



RESPIRATORY RESEARCH SOCIETY,  
UNIVERSITY OF CRETE

6<sup>th</sup>

# SHARE CONGRESS

Science in Heraklion  
Awareness in Respiratory  
and Sleep Evolution

28 - 30 May 2026  
HERSONISSOS, CRETE

24 ECMECs  
are granted

BELVEDERE HOTEL AND  
CONFERENCE CENTER

Under the auspices of



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



UNIVERSITY OF CRETE  
SCHOOL OF MEDICINE



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
REGION OF CRETE



MED CONGRESS  
PROFESSIONAL CONGRESS ORGANIZER  
3 Kalipothaki, 54624 Thessaloniki, Greece  
T: +30 231 4039704 - M: +30 6988695753  
Email: fmichalaki@medcongress.gr, info@medcongress.gr

INFO-REGISTRATIONS





# OFEV<sup>®</sup>

## nintedanib



Για τις εγκεκριμένες ενδείξεις, τις ανεπιθύμητες ενέργειες, τις προειδοποιήσεις, τις αντενδείξεις, την δοσολογία και λοιπές ουσιαστικές πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ σαρώνοντας το QR code:

Για περισσότερες πληροφορίες ή/και τη διάθεση της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σε έγχαρτη μορφή, επικοινωνήστε με το τμήμα ιατρικής πληροφόρησης στο τηλ 2108906326-328.



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Αναφέρετε

ΌΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΌΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την

“ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ”

**ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Ofev<sup>®</sup> 100 mg μαλακά καψάκια: EU/1/14/979/001, EU/1/14/979/002. Ofev<sup>®</sup> 150 mg μαλακά καψάκια: EU/1/14/979/003, EU/1/14/979/004. **ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 15 Ιανουαρίου 2015. Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 23 Σεπτεμβρίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ Π.Χ.Π.:** 05 Ιανουαρίου 2026. **ΤΙΜΕΣ:** OFEV<sup>®</sup> SOFT. CAPS 100MG/CAP ΒΤx60: Ν.Τ.: 920,70€, Λ.Τ.: 1.139,72€. OFEV<sup>®</sup> SOFT. CAPS 150MG/CAP ΒΤx60: Ν.Τ.: 1.653,59€, Λ.Τ.: 2.012,83€. Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

OFEV(02/2026) PC-GR-102901



**Boehringer  
Ingelheim**

**Boehringer Ingelheim Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε.**, Λεωφ. Ανδρέα Συγγρού 340, 176 73 Καλλιθέα. Τηλ.: 210 89 06 300.  
Γραφείο Μακεδονίας - Θράκης: Α. Τρίτση 15-17 & Μ. Κάλλας 6, Πυλαία, 555 35 Θεσσαλονίκη. Τηλ.: 2310 424 618.  
Email: info@ath.boehringer-ingelheim.com

## THURSDAY 28/05/26

08:00-08:30 **WELCOME – REGISTRATIONS**

08:30-10:30 **MEDICAL STUDENTS' CORNER: PRESENTATIONS**

Chairs/Discussants: *E. Vasarmidi, K. Pigakis, E. Bibaki, E. Chronaki*

10:30-12:00 **ADDRESSING THE BURDEN: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO CHRONIC RESPIRATORY CARE/OR CHRONIC LUNG DISEASES ON THE FRONTLINE: PRACTICAL INSIGHTS FOR HEALTHCARE PROFESSIONALS**

Chairs: *G. Pitsidianakis, E. Ferdoutsis, G. Meletis*

- *The role of PROs in chronic lung diseases, A. Zouraraki*
- *Challenges in lung cancer diagnosis and management in primary care, I. Tsiligiani*
- *Early screening strategies in obstructive respiratory diseases: From wakefulness to sleep, I. Bouloukaki*
- *Bio-emotional determinants in health and disease, E. Symvoulakis*

12:00-13:30 **TRAINEE AND EARLY-CAREER LOUNGE: CASES PRESENTATIONS**

Chairs: *E. Bibaki, E. Vlachaki, N. Paterakis, M. Pirounakis*

Speakers: *Eirini Foteinaki, Georgios Vaios, Theofilos Vouis, Eirini Papadakaki, Emmanouil Vlachos, Evanthia Fitrou, Georgia Karyotaki*

13.30-13.45 **ADVANCED MANAGEMENT OF INTERMEDIATE-HIGH- AND HIGH-RISK PULMONARY EMBOLISM**

Chair: *I. Mitrouska, M. Bolaki*

Speaker: *V. Stamatopoulou*

13:45-14:30 **SPECIAL LECTURES IN ILDS & BEYOND** (virtually)

- *The emerging role of genetics in PF: prime time for clinical practice? M. Molina - Molina*

