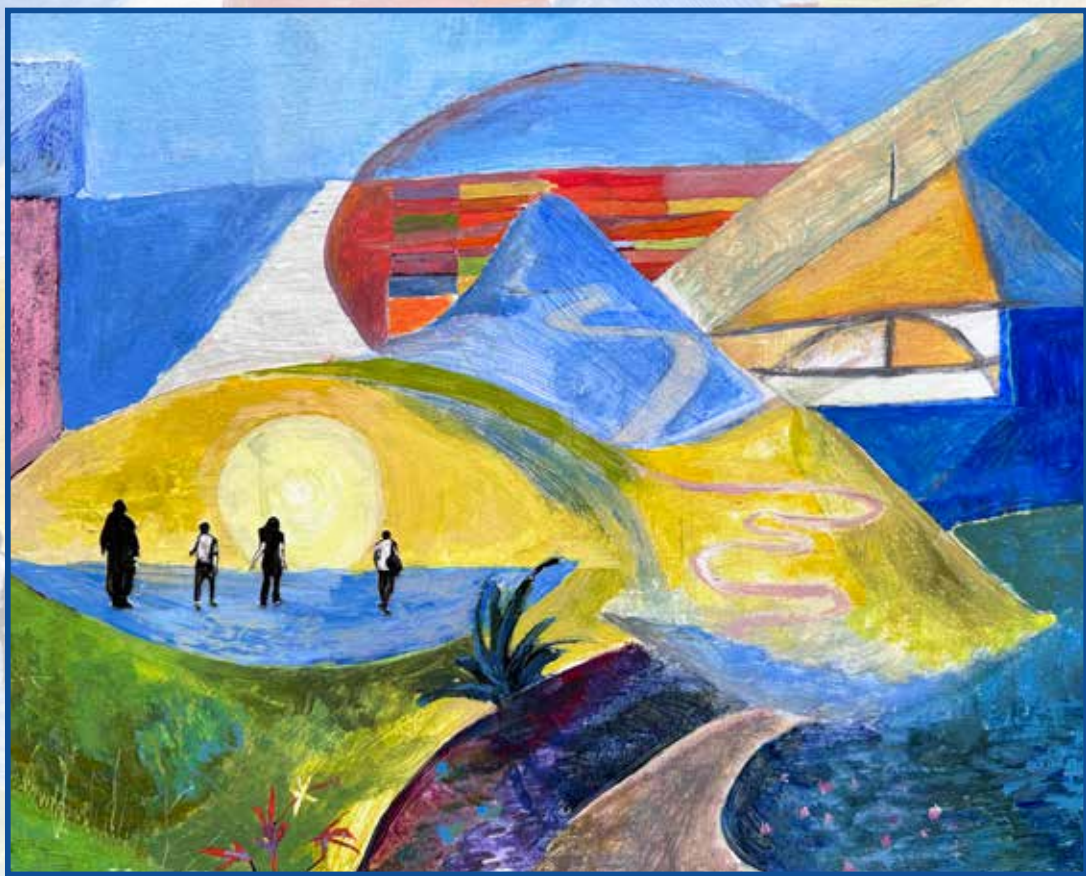
με τη Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας του Γενικού Νοσοκομείου  
Αθηνών "Λαϊκό" Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων  
Αιματολογικών Νοσημάτων (Αιμοσφαιρινοπαθειών)

& τη Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου  
του Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας

# ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ

## ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ

### ΠΑΡΟΝ & ΜΕΛΛΟΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥΣ



**10 - 12 ΜΑΪΟΥ 2024**

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ NATURA, ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΖΑΡΜΑ  
ΛΙΜΝΗ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

Με τη Συμμετοχή



Ελληνική Δημοκρατία  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

3

Οργανωτική και  
Επιστημονική  
Επιτροπή

14

Ομιλητές

4

Πρόλογος

17

Γενικές  
Πληροφορίες

6

Πρόγραμμα

18

Ευχαριστίες

11

Δορυφορικές  
Διάλεξεις

# ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

## ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Ευτύχιος Ευτυχιάδης

## ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Μαρία Δημοπούλου

## ΜΕΛΗ

Ελπίδα Γεωργιάδου  
Σταματία Θεοδωρίδου  
Αικατερίνη Μιράντα Κερασιώτη  
Στυλιανος Λαφιωνιάτης  
Ιωάννα Μανίκα  
Αγγελική Μπαλασοπούλου  
Φρόσω Μπούτου  
Παγώνα Φλεβάρη  
Σεβαστιανός Χατζηδαΐδ

# ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητές και Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με μεγάλη χαρά σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες της 3ης Επιστημονικής Συνάντησης, που διοργανώνει η **Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Εφαρμογών Πληροφορικής Υγείας (ΕΕΜΕΠΥ)** σε συνεργασία με τη **Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας του Γ.Ν.Α. «Λαϊκό» - Κέντρο Εμπειρογνομοσύνης Σπανίων Αιματολογικών Νοσημάτων (Αιμοσφαιρινοπαθειών)** και τη **Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου του Γ. Ν. Καρδίτσας**.

Η Επιστημονική Εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στις **10, 11 και 12 Μαΐου 2024** στο ξενοδοχείο **Καζάρμα (συνεδριακό κέντρο Natura)** στη **Λίμνη Πλαστήρα**.

Τα τελευταία χρόνια έχει γίνει σημαντική πρόοδος στην κατανόηση της παθοφυσιολογίας και των γενετικών μηχανισμών, οι οποίοι εμπλέκονται σε αυτά τα σπάνια νοσήματα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα στην δημιουργία νεότερων θεραπευτικών προσεγγίσεων, με ιδιαίτερα σημαντικό όφελος στη βελτίωση της ποιότητας της ζωής και της συνολικής επιβίωσης των πασχόντων από αιμοσφαιρινοπάθειες.

