



# WEB SCIENTIFIC EVENT 2021

## Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες: Νεότερα Δεδομένα



Σε συνεργασία με τη Μονάδα  
Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών  
της Θεραπευτικής Κλινικής  
της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

# 12-13 Φεβρουαρίου 2021

## Πρόγραμμα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
Congress World, Mov. IKE

📍 Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα, ☎ 210 7222 518, 📞 210 7210 069

🌐 <http://www.congressworld.gr>, ✉ [info@congressworld.gr](mailto:info@congressworld.gr)

## **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Πρόεδρος: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΡΠΟΣ**

**Αντιπρόεδρος: ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ**

**Γεν. Γραμματέας: ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ**

**Ταμίας: ΜΑΡΙΑ ΓΑΒΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ**

**Μέλη: ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΤΩΔΡΥΤΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΤΣΙΑΝΙΔΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΟΥΝΤΖΙΟΣ**

## **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΡΠΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ  
ΜΑΡΙΑ ΓΑΒΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΤΩΔΡΥΤΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΤΣΙΑΝΙΔΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΟΥΝΤΖΙΟΣ**

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΡΠΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΛΕΤΗΣ  
ΚΙΜΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΙΩΑΝΝΑ ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ**

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Με μεγάλη χαρά σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες της **3ης Επιστημονικής Εκδήλωσης**, που διοργανώνει η Ιατρική Εταιρεία Μελέτης της Βιολογίας και Θεραπείας του Καρκίνου (Ι.Ε.Μ.ΒΙ.ΘΕ.Κ) σε συνεργασία με τη Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ στις **12 και 13 Φεβρουαρίου 2021 Διαδικτυακά**, με θέμα: **«Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες: Νεότερα Δεδομένα»**. Η Ιατρική Εταιρεία Μελέτης της Βιολογίας και Θεραπείας του Καρκίνου (Ι.Ε.Μ.ΒΙ.ΘΕ.Κ) ιδρύθηκε το 2018 και ένας από τους κύριους στόχους της είναι η εκπαίδευση των επιστημόνων υγείας αλλά και του κοινού σε θέματα αιχμής που αφορούν τις νεοπλασίες.

Τα τελευταία χρόνια έχει γίνει σημαντική πρόοδος στην παθοφυσιολογία και τους γενετικούς μηχανισμούς πρόκλησης των σπανιότερων πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών, όπως η μακροσφαιριναιμία του Waldenström, η συστηματική AL αμυλοείδωση, η πρωτοπαθής πλασματοκυτταρική λευχαιμία, το σύνδρομο POEMS, κ.αλ. Αυτό οδήγησε σε νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις με σημαντικό όφελος επιβίωσης για τους αρρώστους με τα νοσήματα αυτά. Έτσι, για τρίτη συνεχόμενη χρονιά, επιλέξαμε να αναπτύξουμε όλες τις πρόσφατες γνώσεις της βιολογίας που επηρέασαν τη διάγνωση, την πρόγνωση και τη θεραπεία τους. Για το λόγο αυτό συνεργαστήκαμε ξανά με τη Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής του ΕΚΠΑ που είναι παγκοσμίως αναγνωρισμένη για την κλινική και μεταφραστική έρευνα που κάνει στα πλασματοκυτταρικά νεοπλάσματα.

Η ανάπτυξη νέων βιολογικών θεραπευτικών επιλογών εκτός από την παροχή σημαντικών όπλων στη μάχη μας για την ίαση των ασθενών μας, δημιουργήσε ταυτόχρονα καινούργια ερωτήματα, που μερικές φορές έχουν διλημματικό χαρακτήρα και αφορούν τη θέση των φαρμάκων αυτών σε σχέση με τη μέχρι σήμερα φαρμακευτική αγωγή ή τους συνδυασμούς τους με τα παλαιότερα φάρμακα.

Έμπειροι και καταξιωμένοι συνάδελφοι από την Ελλάδα θα αναπτύξουν τα θέματα και θα θέσουν τα ζητήματα που χρήζουν απαντήσεων και αφορούν κυρίως τη μακροσφαιριναιμία του Waldenström και τη συστηματική AL αμυλοείδωση, αλλά και των πιο σπάνιων πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών. Ο διάλογος που θα αναπτυχθεί θα συμβάλλει στην εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων, στη σύγκλιση των πρακτικών μας, στον προσανατολισμό και την προώθηση των ερευνητικών προσπαθειών των μελών της εταιρείας.