**THE PPF IN THE NEXT 10 YEARS**

- *The Pulmonologist's view, L. Richeldi*
- *The Rheumatologist's view, O. Distler*

14:30-15:00 **OPENING LECTURE**

Chairs: *K. Antoniou, S. Schiza, N. Tzanakis*

*Respiratory drive: a journey from health to disease, D. Georgopoulos*

Discussant: *M. Bolaki*

15:00-16:30 **RETHINKING SARCOIDOSIS: KEY FEATURES AND THE 2026 MANAGEMENT ROADMAP**

Chairs: *G. Meletis, I. Lambiri, K. Antoniou, E. Bibaki*

- *A paradigm shift in Sarcoidosis: Rethinking the role of corticosteroids, A. - U. Wells*

- Sarcoidosis clinical trials update, *I. Papanikolaou*
- The patient's role in Sarcoidosis guidelines -initiatives, *F. Martone*
- The role of ECM in the guidelines – initiatives, *N. Bizymi* (virtually)

16:30-18:00 **LUNG AND VASCULAR INVOLVEMENT IN SYSTEMIC AUTOIMMUNE RHEUMATIC DISORDERS**

Chairs: *K. Antoniou, A. - U. Wells, G. Margaritopoulos*

- Interstitial lung abnormalities; what matters, *A. Gogali*
- Early detection of ILD in systemic autoimmune rheumatic diseases: A clinical update, *E. Vasarmidi*
- Early detection of PH in ILDs: Novel algorithms, *T. Karampitsakos*
- What's New in 2026? Key changes in the management of CTD-ILDs, *A-M. Hoffmann-Vold*

18:00-19:00 **A DEEP DIVE INTO EOSINOPHILIC INFILTRATION OF THE LUNG**

Chairs: *G. Bertsias, A. - M. Hoffmann-Vold*

- EGPA - a unique story of lung autoimmunity, *M. Mukherjee*
- The evolving landscape of EGPA treatment, *A. Detoraki* (virtually)

19:00-20:30 **THE SPECTRUM OF CARE FOR PH-ILD**

Chairs: *I. Tsagkaris, I. Mitrouska, F. Martone, E. Stamouli*

- CPET in the evaluation of PH in ILDs, *A. Vaporidi* (virtually)
- Current management in PH-ILD, *A.- U. Wells*
- Lung transplantation programme in Greece: the patients' journey, *I. Tsagkaris*

20:30-21:00 **CLOSING KEYNOTE LECTURE**

Chairs: *K. Antoniou, I. Mitrouska*

**Pulmonary hypertension associated with COPD: Are we ready to treat?**  
*D. Montani*

21:00-22:00 **PULMONARY HYPERTENSION IN INTERSTITIAL LUNG DISEASE: AN AREA OF UNMET CLINICAL NEED** (virtually)

- Early detection of PH & ILD in USA: What's on? *T. Kulkarni*
- PH in CTDs & Progressive Fibrotic Diseases: Diagnostic and therapeutic implications, *A. Wells*

## FRIDAY 29/05/26

06:00-08:30 **ASIA CORNER: ILDS MEET INTERVENTIONAL RESPIRATORY MEDICINE** (virtually)

- Epidemiological data on ILD in Asia and the challenges in management of the patients, *Felicia Teo*
- Genetic testing: Data from Asia, *Michelle Kam*

- Hypersensitivity Pneumonitis: an airway or fibrotic disease?  
*Raja Dhar*
- The role of Interventional Pulmonology in MDD, *Sameer Arbat*

08:30- 10:00 **THE MULTIDIMENSIONAL FACE OF COPD**

Chairs: *S. Schiza, N. Siafakas*

- Small airway diseases in patients with COPD: clinical relevance towards prevention, *D. Toumpanakis*
- From endotypes to phenotypes in COPD: current knowledge, gaps to fulfil, *A. Papaioannou*
- COPD and CVD: a dangerous liaison, *G. Hillas*
- Sleep disorders in COPD: why – when - how, *P. Steiropoulos*

Discussants: *E. Vakouti, A. Solakis*

10.00-10:30 **HOT TOPIC**

Chair: *T. Vasilakopoulos*

What is New and noteworthy for the practicing clinician in GOLD and GINA in 2026, *K. Kostikas*

10:30-12:00 **KEYNOTE LECTURES**

Chairs: *N. Tzanakis, S. Loukides*

- Biological therapies in Chronic Obstructive Pulmonary Disease: New directions in personalized respiratory medicine, *I. Pavord*

Chairs: *G. Giannakoulas, K. Antoniou*

- Genetics in pulmonary arterial hypertension: uncovering links with group 3 pulmonary hypertension? *D. Montani*

Chairs: *S. Schiza, P. Steiropoulos*

- Comorbidities and OSA: should we change our way of thinking, *M. Bonsignore*

12:00-12:30 **SATELLITE LECTURE**

12:30-13:00 **SATELLITE LECTURE**

13.00-13.30 **SATELLITE LECTURE**

13:30-14:00 **SATELLITE LECTURE**

14:00-17:00 **ASTHMA SESSION: CHALLENGES IN THE DIAGNOSIS, ASSESSMENT AND MANAGEMENT OF ASTHMA** (virtually)

- Early asthma diagnosis: the role of oscillometry, *D. Toumpanakis*

- Biologics in asthma: past, present, future, *N. Rovina*

- Has the time come to aim for remission in severe asthma?