Καταξιωμένοι και έμπειροι συνάδελφοι από όλο τον ελλαδικό χώρο, θα αναπτύξουν τα θέματα και θα θέσουν ερωτήματα, που χρήζουν απαντήσεων. Ελπίζουμε ότι, ο διάλογος που θα αναπτυχθεί, θα συμβάλλει στην εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων και στη σύγκλιση των θεραπευτικών μας χειρισμών. Ο συνδυασμός δε όλων αυτών με συγκεκριμένα κλινικά και θεραπευτικά πρωτόκολλα, θα προσφέρει στους ιατρούς καλύτερη πρόσβαση και διαχείριση στις πληροφορίες, στους ασθενείς πληθώρα επιλογών και στο ίδιο το σύστημα υγείας συντονισμό και επικέντρωση περισσότερο στην πρόληψη παρά στη θεραπεία, μειώνοντας το κόστος και αυξάνοντας την ποιότητα, την ισότητα και την αποτελεσματικότητα των παροχών υγείας.

Σας περιμένουμε όλους, ιατρούς, βιολόγους και νοσηλευτές των Μονάδων την άνοιξη στη Λίμνη Πλαστήρα.

Με εγκάρδιους συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Για την Οργανωτική Επιτροπή,

**Μαρία Δημοπούλου, Ευτύχιος Ευτυχιάδης**

# ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Εφαρμογών Πληροφορικής Υγείας (ΕΕΜΕΠΥ), συμμετέχει και φέτος, με ιδιαίτερη χαρά, στη διοργάνωση της ειδικής επιστημονικής συνάντησης, στην Καρδίτσα - Λίμνη Πλαστήρα, για τα θαλασσαιμικά σύνδρομα και τη Δρεπανοκυτταρική νόσο, με σκοπό τη συμβολή στο διάλογο της ανάγκης ανάπτυξης εφαρμογών Ηλεκτρονικής Υγείας, για τον ιατρό και τον ασθενή και το πως είναι δυνατόν να καλυφθούν από «εργαλεία» λειτουργικής αναβάθμισης του Συστήματος Υγείας. Προς τη κατεύθυνση αυτή, οι υπηρεσίες ηλεκτρονικής υγείας (e-Health) αποτελούν σημαντικό εργαλείο για τον εκσυγχρονισμό των εθνικών συστημάτων υγείας και τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών, ιδιαίτερα σήμερα, που η ενσωμάτωση της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) στην ιατρική, φέρνει την επανάσταση στο τοπίο της υγειονομικής περίθαλψης, τη βελτίωση των αποτελεσμάτων των ασθενών και την αποδοτικότητα της ιατρικής έρευνας. Προηγμένοι αλγόριθμοι Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) μπορούν να αναλύσουν πολύπλοκα γενετικά δεδομένα, οδηγώντας σε αύξηση των ποσοστών έγκαιρης ανίχνευσης. Αυτή η βελτίωση έχει τεράστια σημασία για ασθενείς, όπου η έγκαιρη παρέμβαση μπορεί να επηρεάσει σημαντικά την επιβίωση των ασθενών, αυξάνοντας δυναμικά τα ποσοστά επιβίωσης και να φέρει επανάσταση στην εξατομικευμένη θεραπεία, με αποτέλεσμα, ο κάθε ασθενής, να λαμβάνει την αποτελεσματικότερη για αυτόν θεραπεία. Για το σύστημα υγείας, στο σύνολό του, σημαίνει καλύτερο συντονισμό και επικέντρωση περισσότερο στην πρόληψη, από τη θεραπεία, μειώνοντας το κόστος και παράλληλα αυξάνοντας της ποιότητα. Τα παραπάνω είναι ιδιαίτερα σημαντικά για τα Θαλασσαιμικά Σύνδρομα και τη Δρεπανοκυτταρική Νόσο και οι ερευνητές μελετούν πώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί η Τεχνητή Νοημοσύνη (AI) για την ανάλυση δεδομένων υγείας και την ανίχνευση προτύπων, που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε νέες επιστημονικές ανακαλύψεις, που θα βελτιώσουν τους μεμονωμένους διαγνωστικούς ελέγχους και τις θεραπευτικές παρεμβάσεις, με τους πάσχοντες να ζουν μια σχεδόν φυσιολογική ζωή.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

**Ευάγγελος Δ. Βογιατζάκης MD, MPH, PhD**  
Ιατρός Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος - Κοινωνικός Ιατρός  
Πρόεδρος ΔΣ ΕΕΜΕΠΥ



Διοργάνωση



Σε συνεργασία

με τη Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών "Λαϊκό" Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Αιματολογικών Νοσημάτων (Αιμοσφαιρινοπαθειών) & τη Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου του Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**Παρασκευή 10 Μαΐου 2024**

15:15 - 15:45 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

15.45 - 16.30 **ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

Προεδρείο: **Θεώνη Ζούγκου, Μιράντα Αικατερίνη Κερασιώτου**

Ο ρόλος του Νοσηλευτή στη διαχείριση της Δρεπανοκυτταρικής νόσου  
**Απόστολος Γιοντζής**

Αφαιμαξομεταγγίσεις στη Δρεπανοκυτταρική Νόσο  
**Ελπίδα Θ. Γεωργιάδη**

Διαδικασία μετάγγισης αίματος και παραγώγων  
**Αγλαΐα Κουμπούρα**

16:30 - 17:30 **ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ**

Προεδρείο: **Ευτύχιος Ευτυχιάδης, Σκεύος Σιδεράς**  **ZOOM**

Κολπική Μαρμαρυγή σε ασθενείς με θαλασσαιμία/αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Αθανασία Μεγαρισιώτου**

Πνευμονική Υπέρταση  
**Δημήτρης Φαρμάκς**  **ZOOM**

Νέα δεδομένα στην αποσιδήρωση  
**Σοφία Ντελίκου**

17:30 - 18:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΦΕ**

18:00 - 19:10 **ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**

Προεδρείο: **Ευτύχιος Ευτυχιάδης, Αλεξάνδρα Κουράκλη**  **ZOOM**

Κακοήθειες σε ασθενείς με θαλασσαιμία/Δρεπανοκυτταρική Νόσο  
**Μιχαήλ Διαμαντίδης**

Διάγνωση Ηπατοκυτταρικού Καρκίνου  
**Θεόδωρος Φλώρος**

Το προφίλ της Δρεπανοκυτταρικής νόσου σε ενήλικους ασθενείς με την αύξηση της ηλικίας  
**Δέσποινα Παντελίδου**