Με εγκάρδιους χαιρετισμούς,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής



Ευάγγελος Τέρπος

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Παρασκευή 12 Φεβρουαρίου 2021

#### 14.00-15.30 **Εναρκτήριο Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο: Μ.Α. Δημόπουλος, Π. Παναγιωτίδης*

14.00-14.15 Μοριακός έλεγχος στην MW

**Τ. Μπαγκρατούνη**

14.15-14.30 Λιγότερο συχνές Επιπλοκές της MW

**Δ. Φωτίου**

**Debate**

**Στοχευμένες θεραπείες ή χημειοανοσοθεραπεία;**

14.30-14.50 Θεραπεία 1ης γραμμής; Στοχευμένες θεραπείες

**Μ. Γαβριατοπούλου**

14.50-15.10 Θεραπεία 1ης γραμμής; Χημειοανοσοθεραπεία

**Μ.Χ. Κυρτσώνη**

15.10-15.30 Συζήτηση

#### 15.30-16.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (TAKEDA ONCOLOGY)**

#### 16.00-17.00 **Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο: Σ. Παννούλη, Ε. Τέρπος*

16.00-16.15 Δερματικές εκδηλώσεις παραπρωτεΐναιμιών

**Β. Νικολάου**

16.15-16.30 Μονήρες πλασματοκύττωμα - Συστηματική ή τοπική θεραπεία;

**Σ. Δελήμπαση**

16.30-16.45 Πλασματοκυτταρική Λευχαιμία: Νέοι ορισμοί και αντιμετώπιση

**Ε. Κατωδρότου**

16.45-17.00 Συζήτηση

#### 17.00-17.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

#### 17.30-18.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (AMGEN)**

#### 18.00-19.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

**Συστηματικές εκδηλώσεις παραπρωτεΐναιμιών**

*Προεδρείο: Ι. Μπολέτης, Χ. Γακιοπούλου*

18.00-18.15 Σύνδρομο POEMS και άλλες νευροπάθειες

**Μ. Ρέντζος**

18.15-18.30 N. Castleman

**Π. Τσιριγώτης**

18.30-18.45 Συστηματική προσέγγιση των MGRS: Κλινικές περιπτώσεις

**Σ. Μαρινάκη**

18.45-19.00 Monoclonal Gammopathy of clinical significance

**Ε. Καστρίτης**

19.00-19.15 Η ανοσολογική ανταπόκριση στην COVID: Τι μας λένε τα αντισώματα;

**Ε. Τέρπος**

19.15-19.30 Συζήτηση

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**Σάββατο 13 Φεβρουαρίου 2021**

**09.00-09.40 Στρογγυλό Τραπέζι**

**Αμυλοείδωση: Βασική Βιολογία**

*Προεδρείο: Μ.Α. Δημόπουλος*

09.00-09.15 Αμυλοειδή, Αμυλοειδές και αμυλοείδωση

**Β. Οικονομίδου**

09.15-09.30 Η διαχείριση του πρωτεοτοξικού στρες και το πρωτεάσωμα

**Ι. Τρουγκάκος**

09.30-09.40 Συζήτηση

**09.40-11.00 Στρογγυλό Τραπέζι**

**Η διάγνωση μέσα από περιπτώσεις**

*Προεδρείο: Κ. Τούτουζας, Ι. Ανδρεάδου*

09.40-09.50 Παρουσίαση περιστατικού - 1

**Μ. Μήγκου**

09.50-10.00 Παρουσίαση περιστατικού - 2

**Μ. Δρακοπούλου**

10.00-10.10 Παρουσίαση περιστατικού - 3

**Β. Λαμπροπούλου**

10.10-10.25 Ιστολογική διάγνωση της αμυλοείδωσης

**Α. Παπανικολάου**

10.25-10.40 Τυποποίηση του αμυλοειδούς MS

**Π.Ε. Νικολάου**

10.40-11.00 Συζήτηση

**11.00-12.00 Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο: Γ. Φιλιππάτος, Ν. Κελέκης*

11.00-11.15 Μαγνητική Καρδιάς - Νέες τεχνικές και η προγνωστική τους σημασία στην αμυλοείδωση