*A. Papaioannou*

- Novel therapeutic insights in Allergic Rhinitis, nasal polyps, severe asthma and EGPA, *N. Bizymi, G. Liva*

17:00-18:30 **ASTHMA CORNER: NOVEL INSIGHTS**

Chairs: *P. Bakakos, S. Loukides, N. Rovina*

- **Optimizing clinical outcomes in Asthma: The evolving role of LAMA**, *K. Kostikas*
- **The Anti-IL-5 Paradox: When targeted therapy misses the target**, *M. Mukherjee*
- **The role of volatile organic compounds in asthma**, *F. Schleich*
- **Reframing remission in severe asthma: a conceptual framework for distinguishing disease activity versus damage**, *E. Fouka*

Discussants: *E. Fouka, S. Vittorakis, S. Tryfon* (virtually)

18:30-19:00 **SATELLITE LECTURE**

19:00-20:00 **SATELLITE SYMPOSIUM**

20:00-21:00 **OPENING CEREMONY**

Chair: *N. Siafakas*

- **Impact of Sex on lung function**, *P. Palange*

**Welcome - Opening**

Chair: *K. Antoniou, Sophia Schiza, Nikos Tzanakis*

- **The Power of SHARE: Connecting Lived Experience with Clinical Expertise**, *E. Stamouli*

## SATURDAY 30/05/26

06:00-07:00 **PRO – CON DEBATES** (virtually)

- **Pro: ILA is a precursor to ILD and should be monitored and treated**, *A. Gogali*
- **Con: ILA is not a precursor to ILD and does not require monitoring or treatment or does not require treatment and most can be discharged**, *Ş. Olgun – Yildizeli*

07:00-08:00 **PULMONARY HYPERTENSION: A HEART OR LUNG DISEASE?**(virtually)

- **The cardiologist's perspective**, *G. Giannakoulas*
- **Exercise limitation in PH**, *D. Georgopoulos*

08:00-08:30 **WHAT THE PULMONOLOGISTS SHOULD KNOW ABOUT SYSTEMIC DISEASES - CASE BASED LECTURE** (virtually)

Speaker: *A. - M. Hoffmann – Vold*

08:30-09:00 **THE EMERGING ROLE OF SMALL AIRWAYS IN PATHOPHYSIOLOGY OF PULMONARY FIBROSIS** (virtually)

Speaker: *D. Toumpanakis*

- 09:00-10:30 **INTERSTITIAL LUNG DISEASES: CLINICAL UPDATES**  
Chairs: *K. Antoniou, Z. Daniil, M. Markatos*
- The role of genetics in the diagnosis and management of pulmonary fibrosis, *E. Manali*
  - The current management of patients with pulmonary fibrosis in referral centers, *G. Margaritopoulos*
  - IPF and lung cancer management: Why does it matter?  
*A. Tzouvelekis*
- Discussants: *E. Michelaki, O. Voulgaraki, A. Kostaki, M. Varoucha*
- 10:30-11:00 **ADVANCING THE STANDARDS OF CARE IN GROUP 3 PULMONARY HYPERTENSION**  
Chairs: *A. - U. Wells, K. Antoniou*
- The role of cardiologist in the detection of PH in lung diseases, *G. Giannakoulas*
  - The Burden of PH in Systemic Sclerosis, *A.-M. Hoffmann - Vold*
- 11:00-12:00 **SATELLITE SYMPOSIUM**
- 12:00-13:00 **SATELLITE SYMPOSIUM**
- 13:00-14.00 **NEW CLASSIFICATION OF ILDS: PRO -CON DEBATE**  
Chairs: *K. Antoniou, A. Tzouvelekis*
- PRO, *A. - U. Wells*
  - CON, *V. Poletti*
- 14:00-14:40 **SATELLITE LECTURE**
- 14:40-16:00 **SPECIAL LECTURES** (virtually)
- PH and Sleep: no more strangers in the night, *E. Schwarz*
  - PH in Sarcoidosis, *A. Wells*
  - Non-PaP therapies: from guidelines to implementation,  
*W. Randerath*
- 16:00-17:00 **SLEEP BREATHING DISORDERS: THE NEW ERA IN CLINICAL AND RESEARCH PRACTICE** (virtually)
- The role of OSA treatment on incident CVD, inside from cohorts,  
*E. Schwarz*
  - Sex inequities in SBD, *A. Pataka*
  - Obstructive sleep apnea and cancer, *M. Bonsignore*
- 17:00-18:00 **INTERVENTIONAL PULMONOLOGY CORNER**  
Chairs: *I. Titopoulos, N. Tzanakis, M. Saroglou*
- Early diagnosis of lung cancer, *K. Karagiannis*
  - Novel interventional tools, *K. Bakiri*
  - Transbronchial cryobiopsy in ILD: Current Insights, diagnostic yield, and the path to precision, *V. Poletti*
- Discussants: *K. Bakiri, G. Lekatsas*