19:10 - 19:40 **Δορυφορική Διάλεξη**

# ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ

ΠΑΡΟΝ & ΜΕΛΛΟΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥΣ

10-12 ΜΑΪΟΥ 2024  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ NATURA,  
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΖΑΡΜΑ  
ΛΙΜΝΗ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

## Παρασκευή 10 Μαΐου 2024

### 19:40 - 20:20 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

19:40 **Χαιρετισμοί**

**Δημήτριος Κουρέτας**, Περιφερειάρχης Θεσσαλίας,  
**Μαίρη Κουτσούμπα**, Διοικήτρια Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας,  
**Θωμάς Σίμος**, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Καρδίτσας,  
**Ανδρούλα Ελευθερίου**, Εκτελεστική Διευθύντρια Διεθνούς Ομοσπονδίας  
Θαλασσαιμίας, Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Θαλασσαιμίας

**ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΜΕΝΟΣ  
ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ**

20:00 **Ομιλία Έναρξης**

**Δημήτριος Κουρέτας**

## Σάββατο 11 Μαΐου 2024

### 08:45 - 09:45 ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μεσογειακή Αναιμία  
**Παναγιώτης Βλάχος**, **Ιωάννα Μυρίλλα**, **Κωνσταντίνα Παπαϊωάννου**,  
**Δέσποινα Παπαδοπούλου**, **Μαριάννα Κατσάτου**

### 09:45 - 10:45 Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Προεδρείο-Εισαγωγή: **Ευτύχιος Ευτυχιάδης**, **Στυλιανός Λαφιωνιάτης**

Περιπτώσεις:

- Ιωάννα Μανίκα**
- Βασιλική Παππή**
- Χρύσα Καλκανά**
- Σεβαστιανός Χατζηδουίδ**

### 10:45 - 12:15 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ

Προεδρείο: **Ευθυμία Βλαχάκη**, **Παγώνα Φλεβάρη**

Εμπύρετο σε ασθενείς με θαλασσαιμία/αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Αμαλία Αναστασοπούλου**

Άτονα Έλκη  
**Ευτυχία Ζουριδάκη**

Χρόνια Νεφρική Νόσος σε ασθενείς με θαλασσαιμία/αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Ευστάθιος Τσιάκας**

Ενδοκρινολογικές Επιπλοκές  
**Θεοδώρα Μαρία Βένου**



Διοργάνωση



Σε συνεργασία

με τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών "Λαϊκό" Κέντρο Εμπειρογνομοσύνης Σπάνιων Αιματολογικών Νοσημάτων (Αιμοσφαιρινοπαθειών) & τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου του Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**Σάββατο 11 Μαΐου 2024**

12:15 - 12:30 **ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΦΕ**

12:30 - 13:00 **ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**

Προεδρείο: Δέσποινα Παντελίδου

**Αλέξανδρος Μάκνης** ■ **ZOOM**

13:00 - 13:30 **Δορυφορική Διάλεξη**

13:30 - 16:00 **ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ - ΓΕΥΜΑ**

16:00 - 16:30 **α-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**

Προεδρείο: Σταματία Θεοδωρίδου

**Παγώνα Φλεβάρη**

Συζήτηση - Ερωτήσεις

16:30 - 17:30 **ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ**

Προεδρείο: Χριστίνα Βρεττού - Σταματία Θεοδωρίδου

Προεμφυτευτική επιλογή

**Χριστίνα Βρεττού**

Μη επεμβατικός Προγεννητικός Έλεγχος Εμβρύου

**Ευφροσύνη Μπούτου**

Η πρόληψη της Θαλασσαιμίας στην εποχή του διευρυμένου ελέγχου φορέων γενετικών νοσημάτων

**Αγγελική Μπαλασοπούλου**

17:30 - 17:45 **ΔΙΑΛΛΕΙΜΜΑ - ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΦΕ**

17:45 - 18:45 **ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΣΤΗ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**

Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή ■ **ZOOM**, Παρασκευή Κώτση

Μεταγίσεις σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο

**Σταυρούλα Κυριακάκη**

Αιμόλυση μετά από μετάγγιση/Υπεραιμόλυση στη ΔΝ

**Ιωάννης Τσουβεργλούς**

Συζήτηση



# ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ

ΠΑΡΟΝ & ΜΕΛΛΟΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥΣ

10-12 ΜΑΪΟΥ 2024  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ NATURA,  
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΖΑΡΜΑ  
ΛΙΜΝΗ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

**Σάββατο 11 Μαΐου 2024**

18:45 - 19:15 **Διάλεξη**  
**ΝΟΣΟΣ GAUCHER**  
Προεδρείο: Στυλιανός Λαφιωνιάτης  
Παναγιώτης Τσαφταρίδης

19:15 - 19:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

19:30 - 21:00 **ΡΙΖΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**  
Προεδρείο: Στυλιανός Γραφάκος, Μαρία Δημοπούλου  
Μεταμόσχευση με συγγενείς συμβατούς και εναλλακτικούς δότες στη  
θαλασσαιμία/ΔΝ: Η Ελληνική Εμπειρία  
**Χριστίνα Οικονομοπούλου**  
Γονιδιακή θεραπεία στις Αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Γεώργιος Βασιλόπουλος**  
Γονιδιακή Επιδιόρθωση στις Αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Παναγιώτης Κοτταρίδης** **■ ZOOM**  
Δείπνο

**Κυριακή 12 Μαΐου 2024**

08:30 - 09:30 **ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
Δρεπανοκυτταρική Νόσος  
**Μαρία Δρανδάκη, Λουκία Ευλιάτη, Θεόδωρος Βασιλακόπουλος,**  
**Γεωργία Μελέτη**

09:30 - 09:45 **ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ**  
**INHERENT και η δράση HELIOS**  
Προεδρείο: Μαρία Δημοπούλου  
**Πέτρος Κουντούρης** **■ ZOOM**



Διοργάνωση



Σε συνεργασία

με τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών "Λαϊκό" Κέντρο Εμπειρογνομούσης Σπάνιων Αιματολογικών Νοσημάτων (Αιμοσφαιρινοπαθειών) & τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου του Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**Κυριακή 12 Μαΐου 2024**

09:45 - 12:45

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΣΗΜΕΡΑ

Προεδρείο: **Μαρία Δημοπούλου, Άγγελος Καλαμάρας, Γεωργία Οικονόμου**

Εισαγωγή

**Μαρία Δημοπούλου**

Πρόληψη θαλασσαιμίας: θέματα βιοηθικής

**Σταματία Θεοδωρίδου**

Προσυμβουλευτική Ενημέρωση - Γενετική συμβουλή

**Ευθαλία Σχορτσιανίτη**

Δραστηριότητες TIF σχετικά με την πρόληψη

**Ανδρούλα Ελευθερίου** ► **ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ**

Απολογισμός και προοπτικές μονάδων πρόληψης

**Παγώνα Φλεβάρη**

**Σταματία Θεοδωρίδου**

**Άγγελος Καλαμάρας**

**Στυλιανός Λαφιωνάτης, Ευγενία Παναγιωτοπούλου**

**Γεωργία Οικονόμου**

**Βαρβάρα Μπαλαμίτσα**

**Δήμητρα Πεσίνη**

**Χριστίνα Νόβα**

**Σταυρούλα Κυριακάκη**

**Κυριακή Τσίρου**

Σχολιασμός: **Ευαγγελία Ελένη Ντελάκη, Ευφροσύνη Μπούτου**

Συζήτηση

Ολοκλήρωση των εργασιών του Συνεδρίου

📍 **ΑΙΘΟΥΣΑ Β**

10.00 - 12.00

## ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ:

### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

Προεδρείο: **Ελπίδα Γεωργιάδη, Θεόδωρος Εκίζογλου**

Εισηγήτριες-Εκπαιδευτές: **Βασιλική Κρίκη, Αθηνά Νούκου**

# ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

## Παρασκευή 10 Μαΐου 2024

19.10 - 19.40 **Δορυφορική Διάλεξη**  
Προεδρείο: **Μαρία Δημοπούλου**



Παρόν και μέλλον στην αντιμετώπιση της αναιμίας ασθενών με  
NTD ή TD β-Θαλασσαιμία  
**Αντώνης Κατάμης**

## Σάββατο 11 Μαΐου 2024

13.00 - 13.30 **Δορυφορική Διάλεξη**  
Προεδρείο: **Δέσποινα Παντελίδου**



Νέες θεραπευτικές επιλογές στη δρεπανοκυτταρική νόσο:  
αναστολή του πολυμερισμού της αιμοσφαιρίνης S  
**Μαρία Δημοπούλου**



# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΧΕΙ & ΔΙΑΡΚΕΙ<sup>1-5\*</sup>

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΜΕ  
LR-MDS & β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ<sup>1-5</sup>

**Reblozyl**<sup>®</sup>  
(luspatercept)

\*LR-MDS: σε ασθενείς TD χωρίς προηγούμενη έκθεση σε ESA; REBLOZYL<sup>®</sup> έναντι εποστίνης άλφα & σε ασθενείς TD & RS+ μετά από αποτυχία σε ESA ή κατάλληλοι για ESA; REBLOZYL<sup>®</sup> έναντι εικονικού φαρμάκου β-θαλασσαιμία: NTD & TD ασθενείς; REBLOZYL<sup>®</sup> έναντι εικονικού φαρμάκου

**Βιβλιογραφία:** 1. REBLOZYL<sup>®</sup>, Περλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 03/2024 2. Cappellini MD et al, A phase 3 trial of Luspatercept in Patients with Transfusion-Dependent b-Thalassemia; N Engl J Med 2020; 382: 1219-31. DOI: 10.1056/NEJMoa1910182 3. Fenaux P et al, Luspatercept in Patients with Lower-Risk Myelodysplastic Syndrome; N Engl J Med 2020; 382: 140-51. DOI: 10.1056/NEJMoa1908892 4. Taher AT et al, Luspatercept for the treatment of anaemia in Non-Transfusion-Dependent b-Thalassemia (BEYOND): a phase 2, randomised, double-blind, multicentre, placebo-controlled trial. Lancet Haematol. 2022;9(10):e733-e744. 5. Platzbecker U, Della Porta MG, Santini V, et al. Efficacy and safety of luspatercept versus epoetin alfa in erythropoiesis-stimulating agent-naïve, transfusion-dependent, lower-risk myelodysplastic syndromes (COMMANDS): interim analysis of a phase 3, open-label, randomised controlled trial. Lancet. 2023;402:373-385

 **Bristol Myers Squibb**<sup>®</sup>

Bristol-Myers Squibb A.E.  
Αττικής 49-53 & Προπονίδιος 2,  
Τ.Κ. 152 35 Βριλήσσια, Αττική  
ΤΘ 63883 - Βριλήσσια,  
Τ.Κ. 152 03, Αττική  
Τηλ. 210 6074300 & 210 6074400,  
Φαξ 210 6074333  
Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ 7453601000

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

R-HEMA 2007-GR-2400003/April 2024

## Ενδείξεις:

- Το Reblozyl ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες για τη θεραπεία της εξαρτώμενης από μεταγγίσεις αναιμίας λόγω μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων (ΜΔΣ) με πολύ χαμηλό, χαμηλό και ενδιάμεσο κίνδυνο
- Το Reblozyl ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες για τη θεραπεία της αναιμίας που σχετίζεται με την εξαρτώμενη από μεταγγίσεις και τη μη εξαρτώμενη από μεταγγίσεις βήτα-θαλασσαιμία

## Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:

**Ελλάδα:** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284 GR-15562 Χολαργός, Αθήνα  
Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585,  
Ιστοτόπος: www.eof.gr

**Κύπρος:** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας CY-1475 Λευκωσία  
Τηλ: +357 22608607, Φαξ: + 357 22608669,  
Ιστοτόπος: www.moh.gov.cy/phs

## Λιανική Τιμή:

**Ελλάδα:** REBLOZYL<sup>®</sup> 25mg 1.343,02 € REBLOZYL<sup>®</sup> 75mg 3.913,52 €  
**Κύπρος:** REBLOZYL<sup>®</sup> 25mg 1.474,77 € REBLOZYL<sup>®</sup> 75mg 4.232,95 €

## Συνομογραφίες:

LR-MDS: μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο χαμηλότερου κινδύνου, RS+: με δακτυλαιοειδείς σιδηροβλάστες, ESA: ερυθροποιητίνη, TD: εξάρτηση από μεταγγίσεις, NTD: χωρίς εξάρτηση από μεταγγίσεις

**Blue Box:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από ιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας και να ανατρέξετε στην Περλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code.



Ημερομηνία Αναθεώρησης Κειμένου:  
03/2024

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ» [www.kitrinikarta.gr](http://www.kitrinikarta.gr)**



We chase the *miracles*  
of science to improve  
people's lives



**sanofi**

# Ομιλητές

**A**

**Αναστασοπούλου Αμαλία**  
Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος,  
Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ.,  
Α' Παθολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

**B**

**Βασιλακόπουλος Θεόδωρος**  
Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική  
Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Αιματολογική Κλινική, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»,  
Αθήνα

**Βασιλόπουλος Γεώργιος**  
Καθηγητής Παθολογίας -  
Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,  
Διευθυντής Αιματολογικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό  
Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

**Βένου Θεοδώρα Μαρία**  
Ειδικευόμενη Εσωτερικής  
Παθολογίας,  
Β' Χημειοθεραπευτική Κλινική,  
Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

**Βλαχάκη Ευθυμία**  
Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Αιματολογίας-  
Αιμοσφαιρινοπαθειών Α.Π.Θ.,  
Β' Παθολογική Κλινική,  
Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

**Βλάχος Παναγιώτης**  
Αιματολόγος, Γ.Ν. Τρίπολης

**Βρεττού Χριστίνα**  
Εργαστηριακό Διδακτικό  
Προσωπικό Γενετικής, Μοριακής  
Γενετικής, PhD Εργαστήριο  
Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή  
Εθνικού και Καποδιστριακού  
Πανεπιστημίου Αθηνών

**Γ**

**Γεωργιάδη Ελπίδα Θ.**  
Νοσηλεύτρια RN, MSc,  
Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», φοιτήτρια  
τμήματος Πολιτικής Επιστήμης  
και Δημόσιας Διοίκησης  
Ε.Κ.Π.Α., Κοσμήτωρ Ε.Σ.Ν.Ε.

**Γιοντζής Απόστολος**  
Νοσηλεύτης Π.Ε, MSc, Διοίκηση  
Υπηρεσιών Υγείας Ε.Σ.Υ.,  
Πιστοποιημένος εκπαιδευτής  
Νοσηλευτικής, Προϊστάμενος  
Μονάδας Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Τρικάλων

**Γραφάκος Στυλιανός**  
Παιδίατρος - Αιματολόγος,  
Επιστημονικός Διευθυντής  
Κέντρου Εθελοντών Δοτών  
Μυελού Οστών,  
Όραμα Ελπίδος, Αθήνα

**Γρουζή Ελισάβετ**  
Αιματολόγος, Συντονίστρια  
Διευθύντρια ΝΥ Αιμοδοσίας,  
ΓΑΟΝΑ «Άγιος Σάββας»,  
Υπεύθυνη Ιατρείου Αιμόστασης,  
Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής  
Αιματολογικής Εταιρείας, Αθήνα

**Δ**

**Δημοπούλου Μαρία**  
Αιματολόγος, Συντονίστρια  
Διευθύντρια Μονάδα  
Μεσογειακής Αναιμίας - Κέντρο  
Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων  
Αιματολογικών Νοσημάτων  
(Αιμοσφαιρινοπαθειών),  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

**Διαμαντίδης Μιχαήλ**  
Αιματολόγος, Επιμελητής  
Α' Ε.Σ.Υ., Διδάκτωρ Ιατρικής  
Α.Π.Θ., Επιστημονικά Υπεύθυνος,  
Αιματολογικό Τμήμα, Μονάδα  
Μεσογειακής Αναιμίας και  
Δρεπανοκυτταρικής Νόσου,  
Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

**Δρανδάκη Μαρία**  
Ειδικός Παθολόγος -  
Επιμελήτρια Α', Μονάδα  
Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Χανίων

**Ε**

**Εκίζογλου Θεόδωρος**  
Νοσηλεύτης ΤΕ Διοίκηση  
Υπηρεσιών Υγείας Ε.Σ.Υ.,  
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα

**Ελευθερίου Ανδρούλα**  
BSc, MSc, PhD, Εκτελεστική  
Διευθύντρια Διεθνούς  
Ομοσπονδίας Θαλασσαιμίας,  
Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής  
Θαλασσαιμίας, Πρώην  
Επικεφαλής του Κέντρου  
Αναφοράς Ιογενών Παθήσεων  
του Υπουργείου Υγείας της  
Κύπρου, Πρώην Διευθύντρια  
του Συνεργαζόμενου Κέντρου  
Θαλασσαιμίας της Παγκόσμιας  
Οργάνωσης Υγείας στην Κύπρο,  
Πρώην Πρόεδρος Παγκύπριας  
Συμμαχίας Σπανίων Παθήσεων,  
Κύπρος

**Ευλιάτη Λουκία**  
Αιματολόγος, Διευθύντρια  
Ε.Σ.Υ., Αιμοδοσία, Μονάδα  
Μεσογειακής Αναιμίας και  
Δρεπανοκυτταρικής Νόσου  
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»,  
Αθήνα

**Ευτυχιάδης Ευτύχιος**  
Αιματολόγος, Διευθυντής  
Ε.Σ.Υ., Επιστημονικά Υπεύθυνος  
Μονάδας Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ. Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα

**Ζ**

**Ζούγκου Θεώνη**  
Νοσηλεύτρια RN, MSc,  
Διαχείρισης Κρίσεων, MSc  
Health Management, MSc  
Nurse Management, PhD (c),  
Προϊσταμένη Διεύθυνσης  
Νοσηλευτικής Υπηρεσίας,  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

# Ομιλητές

## **Ζουριδάκη Ευτυχία**

Δερματολόγος -  
Αφροδισιολόγος, Διδάκτωρ  
Πανεπιστημίου Βερολίνου,  
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη  
Μονάδας Ημερήσιας Νοσηλείας  
Ελκών, Κρατική Δερματολογική  
Κλινική, Νοσοκομείο  
Αφροδισίων και Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα



## **Θεοδωρίδου Σταματία**

Αιματολόγος, Διευθύντρια  
Ε.Σ.Υ., Ν.Υ. Αιμοδοσίας  
& Μονάδας Πρόληψης  
Αιμοσφαιρινοπαθειών, Γ.Ν.Θ.  
«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη



## **Καλαμάρας Άγγελος**

Ph.D, Βιολόγος, Υπεύθυνος  
Μονάδα Πρόληψης Μ.Μ.Α &  
Δρεπανοκυτταρικής Νόσου,  
Γ.Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα

## **Καλκανά Χρύσα**

PhD, M.Sc, Επιμελήτρια Α',  
Παθολόγος, Τμήμα Αιμοδοσίας,  
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»,  
Αθήνα

## **Κατσάτου Μαριάννα**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Α'  
Ε.Σ.Υ. Υπεύθυνη Ιατρός Μ.Μ.  
Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής  
Νόσου, Γ.Ν. Κέρκυρας, Κέρκυρα

## **Καττάμης Αντώνης**

Καθηγητής Παιδιατρικής -  
Παιδιατρικής Αιματολογίας-  
Ογκολογίας, Υπεύθυνος  
Μονάδας Αιματολογίας-  
Ογκολογίας - Κέντρων  
Εμπειρογνωμοσύνης  
EuroBloodNet, Genturis,  
ReadCan, Α' Παιδιατρική Κλινική  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Κερασιώτου Μιράντα**

### **Αικατερίνη**

Νοσηλεύτρια, Προϊσταμένη  
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα

### **Κοτταρίδης Παναγιώτης**

MSc, PhD, FRCPath, Consultant  
Haematologist in Leukaemia,  
Bone Marrow Transplantation  
and Cellular therapies and  
Leukaemia Lead, University  
College London Hospitals, NHS  
Foundation Trust, London, UK

### **Κουμπούρα Αγλαΐα**

Νοσηλεύτρια, Μονάδα  
Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

### **Κουράκλη Αλεξάνδρα**

Αιματολόγος, Διδάκτωρ  
Πανεπιστημίου Πατρών,  
Αιματολογικό Τμήμα  
ΟΛΥΜΠΙΟΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ,  
Γενική Κλινική Πάτρα

### **Κρίκη Βασιλική**

Συνταγματάρχης (ΥΝ), RN, MSc,  
Προϊσταμένη Αιμοδυναμικού  
Εργαστηρίου & Τμήματος  
Επεμβατικής Ακτινολογίας  
«424 ΓΣΝΕ», Θεσσαλονίκη

### **Κυριακάκη Σταυρούλα**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α',  
Γ.Ν. Βενιζέλειο Πανάνειο,  
Ηράκλειο

### **Κώτση Παρασκευή**

Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρική  
των Μεταγίσεων, Τμήμα  
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών  
Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,  
Θεσσαλία



### **Λαφιωνιάτης Στυλιανός**

Αιματολόγος, Υπεύθυνος  
Μονάδας Μεσογειακής  
Αναιμίας - ΝΥΑ, Γ. Ν. Βόλου  
«ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ», Βόλος



## **Μάκνης Αλέξανδρος**

Καθηγητής Παιδιατρικής/  
Παιδοαιματολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών  
Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

## **Μανίκα Ιωάννα**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β',  
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα

## **Μεγαρισιώτου Αθανασία**

Καρδιολόγος -  
Ηλεκτροφυσιολογός  
Επιμελήτρια Β',  
Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α.  
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα

## **Μελέτη Γεωργία**

Νοσηλεύτρια, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

## **Μπαλαμίτσα Βαρβάρα**

### **(Βέρα)**

Βιολόγος, Υπεύθυνη Μονάδας  
Πρόληψης Μεσογειακής Αναιμίας-  
Εργαστηρίου Αερίων Αίματος-  
Εθελοντικής Δωρεάς Μυελού  
Οστών, Γ.Ν. Τρικάλων, Τρίκαλα

## **Μπαλασοπούλου Αγγελική**

Βιολόγος, Εργαστήριο Γενετικής  
Αιμοσφαιρινοπαθειών - Κυστικής  
Ίνωσης, Μονάδα Μεσογειακής  
Αναιμίας, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

## **Μπούτου Ευφροσύνη**

Βιολόγος, PhD, Μονάδα  
Γενετικής Αιμοσφαιρινοπαθειών  
& Κυστικής Ίνωσης, ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ  
ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ) &  
ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ (v. GAUCHER)  
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

## **Μυρίλλα Ιωάννα**

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια  
Ε.Σ.Υ., Αιματολογικό Εργαστήριο,  
Γ.Ν. Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»,  
Αθήνα

# Ομιλητές

## N

### Νόβα Χριστίνα

Βιολόγος (EurClinChem),  
Μονάδα Πρόληψης Μεσογειακής  
Αναιμίας Γ.Ν.Ι. «Γ. Χατζηκώστα»,  
Ιωάννινα

### Νούκου Αθηνά

ΤΕ Νοσλεύτρια, Επεμβατική  
Ακτινολογία, Πανεπιστημιακό  
Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα

### Ντελάκη Ευαγγελία Ελένη

Βιολόγος, Εργαστήριο Γενετικής  
Αιμοσφαιρινοπαθειών & Κυστικής  
Ίνωσης, Μονάδα Μεσογειακής  
Αναιμίας, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»,  
Αθήνα

### Ντελικού Σοφία

Αιματολόγος, Διευθύντρια  
Ε.Σ.Υ., Μονάδας Μεσογειακής  
Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής  
Νόσου, Επιστημονική Υπεύθυνη  
Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης  
Αιμοσφαιρινοπαθειών  
και Επιπλοκών τους  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα

## O

### Οικονομοπούλου Χριστίνα

Αιματολόγος, Επιμελήτρια  
Α' Ε.Σ.Υ., Μονάδα  
Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών  
Γενικό Νοσοκομείο Παίδων  
«Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

### Οικονόμου Γεωργία

PhD, MSc, Βιοχημικός, Μονάδα  
Πρόληψης Μεσογειακής  
Αναιμίας, Γενικό Νοσοκομείο  
Λάρισας, Λάρισα

## Π

### Παναγιωτοπούλου Ευγενία

Τεχνολόγος Ιατρικών  
Εργαστηρίων, Μονάδα Πρόληψης  
Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Βόλου «ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ»,  
Βόλος

### Παντελίδου Δέσποινα

Αιματολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,  
Α' Παθολογική Κλινική, Μονάδα  
Μεσογειακής Αναιμίας, Π.Γ.Ν.Θ.  
«ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

### Παπαδοπούλου Δέσποινα

Ειδικός Παθολόγος,  
Θεσσαλονίκη, Π.Γ.Ν.Θ.  
«ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

### Παπαϊωάννου Κωνσταντίνα

Επικουρικός Αιματολόγος,  
Γ.Ν. ΚΟΡΙΝΘΟΥ, Κόρινθος

### Παππή Βασιλική

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α,  
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν. Βόλου «ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ»,  
Βόλος

### Περίνη Δήμητρα

Βιολόγος EurClinChem, Μονάδα  
Πρόληψης Μεσογειακής  
Αναιμίας, Γ.Ν. Αργινίου, Αργίνιο

## Σ

### Σιδεράς Σκευός

MD, PhD, FESC, Ειδικός  
Καρδιολόγος, Διευθυντής  
Καρδιολογικής Κλινικής Ε.Σ.Υ.,  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα

### Σχορτσιανίτη Ευθαλία

Επισκέπτρια Υγείας, Msc,  
Εργαστήριο Γενετικής-  
Κυστικής Ίνωσης, Κέντρο  
Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων  
Αιματολογικών. Νοσημάτων-  
Αιμοσφαιρινοπαθειών,  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

## T

### Τσαφταρίδης Παναγιώτης

Αιματολόγος, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»,  
Αθήνα

### Τσιάκας Ευστάθιος

Νεφρολόγος, Επιμελητής Β',  
Κλινική Νεφρολογίας και  
Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική  
Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### Τσίρου Κυριακή

Αιματολόγος, Αιμοδοσία-  
Πρόληψη Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γενικό Νοσοκομείο Σερρών,  
Σέρρες

### Τσουρβελούδης Ιωάννης

Αιματολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ.,  
Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

## Φ

### Φαρμάκης Δημήτρης

Επίκουρος Καθηγητής  
Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,  
Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

### Φλεβάρη Παγώνα

Αιματολόγος, Επιμελήτρια  
Β' Ε.Σ.Υ., Μονάδα Μεσογειακής  
Αναιμίας - Κέντρο  
Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων  
Αιματολογικών Νοσημάτων  
(Αιμοσφαιρινορονοπαθειών),  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

### Φλώρος Θεόδωρος

Ακτινολόγος, Ειδικευόμενος  
Ακτινολογίας, Γ.Ν. Λάρισας,  
Λάρισα

## X

### Χατζηδουίδ Σεβαστιανός

MD, MSc, Αιματολόγος,  
Επικουρικός Ιατρός Ε.Σ.Υ.,  
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,  
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα



# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



## ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Συνεδριακό Κέντρο Natura, Ξενοδοχείο Kazarma, Λίμνη Πλαστήρα.



## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Παρασκευή 10 έως Κυριακή 12 Μαΐου 2024.



## ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι, οι οποίοι θα παρακολουθήσουν το Επιστημονικό Πρόγραμμα θα έχουν δικαίωμα παραλαβής Μοριοδοτημένου Ηλεκτρονικού Πιστοποιητικού Παρακολούθησης (CME-CPD Credits). Οι ώρες παρακολούθησης θα προσμετρηθούν για την παραλαβή του E-certificate.

## ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Η παραλαβή του e-Certificate θα γίνει με χρήση του κωδικού που θα λάβει ο κάθε σύνεδρος με το πέρασ του Συνεδρίου.



## ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Θα χορηγηθούν 14,5 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.).



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τεχνική γραμματεία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης. Θερμή παράκληση όλες οι παρουσιάσεις και ομιλίες να παραδίδονται στους υπευθύνους τεχνικούς, τουλάχιστον μια ώρα πριν από την ώρα παρουσιάσής τους σύμφωνα με το Επιστημονικό Πρόγραμμα.



## ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η Εγγραφή στην Επιστημονική Εκδήλωση είναι δωρεάν.



## ΚΛΙΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

### «Διαχείριση Κεντρικών Γραμμών»

Ο αριθμός θέσεων στο Κλινικό Νοσηλευτικό Φροντιστήριο είναι περιορισμένος. Ο εξοπλισμός του Νοσηλευτικού Κλινικού Φροντιστηρίου είναι μια ευγενική προσφορά της Becton, Dickinson and Company (BD).



## ΕΙΚΟΝΑ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ

Η εικόνα εξωφύλλου είναι έργο της Αντιγόνης Μαρίας Ευτυχιάδη



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



**ΚΕΓΜ Τουριστικές και Συνεδριακές  
Επιχειρήσεις Α.Ε. - Congress World**  
Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα  
ΤΗΛ: 210 7210001, 210 7210052  
W: [www.congressworld.gr](http://www.congressworld.gr),

E: [ia@congressworld.gr](mailto:ia@congressworld.gr), [info@congressworld.gr](mailto:info@congressworld.gr)

# ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



# ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

**Siklos**<sup>®</sup>  
hydroxycarbamide



**Αποκλειστικά**  
για τους ασθενείς με  
δρεπανοκυτταρικό  
σύνδρομο<sup>1</sup>

*Το Siklos ενδείκνυται για την πρόληψη υποτροπιαζουσών οδυνηρών αγγειοαποφρακτικών κρίσεων που περιλαμβάνουν οξύ θωρακικό σύνδρομο σε ενήλικες ασθενείς, σε εφήβους και σε παιδιά άνω των 2 ετών, που πάσχουν από συμπτωματικό δρεπανοκυτταρικό σύνδρομο<sup>1</sup>*

#### Τρόπος διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ιατρού.

#### Λιανική τιμή σύμφωνα με το Δελτίο Τιμών 05/2023

SIKLOS F.C.TAB 1000MG/TAB BTx30: 367,31 €

\*Σε περίπτωση ανακοίνωσης νέου Δελτίου Τιμών, θα ισχύσουν οι νεότερες.

#### Βιβλιογραφία:

1. Περιήληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περιήληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάροντας τον παρακάτω QR-κωδικό:



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας

**theravia**

16 Rue Montrosier  
92200 Neuilly-sur-Seine, Γαλλία



Προωθείται από την εταιρεία

**DEMO ABEE**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

21<sup>ο</sup> χλμ Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας, 145 68 Κρουσέρι,  
Αττικής, Ελλάδα, T: +30 210 8161802, F: +30 210 8161587



medicair

## SUOMICON®

Dexamethasone

10mg/5ml, ποσ. διάλ., 50ml

20mg/5ml, ποσ. διάλ., 30ml

Με ιατρική συνταγή

NEO

## PRELOCORTIL®

Prednisolone

5mg/tab, διαλυτά δισκία x30

20mg/tab, διαλυτά δισκία x30



Με ιατρική συνταγή

## PIRVER®

Prednisolone

5mg/ml, ποσ. διάλ., 60ml

10mg/ml, ποσ. διάλ., 60ml

Με ιατρική συνταγή

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Συν-προώθηση SUOMICON & PIRVER  
Medicair Bioscience Laboratories CY LTD

Συν-προώθηση PRELOCORTIL  
S.J.A. PHARM Ε.Π.Ε.

Υπεύθυνος Ιατρικής Ενημέρωσης

Medicair Bioscience Laboratories S.A.

Λαρίσιος 10, 15351 Παλλήνη, Αθήνα,

τ-φ 210 6669 603, e info@medicair.gr

[www.medicair.gr](http://www.medicair.gr)

**Για την Περίληψη των Χαρακτηριστικών των Προϊόντων, επικοινωνήστε με τον επιστημονικά υπεύθυνο**

**της ιατρικής ενημέρωσης,**

**τηλ. επικοινωνίας: 210 669603.**

**e-mail: [pharmacovigilance@medicair.gr](mailto:pharmacovigilance@medicair.gr), [www.medicair.gr](http://www.medicair.gr)**

PRELOCORTIL® SOLU.TAB 5MG/TAB BT x 30 18,30€

PRELOCORTIL® SOLU.TAB 20MG/TAB BT x 30 73,17€

PIRVER ORAL.SOL 5MG/ML BTx BOTTLE x 60ml 29,93€

PIRVER ORAL.SOL 10MG/ML BTx BOTTLE x 60ml 59,89€

SUOMICON ORAL.SOL 10MG/5ML BOTTLE x 50ml 49,44€

SUOMICON ORAL.SOL 20MG/5ML BOTTLE x 30ml 59,19€



**Oxbryta**<sup>®</sup> ▽  
(voxelotor)  
500mg tablets

▼Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες ενέργειες) της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 154 51, Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. Επικοινωνίας: 210-6785800,

Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

Pfizer Ελλάς Α.Ε. (Cyprus Branch), Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: 22817690

PP-LTY-GRC-0004-APR24



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



Better Health, Brighter Future



## Αγωνιζόμαστε διαρκώς για μια καλύτερη υγεία

Η Takeda είναι μία βιο-φαρμακευτική εταιρεία με ηγετική θέση παγκοσμίως και με έδρα την Ιαπωνία, έχοντας ως βάση σταθερές αξίες και προσανατολισμό στην Έρευνα και Ανάπτυξη.

Οι προσπάθειές μας για Έρευνα και Ανάπτυξη επικεντρώνονται σε τέσσερις θεραπευτικούς τομείς: την Ογκολογία, τη Γαστρεντερολογία, τη Νευρολογία και τις Σπάνιες Νόσους, καθώς και σε επενδύσεις που στοχεύουν στα Παράγωγα Αίματος και στα Εμβόλια. Δεσμευόμαστε να βελτιώνουμε την ποιότητα ζωής των ασθενών αναπτύσσοντας υψηλής καινοτομίας φάρμακα που διατίθενται σε περίπου 80 χώρες και γεωγραφικές περιοχές παγκοσμίως.

Παραμένουμε προσηλωμένοι στις βασικές μας αξίες: Ακεραιότητα, Αμεροληψία, Εντιμότητα και Επιμονή, θέτοντας πάντα τους ασθενείς στο επίκεντρο της προσπάθειάς μας. Προσβλέπουμε να προσφέρουμε Καλύτερη Υγεία και ένα πιο Λαμπρό Μέλλον στους ασθενείς σε όλο τον κόσμο.

[www.takeda.gr](http://www.takeda.gr)



**Ferriprox**<sup>®</sup>  
deferiprone



Για την θεραπεία  
υπερσιδήρωσης σε ασθενείς με  
μείζονα μεσογειακή αναιμία<sup>1</sup>

Λιανική τιμή σύμφωνα με το Δ.Τ. 05/2023

FERRIPROX F.C.TAB 1000MG/TAB BTx50: 192,06 €

FERRIPROX ORAL.SOL 500MG/5ML(100MG/ML): 180,44 €

\*Σε περίπτωση ανακοίνωσης νέου δελτίου τιμών, θα ισχύουν οι νεότερες τιμές.

#### Τρόπος διάθεσης:

1. Το φάρμακο να διατίθεται με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η συνταγή αυτή να εκδίδεται από αιματολόγο ιατρό ή από τον υπεύθυνο των μονάδων παρακολούθησης πασχόντων από αιμοσφαιρινοπάθεια.
2. Να χορηγείται αποκλειστικά και μόνον για την εγκεκριμένη ένδειξη.
3. Να γίνεται πληροφόρηση του ασθενούς για το προσδοκώμενο όφελος και τους πιθανούς κινδύνους από τη χορήγηση.
4. Ο ασθενής να παρακολουθείται από το γιατρό του ή τη μονάδα του και να υποβάλλεται τακτικά σε εργαστηριακό έλεγχο.

#### Βιβλιογραφία

1. Περιλήψη χαρακτηριστικών προϊόντος

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Πριν τη συνταγογράφηση  
συμβουλευθείτε την πλήρη Περιλήψη  
των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος  
σαρώνοντας τον QR κωδικό.



Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:

**Chiesi**  
Global Rare Diseases



Πρωτεύεται από την εταιρεία:

**DEMO** ABEE  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

21<sup>ο</sup> χλμ Εθν. Οδού Αθηνών - Λαμίας, Κρυονέρι, 145 68, Αττική  
t +30 210 81 61 802, f +30 210 81 61 587, info@demo.gr  
www.demo.gr