**Ν. Λάμμα**

11.15-11.30 Διαγνωστικός Αλγόριθμος για τη διάγνωση της αμυλοείδωσης καρδιάς από την πλευρά του Καρδιολόγου

**Β. Μπιστόλα**

11.30-11.45 Η hATTR στην Ελλάδα

**Γ. Κούτσης**

11.45-12.00 Συζήτηση

**12.00-12.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (PFIZER)**

**12.45-13.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (INTEGRIS PHARMA)**

**13.15-13.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GENESIS PHARMA)**

**13.45-15.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Σάββατο 13 Φεβρουαρίου 2021

#### 15.00-16.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

**Θεραπεία μέσα από την παρουσίαση περιπτώσεων**

*Προεδρείο: Ε. Ψημένου, Μ. Γαβριατοπούλου*

15.00-15.10 Κλινική Περίπτωση - 1

**Κ. Τσίρου**

*Σχολιασμός: Ε. Κατωδρύτου*

15.10-15.20 Κλινική Περίπτωση - 2

**Ε. Χατζημιχαήλ**

15.20-15.30 Κλινική Περίπτωση - 3

**Μ. Ρούσσου**

15.30-15.45 Μυέλωμα ή αμυλοείδωση: Ο πλασματοκυτταρικός κλώνος

**Ε. Καστρίτης**

**Debate**

**Αυτόλογη μεταμόσχευση στην AL αμυλοείδωση**

15.45-16.00 ΝΑΙ

**Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου**

16.00-16.15 ΟΧΙ

**Α. Συμεωνίδης**

16.15-16.30 Συζήτηση

#### 16.30-17.15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (JANSSEN-CILAG)**

#### 17.15-17.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

#### 17.30-18.45 **Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο: Κ. Σταματελόπουλος, Κ. Τσιούφης*

17.30-17.45 Νευροπάθεια των λεπτών νευρικών ινών και ΑΝΣ στην AL Αμυλοείδωση

**Π. Κοκότης**

17.45-18.00 Αμυλοείδωση και πνεύμονας / Καρδιοαναπνευστική κόπωση στη μελέτη της AL αμυλοείδωσης

**Γ. Τρακαδά**

18.00-18.15 Διαχείριση του αρρώστου με σοβαρή καρδιακή αμυλοείδωση - φάρμακα και παρεμβάσεις

**Α. Μπριασούλης**

18.15-18.30 Κλινικές μελέτες στην αμυλοείδωση. Τι νεότερο μπορούμε να προσφέρουμε στους ασθενείς μας;

**Ε. Καστρίτης**

18.30-18.45 Συζήτηση

#### 18.45-19.00 **Συμπεράσματα-Λήξη Συνεδρίου**

## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

### Παρασκευή 12 Φεβρουαρίου 2021

#### 15.30-16.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (TAKEDA ONCOLOGY)

Νεότερα δεδομένα και εμπειρία για τη σημασία της θεραπείας συντήρησης για τους ασθενείς με Πολλαπλούν Μυέλωμα

*Προεδρείο:* **Ε. Τέρπος**

Παρουσίαση περιστατικού

**Ε. Τέρπος**

Παρουσίαση μελετών

**Κ. Κοκοβιάδου**

#### 17.30-18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (AMGEN)

*Προεδρείο:* **Ε. Κατωδρότου**

Θεραπευτικά διλήμματα στην 1<sup>η</sup> υποτροπή του πολλαπλού μυελώματος

**Δ. Χριστούλας**

### Σάββατο 13 Φεβρουαρίου 2021

#### 12.00-12.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (PFIZER)

Νεότερη προσέγγιση στη διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

*Προεδρείο:* **Σ. Τουμανίδης**

Υποψία & διάγνωση της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

**Α. Αναστασάκης**

Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

**Ε. Καστρίτης**

#### 12.45-13.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (INTEGRIS PHARMA)

*Προεδρείο:* **Μ.Α. Δημόπουλος**

Στοχευμένες νέες θεραπείες στην κληρονομική αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη

**Μ.Α. Δημόπουλος**

Μακροχρόνια αντιμετώπιση της κληρονομικής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη η ελληνική εμπειρία

**Ε. Καστρίτης**

#### 13.15-13.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GENESIS PHARMA)

*Προεδρείο:* **Ε. Τέρπος**

Νεότερα δεδομένα για τη θεραπεία της κληρονομικής TTR αμυλοείδωσης

**Γ. Κούτσας**

#### 16.30-17.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (JANSSEN-CILAG)

Νεότερες εξελίξεις στις Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες

*Προεδρείο:* **Ε. Καστρίτης**

Τα νεότερα δεδομένα στην AL Αμυλοείδωση

**Ε. Καστρίτης**

Η σύγχρονη αντιμετώπιση της Μακροσφαιριναιμίας του Waldenström

**Ε.Χ. Βερβεσού**

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Αναστασάκης Α.** Ειδικός Καρδιολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Κληρονομικών Παθήσεων, Α΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
- Ανδρεάδου Ι.** Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής Σχολής, ΕΚΠΑ
- Βερβεσού Ε.Χ.** MD, PhD, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
- Γαβριατοπούλου Μ.** Παθολόγος, Ογκολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Θεραπευτικής και Μεθοδολογίας Κλινικής Έρευνας, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
- Γακιοπούλου Χ.** Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Α΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Παννούλη Σ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας, Β΄ Παθολογική Κλινική & Ομώνυμο Εργαστήριο ΕΚΠΑ
- Δελήμαση Σ.** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική και Κλινική Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Δημόπουλος Μ.Α.** Πρύτανης ΕΚΠΑ, Καθηγητής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Δρακοπούλου Μ.** Καρδιολόγος, Α΄ Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»
- Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου Ε.** Επίκουρικός Ιατρός, Παθολόγος Ογκολόγος, Θεραπευτική Κλινική, Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
- Καστρίτης Ε.** Αν. Καθηγητής Κλινικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Κατωδρότου Ε.** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Κελέκης Ν.** Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β΄ Εργαστηρίου Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»



## ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Κοκότης Π.** Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α΄ Νευρολογική Κλινική-Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας
- Κοκοβιάδου Κ.** Αιματολόγος-Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος ΓΝ Θεσσαλονίκης «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»
- Κούτσας Γ.** Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας - Νευρογενετικής, Α΄ Νευρολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ»
- Κυρτσώνη Μ.Χ.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Λάμμα Ν.** Ακτινοδιαγνώστης, MD, EDiR, EBCR, Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας & Ιατρικής Απεικόνισης
- Λαμπροπούλου Β.** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογικό τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
- Μαρινάκη Σ.** Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»
- Μήγκου Μ.** Παθολόγος - Ογκολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Θεραπευτική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Μπαγκρατούνη Τ.** Διδάκτωρ, Επιστημονική Συνεργάτης στη Θεραπευτική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
- Μπιστόλα Β.** Ειδικός Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Πανεπιστημιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- Μπολέτης Ι.** Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»
- Μπριασούλης Α.** Επίκουρος Καθηγητής Θεραπευτικής-Καρδιολογίας, Visiting Assistant Professor, University of IOWA
- Νικολάου Β.** Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική, Νοσοκομείο ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

<b>Νικολάου Π.Ε.</b>	Υποψήφια Διδάκτωρ Φαρμακολογίας
<b>Οικονομίδου Β.</b>	Αν. Καθηγήτρια Μοριακής Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ
<b>Παναγιωτίδης Π.</b>	Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Παπανικολάου Α.</b>	Διευθύντρια Ε.Σ.Υ, Αιμοπαθολογοανατομικό Τμήμα, Νοσοκομείο «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
<b>Ρέντζος Μ.</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Ρούσσου Μ.</b>	Παθολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Σταματελόπουλος Κ.</b>	Αν. Καθηγητής Θεραπευτικής - Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Συμεωνίδης Α.</b>	Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών
<b>Τέρπος Ε.</b>	Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Τουμανίδης Σ.</b>	Ομότιμος Καθηγητής Θεραπευτικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ & Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»
<b>Τούτουζας Κ.</b>	Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Τρακαδά Γ.</b>	Αν. Καθηγήτρια Θεραπευτικής-Πνευμονολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
<b>Τρουγκάκος Ι.</b>	Καθηγητής Βιολογίας Κυττάρου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ
<b>Τσιούφης Κ.</b>	Διευθυντής Α΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ
<b>Τσιριγώτης Π.</b>	Αν. Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Τσίρου Κ.** Επικουρικός Ιατρός, Αιματολόγος, Αιματολογική Κλινική  
Θεαγενείου Νοσοκομείου
- Φιλιππάτος Γ.** Καθηγητής Καρδιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπεύθυνος Μονάδας Καρδιακής  
Ανεπάρκειας Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ
- Φωτίου Δ.** Ειδ. Αιματολόγος, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Χατζημιχαήλ Ε.** MD, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Χριστούλας Δ.** Αιματολόγος, Επιμελητής Αιματολογικής Κλινικής,  
251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας
- Ψημένου Ε.** Νεφρολόγος, Διευθύντρια νεφρολογικού τμήματος και  
μονάδας τεχνητού νεφρού, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

**AMGEN**  
Oncology

**GENESIS**  
pharma

**INTEGRIS PHARMA**  
Innovative treatments for rare diseases

**janssen** Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

**Pfizer**

**SANDOZ** A Novartis  
Division

**Takeda**  
ONCOLOGY

# RIXATHON®

rituximab



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

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

Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

*Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία*

**SANDOZ** A Novartis Division

ΚΑΚ: **Sandoz GmbH**  
Biochemiestrasse 10, A-6250 Kundl, Αυστρία

Στοιχεία επικοινωνίας στην Ελλάδα:  
**Novartis (Hellas) A.E.B.E/Sandoz division**  
Φραγκοκκλησιάς 7β, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ.: 2102811712, Φαξ: 210 6857655



 **ZIEXTENZO**<sup>®</sup>  
pegfilgrastim



ZIEX\_ADV\_002\_July/2020 GR2007107007

Lectus adv.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση

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

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

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

Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

**SANDOZ** A Novartis Division

ΚΑΚ: **Sandoz GmbH**  
Biochemiestrasse 10, A-6250 Kundl, Αυστρία

Στοιχεία επικοινωνίας στην Ελλάδα:

**Novartis (Hellas) A.E.B.E./Sandoz division**  
Φραγκοκκλησιάς 7B, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ.: 2102811712, Φαξ: 210 6857655



## Καινοτομούμε για να αλλάξουμε τις ζωές των ασθενών™

### Με την έρευνα για την ανάπτυξη καινοτόμων θεραπειών και εμβολίων:

- επενδύουμε **\$8 δισ.** ετησίως στον τομέα Έρευνας & Ανάπτυξης
- διαθέτουμε στην Ελλάδα **φαρμακευτικά προϊόντα ή/και εμβόλια** στους τομείς της ογκολογίας, των λοιμώξεων, των καρδιαγγειακών και μεταβολικών παθήσεων, των σπανίων και αυτοάνοσων νοσημάτων

### Στηρίζοντας την Ελληνική Κοινωνία:

- δωρεές συνολικής αξίας άνω των **€2 εκατ.\*** για την ενίσχυση ευάλωτων κοινωνικών ομάδων
- δωρεές προς το **Εθνικό Σύστημα Υγείας και Συλλόγους Ασθενών** για την αντιμετώπιση της υγειονομικής κρίσης λόγω **COVID-19**

### Συμβάλλοντας στην Εθνική Οικονομία και Απασχόληση:

- η ετήσια άμεση συμβολή της εταιρείας ανέρχεται σε **€184,6 εκατ.\*\***
- **300** εργαζόμενοι σε ένα βραβευμένο εργασιακό περιβάλλον
- **200** νέες θέσεις εργασίας θα δημιουργηθούν από την ίδρυση του **Κέντρου Ψηφιακής Τεχνολογίας** στη Θεσσαλονίκη



στην Ελλάδα

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

Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

\* αφορά την περίοδο 2015-2019 για δωρεές σχετικά με την υποστήριξη Συλλόγων Ασθενών, ΜΚΟ, εκπαιδευτικών και ερευνητικών προγραμμάτων, υποτροφίες, ιατρικό εξοπλισμό, φάρμακα και εμβόλια

\*\* τα στοιχεία αφορούν το έτος 2019 και περιλαμβάνουν φόρους, ασφαλιστικές εισφορές, επενδύσεις στην έρευνα, μισθούς, πληρωμές προμηθευτών, επιστροφές λόγω υπέρβασης του κλειστού προϋπολογισμού της δημόσιας φαρμακευτικής δαπάνης κλπ.



# Vyndaqel<sup>®</sup>

(*tafamidis*)



Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243,  
Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,  
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800,  
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

Pfizer Hellas (Cyprus Branch), Λ. Αθαλάσσας 26,  
Λευκωσία 2018, Κύπρος,  
Τηλ. Επικοινωνίας: +357-22817690

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