18:00-19:00 **NEW ERA IN SLEEP BREATHING DISORDERS**

Chairs: *M. Bonsignore, G. Trakada, A. Fabozzi*

- Effect of PAP therapy on cardiovascular outcomes in OSA - what we know from different study models, *E. Schwarz*
- Females in OSA: what we know, what is needed, *A. Pataka*
- Patient perspective, *C. Miltz*

19:00-19.30 **SATELLITE LECTURE**

19:30-20:00 **KEYNOTE LECTURE**

Chairs: *S. Schiza, E. Schwarz*

*Pharmacotherapy in SBD, W. Randerath*

20:00-20:30 **SATELLITE LECTURE**

20:30-21:10 **NOVEL INSIGHTS IN RESPIRATORY MEDICINE** (virtually)

- AI in Interstitial Lung Diseases: what's new? *P. George*
- Bronchoscopic robotic ablation, *P. Shah*

**Certificate of attendance will be given to the participants who will attend more than 60% of the scientific program**

## SATELLITE LECTURES

### FRIDAY 29/05/26

- 12:00- 12:30 **SATELLITE LECTURE GUIDOTTI: Η ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΑΠ**  
 Guidotti Hellas  
Προεδρείο: *N. Ροβίνα*  
Ομιλήτρια: *A. Παπαϊωάννου*
- 12:30-13.00 **SATELLITE LECTURE ASTRAZENECA: ASTHMA**  
 AstraZeneca  
Chair: *N. Tzanakis*  
• **Epithelial Health as a Therapeutic Target: Endotyping and Phenotyping for Better Patient Selection, A. Tzouveleakis**
- 13.00-13:30 **SATELLITE LECTURE ASTRAZENECA: COPD**  
 AstraZeneca  
Chair: *S. Schiza*  
• **Triple Therapy in COPD: The Benefits of prompt intervention, P. Bakakos**  
• **The emerging role of alarmin IL-33 in COPD, N. Zias**
- 13:30-14:00 **SATELLITE LECTURE SANOFI: TYPE 2 INFLAMMATION IN COPD: QUESTIONS & ANSWERS BETWEEN PULMONOLOGISTS**  
 SANOFI  
Chair: *K. Kostikas*  
Speaker: *G. Hillas*
- 18:30-19:00 **SATELLITE LECTURE GSK: FROM EXACERBATIONS TO CLINICAL REMISSION: ADVANCING TYPE 2 INFLAMMATION MANAGEMENT FOR PATIENTS WITH SEVERE ASTHMA AND COMORBIDITIES**  
 GSK  
Chair: *P. Bakakos*  
Speaker: *F. Schleich*
- 19:00-20:00 **SATELLITE SYMPOSIUM CHIESI: EXTRAFINE SINGLE INHALER TRIPLE THERAPY IN ASTHMA AND COPD MANAGEMENT**  
 Chiesi  
Coordinator: *P. Katsaounou*  
• **The role of LAMA in Asthma: Targeting better patient outcomes, E. Carpagnano**  
• **Targeting low disease activity: therapeutic approaches in COPD, G. Hillas**

## SATURDAY 30/05/26

11:00-12:00



### SATELLITE SYMPOSIUM BOEHRINGER: ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

Προεδρείο: *Π. Σιδηρόπουλος, Ε. Λαμπίρη*

- Πνευμονική ίνωση: Εφαρμογή των guidelines στην καθημερινή κλινική πράξη, *Ε. Βασαρμίδα*
- Θεραπευτική προσέγγιση και πρόγνωση στην πνευμονική ίνωση: σύγχρονες εξελίξεις, *Γ. Μπερτσιάς*

12:00-13:00



### SATELLITE SYMPOSIUM MENARINI: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΑΠ ΜΕ ΜΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ

Προεδρείο: *Α. Αντωνίου*

- Ο έλεγχος του άσθματος μέσα από την καθημερινή κλινική πρακτική, *Σ. Βιτωράκης*
- Προεδρείο: *Π. