

Διοικούσα Επιτροπή Τμήματος ΜΔΣ και ΜΑ 2022-2023

Η ΔΕ συγκροτήθηκε ομόφωνα σε σώμα τις 8/2/2022 ως εξής

Πρόεδρος: **Ι. Κοτσιανίδης**

Αντιπρόεδρος: **Β. Παππά**

Γραμματέας: **Ε. Χατζημιχαήλ**

Μέλη **Α. Γαλανόπουλος, Ν-Α Βύνιου**

Κατά τη διάρκεια της θητείας της, η ΔΕ του Τμήματος πραγματοποίησε τα κάτωθι:

1. Ολομέλεια Ιούνιος 2022

Την 1^η Ιουλίου 2022 έγινε ολομέλεια του Τμήματος στην Αθήνα με την ακόλουθη ατζέντα

- **Καταγραφή ΜΔΣ & μυελικών ανεπαρειών: Προοπτικό μητρώο και σύνδεση με το EUMDS**

Αργύρης Συμεωνίδης

- **Δημοσιευμένες μελέτες των μητρώων του τμήματος ΜΔΣ: συμβολή και σημασία για την αντιμετώπιση των ΜΔΣ**

- Μητρώο ΜΔΣ (όλων των ασθενών) -
- Μητρώο αζακυτιδίνης

Ι. Κοτσιανίδης

- **Κλινικές μελέτες στα ΜΔΣ: τρέχουσα ελληνική δραστηριότητα και προοπτικές**
 - ΜΔΣ χαμηλού κινδύνου
 - ΜΔΣ υψηλού κινδύνου και όμορες χώρες
 - IIS στην Ελλάδα

Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Παρουσιάσεις ερευνητικών προτάσεων: ΟΛΟΙ

2. Δημοσιεύσεις 2022-2023

1. Evaluation of complete response to azacitidine according to the revised International Working Group 2023 response criteria for higher risk MDS. Does it make a difference in patients' outcome?

Anthi Bouchla, Sotirios G. Papageorgiou, Argyris Symeonidis, Ioanna Sakellari, Panagiotis Zikos, Thomas P. Thomopoulos, Eleftheria Hatzimichael, Athanasios Galanopoulos, Nora-Athina Vyniou, Ioannis Kotsianidis and Vasiliki Pappa

Leukemia; <https://doi.org/10.1038/s41375-023-02051-3>

2. Myelodysplastic neoplasm with isolated thrombocytopenia and immune thrombocytopenic purpura in adults: insights from a comparison of two national registries

Liapis K, Papadopoulos V, Pontikoglou C, Vrachioliass G, Stavroulaki E, Kourakli A, Lazaris V, Galanopoulos AG, Papoutselis M, Papageorgiou SG, Diamantopoulos PT, Pappa V, Viniou NA, Tsokanas D, Vassilakopoulos TP, Hatzimichael E, Bouronikou E, Ximeri M, Megalaki A, Zikos P, Panayiotidis P, Dimou M, Karakatsanis S, Papaioannou M, Papadakis S, Vardi A, Kontopidou F, Harchalakis N, Adamopoulos I, Symeonidis A, Papadaki HA, Kotsianidis I.

Leukemia. 2023 Mar;37(3):708-711. doi: 10.1038/s41375-023-01819-x. Epub 2023 Jan 16.

3. The prognostic significance of macrocytosis in patients with myelodysplastic neoplasms

Diamantopoulos PT, Solomou E, Symeonidis A, Pappa V, Kotsianidis I, Galanopoulos A, Pontikoglou C, Anagnostopoulos A, Vassilopoulos G, Zikos P, Hatzimichael E, Papaioannou M, Megalaki A, Vassilakopoulos T, Dimou M, Tsokanas D, Papoutselis MK, Papageorgiou S, Kourakli A, Papadaki H, Panayiotidis P, Viniou NA.

Am J Hematol. 2023 Feb 20. doi: 10.1002/ajh.26886. Online ahead of print.

4. Common cardiovascular biomarkers can independently predict outcome of patients with Myelodysplastic syndromes.

Mitroulis I, Papadopoulos V, Lamprianidou E, Mirtschink P, Liapis K, Zafeiropoulou K, Kourakli A, Moysiadis T, Papoutselis M, Vrachioliass G, Symeonidis A, Kotsianidis I.

Blood Cancer J. 2023 May 3;13(1):64. doi: 10.1038/s41408-023-00844-4.

3. Βραβεύσεις - Διακρίσεις

1. CURRENT CARDIOVASCULAR DISEASE (CVD) RISK PREDICTION MODELS ARE NOT APPLICABLE IN MDS PATIENTS: PRELIMINARY RESULTS OF A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL SINGLE-CENTRE COHORT STUDY. C. Misidou, E. Gkolia, C. Kymparidou, V. Papadopoulos, M. Papoutselis, K. Liapis, I. Mitroulis, G. Vrachioliass, S. P. Deftereos, D. Stakos, I. Kotsianidis.

Plenary session The 17th International Congress on MDS, 3-6 May 2023, Marseille, France

2. ARE HYPOMETHYLATING AGENTS THE BEST FIRST-LINE CHOICE FOR TREATING CMML?

I.Kotsianidis, M.Patnaik. **ASH Clinical News**, July 2023

4. Ανακοινώσεις σε συνέδρια

1. NOVEL PREDICTIVE INDICATORS IN PATIENTS WITH HIGHER-RISK MYELODYSPLASTIC NEOPLASMS (HR-MDS) TREATED WITH 5-AZACYTIDINE: CUMULATIVE DATA FROM THE HELLENIC MDS STUDY GROUP. I. Kotsianidis, E. Hatzimichael, V. Pappa, A. Galanopoulos, A. Kourakli, P. Diamantopoulos, S. Papageorgiou, K. Liapis, V. Papadopoulos, M. Papoutselis, A.

Bouchla, V. Georgoulis, T. Vassilakopoulos, E. Solomou, M. Dimou, G. Vassilopoulos, A. Vardi, M. Papaioannou, C. Pontikoglou, A. Anagnostopoulos, P. Panayiotidis, F. Kontopidou, N. Harchalakis, N. Adamopoulos, M. Ximeri, P. Zikos, A. Megalakaki, P. Repousis, M. Kotsopoulou, G. Dryllis, D. Tsoukanas, M.-C. Kyrtsonis, E. Poulakidas, E. Bouronikou, S. Delimpasis, D. Mparmparousi²⁰, H. Papadaki, N.A. Vyniou⁶ A. Symeonidis. The 17th International Congress on MDS, 3-6 May 2023, Marseille, France

5. IEAE έντυπο

Η ΔΕ προχώρησε στην επικαιροποίηση του ενημερωτικού φυλλαδίου του Ι.Ε.Α.Ε για τους ασθενείς με θέμα «Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα». Το φυλλάδιο επιμελήθηκαν οι κ.κ. Β. Γεωργούλης και Ε. Χατζημιχαήλ και έγινε επεξεργασία από την κ. Β. Παππά. Το έντυπο έχει παραδοθεί στο Ι.Ε.Α.Ε.

6. Ημερίδες

ΚΟΙΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

ΤΜΗΜΑ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ, ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ & ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ & ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ, 20-22 Οκτωβρίου 2022, Ναύπλιο, Ξενοδοχείο NAFPLIA PALACE

ΚΟΙΝΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΜΔΣ - ΜΑΚ

Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα: Μεταμόσχευση ή νεότερες θεραπείες, Προεδρείο: Ι. Κοτσιανίδης, Ι. Σακελλάρη

- ΜΔΣ χαμηλού κινδύνου: Σε ποιες περιπτώσεις έχει ένδειξη η αλλο-ΜΑΚ; Τ. Τζένου
- Μεταμόσχευση σε ΜΔΣ: Επιλογή δότη και σχήματος προετοιμασίας, Μ. Λίγκα
- Τύποι θεραπείας και δεδομένα επιβίωσης σε υψηλού κινδύνου ΜΔΣ από τον Ελλαδικό χώρο, Π. Διαμαντόπουλος

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΜΔΣ «χαμηλότερου» κινδύνου. Κλινικές περιπτώσεις, Προεδρείο: Ι. Κοτσιανίδης, Β. Παππά

- Πόσο ακριβές είναι το IPSS-R στην ποσοτικοποίηση του κινδύνου; Γ. Βραχιώλιας, Μ. Παπουτσέλης
- ΜΔΣ με δακτυλιοειδείς σιδηροβλάστες. Είναι μία νόσος; Κ. Λουκαρή, Β. Παππά
- Μυελοδυσπλαστικά/Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα. Πόσα νοσήματα; Α. Κουδούνα, Π. Διαμαντόπουλος

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΜΔΣ «υψηλότερου» κινδύνου. Κλινικές περιπτώσεις, Προεδρείο: Α.-Ν. Βύνιου, Α.

Συμεωνίδη

- Ασθενής με σωματική μετάλλαξη του TP53 είναι λευχαιμία η ΜΔΣ; Έχει διαφορά η αντιμετώπιση; Μ. Διαμαντίδης
- Ανθεκτικότητα στους υπομεθυλιωτικούς παράγοντες. Υπάρχουν επιλογές αντιμετώπισης; Α. Μπούγλα, Β. Παππά
- Ασθενής με μετάλλαξη SF3B1, Ε. Αποστολίδου, Ε. Χατζημιχαήλ

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Νεότερα δεδομένα στην ταξινόμηση των ΜΔΣ, Προεδρείο: Β. Παππά, Ε. Χατζημιχαήλ

- WHO vs ICC. Υπάρχουν διαφορές; Β. Παρδάλης
- Οικογενή (germline) ΜΔΣ, Η. Πέσσαχ
- «Προσωρινοί» υπότυποι ΜΔΣ. Έπονται κι άλλοι; Κ. Λιάπης

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Ι. Κοτσιανίδης

Advances in the prognosis of MDS E. Paraemmanuil

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

- Μυελικές και μη ανεπάρκειες εκτός ΜΔΣ, Προεδρείο: Α.-Ν. Βύνιου, Α. Γαλανόπουλος Νεότεροι παράγοντες στην ΙΤΡ, Χ. Ποντίκογλου
- Εξελίξεις στη θεραπεία της ΡΝΗ, Ε. Γαβριηλάκη
- Λυσοσωμιακές διαταραχές: όχι μόνο στα παιδιά, Α. Μάκης

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Περιπτώσεις ασυμπτωματικής κυτταροπενίας. Είναι ή όχι ΜΔΣ;

Προεδρείο: Γ. Βασιλόπουλος, Ε. Παπαδάκη

- Ασθενής με ουδετεροπενία, Έ. Μπουτάκογλου, Χ. Ποντίκογλου
- Ασθενής με θρομβοπενία, Χ. Μισίδου, Σ. Παπαδάκης
- Ασθενής με μονοκυττάρωση, Β. Ζήνα, Α. Γαλανόπουλος

ΚΟΙΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

•ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ •ΤΜΗΜΑ ΟΞΕΙΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ •ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ •ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ, ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ •ΤΜΗΜΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

23-24 Ιουνίου 2023, Ιωάννινα, Hotel Du Lac

Συμπόσιο Ι ΜΔΣ «χαμηλότερου» κινδύνου. Παρόν και μέλλον, Προεδρείο: Ι. Κοτσιανίδης, Β. Παππά

- Νεότερες μη στοχεύουσες θεραπείες στα ΜΔΣ «χαμηλότερου» κινδύνου, Γ. Βραχιώλιας, Μ. Παπουτσέλης
- ΜΔΣ με δακτυλιοειδείς σιδηροβλάστες. SF3B1+ ή SF3B1-; Χ. Αποστολοπούλου, Β. Παππά
- Νεότερες θεραπείες στην ΧΜΜΛ, Σ. Συριοπούλου, Π. Διαμαντόπουλος
- Στοχεύοντας “ενακτέες” (actionable) μεταλλάξεις, Β. Γεωργούλης, Ε. Χατζημιχαήλ

Συμπόσιο ΙΙ Προεδρείο: Α. Συμεωνίδης, Ι. Κοτσιανίδης

- EUMDS Registry: «15 years of studies in a Pan-European observational Registry in more than 3,000 MDS patients», **T.J.M. De Witte**
- Updated response criteria for MDS, **A. Zeidan**

Συμπόσιο III ΜΔΣ «υψηλότερου» κινδύνου. Κλινικές περιπτώσεις, Προεδρείο: *N. Βύνιου, E. Χατζημιχαήλ*

- Συνδυασμός θεραπειών στα ΥΚ-ΜΔΣ; *Χ. Μισίδου, Σ. Παπαδάκης*
- Μπορεί να υπερνικηθεί η ανθεκτικότητα στους υπομεθυλιωτικούς παράγοντες *A. Ζορμπά, Θ. Θωμόπουλος*
- Στη διεπαφή αυτοανοσίας και κλωνικότητας: Το «ενοχλητικό» σύνδρομο Vexas, *Κ. Λιάπης*
- Μεταμόσχευση στα ΜΔΣ: Υπάρχουν νεότερα δεδομένα; *I. Μπαλταδάκης*

Συμπόσιο IV Μυελικές και μη ανεπάρκειες εκτός ΜΔΣ, Προεδρείο: *A. Γαλανόπουλος, M. Παπαιωάννου*

- Νεότερα δεδομένα στην Απλαστική αναιμία, *E. Σολωμού*
- Νεότερα δεδομένα στην ITP, *Χ. Ποντίκογλου*
- Εξελίξεις στη θεραπεία της PNH, *E. Γαβριηλάκη*
- Μητρώο ουδετεροπενιών, *E. Μπουτάκογλου*
- Νεότερα στη θεραπεία της νόσου Gaucher, *A. Μάκης*

Συμπόσιο VI Κλωνική αιμοποίηση και προνεοπλασματικές καταστάσεις; Προεδρείο: *Γ. Βασιλόπουλος, E. Παπαδάκη*

- Κυτταρομετρία ροής στα ΜΔΣ: ποια η θέση της; *E. Βερίγου*
- Γενετική προδιάθεση για ΜΔΣ *A. Καττάμης*
- NGS στα ΜΔΣ: Πραγματικότητα και καθημερινότητα; *M. Γαροφαλάκη*

Ερευνητικό Βήμα Νέες προτάσεις Προεδρείο: *I. Κοτσιανίδης, E. Χατζημιχαήλ* Κλινικές μελέτες στα ΜΔΣ: Ήγγικεν η ώρα;

7. 32^ο και 33^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

33^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2022, Θεσσαλονίκη

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

«ΘΕΡΜΑ» ΜΕΤΩΠΑ ΣΤΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Προεδρείο: *Ιωάννης Κοτσιανίδης, Νόρα-Αθηνά Βύνιου*

- Από την κλωνική αιμοποίηση στα ΜΔΣ, *Ιωάννης Μητρούλης*
- Χαμηλού/ενδιάμεσου κινδύνου ΜΔΣ που είναι ... «υψηλού κινδύνου» *Ελευθερία Χατζημιχαήλ*
- Νεότερα δεδομένα στην παθοβιολογία και θεραπεία της PNH, *Ελένη Γαβριηλάκη*

34ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2023, Αθήνα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα – Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Προκλήσεις

Προεδρείο: *Αθηνά-Νόρα Βύνιου, Ιωάννης Κοτσιανίδης*

- Διαγνωστικός αλγόριθμος των ΜΔΣ στην εποχή του NGS, *Κωνσταντίνος Λιάπης*

- Ταξινόμηση και πρόγνωση των ΜΔΣ: ICC vs WHO vs IPSS-M Αθανάσιος Γαλανόπουλος
- Θεραπευτική προσέγγιση των υψηλότερου κινδύνου ΜΔΣ, Ελευθερία Χατζημιχαήλ

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΠΑΡΟΞΥΝΤΙΚΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑ (ΡΝΗ)

Ομιλήτρια: **Μαρία Παπαϊωάννου**

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Ομιλητής: **Αργύρης Συμεωνίδης**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

ΣΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΔΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΞ ΑΡΧΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΉ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ;

Προεδρείο: Ιωάννης Κοτσιανίδης, Αλεξάνδρα Κουράκλη

- Χρειάζεται εξ' αρχής, Παναγιώτης Διαμαντόπουλος
- Μετά την αποτυχία της μονοθεραπείας, Βασιλική Παππά

ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Προεδρείο: Μιχάλης Βουλγαρέλης, Ελένη Παπαδάκη

- Γαμετικές μεταλλάξεις και μυελικές κακοήθειες: είμαστε έτοιμοι για συμβουλευτική; Ηλίας Πέσσαχ
- Νεότερες θεραπευτικές εξελίξεις στα χαμηλού κινδύνου ΜΔΣ, Ανθή Μπούχλα
- Διάγνωση και αντιμετώπιση της νόσου Gaucher σε ενήλικες, Αργύρης Συμεωνίδης
- Νεότερα δεδομένα στην παθοβιολογία και θεραπεία της ΙΤΡ, Χαράλαμπος Ποντίκογλου

8. Ιστοσελίδα (Website) Τμήματος ΜΔΣ και ΜΑ

Κατά τη διάρκεια της θητείας μας θέσαμε ως προτεραιότητα τη δημιουργία ιστοσελίδας που λειτουργεί στον σύνδεσμο hellenicmds.eu.

Στην ιστοσελίδα που φέρει και το λογότυπο της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας δίνονται αρχικά πληροφορίες σχετικά με τα Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα μέσω ερωτήσεων και απαντήσεων ενώ επιπλέον υπάρχουν ειδικές σελίδες σχετικά α. με το επιστημονικό Έργο του Τμήματος ΜΔΣ και ΜΑ, β. τις ενεργείς κλινικές μελέτες για ασθενείς με ΜΔΣ και ΜΑ στην Ελλάδα και γ. με το Εθνικό Αρχείο Καταγραφής ΜΔΣ και ΜΑ.

9. Συμμετοχή στο ELN meeting στο ASH 2022, ASH 2023

Κατά τη διάρκεια των Annual Meeting of the American Society of Hematology που έλαβαν χώρα τον Δεκέμβριο 2022 και 2023 μέλη της ΔΕ του Τμήματος συμμετείχαν ενεργά στην Ομάδα Εργασίας των ΜΔΣ του European leukemia meeting.

10. Steering committees

Ο κ. Ι. Κοτσιανίδης είναι μέλος του Oversight/Advisory committee of International Working Group for Prognosis in MDS (IWG-PM) και μέλος της steering committee of the EUMDS Registry.

11. Αρχεία Καταγραφής - Registries

Στις 01/01/2023 ξεκίνησε το προοπτικό Εθνικό Αρχείο Καταγραφής ΜΔΣ και ΜΑ. Μέχρι σήμερα (Δεκέμβριος 2023) έχουν καταγραφεί 162 ασθενείς και 99 από αυτούς με παραπάνω από ένα στιγμιότυπα.

Επίσης το Τμήμα έθεσε υπό την αιγίδα του και δημιούργησε και το Αρχείο Καταγραφής της Νυκτερινής Παροξυντικής Αιμοσφαιρινουρίας το οποίο ξεκίνησε τον Νοέμβριο του 2023 και έχουν καταγραφεί ήδη 2 ασθενείς ενώ σε τελική φάση είναι και το Αρχείο Καταγραφής της Απλαστικής Αναιμίας.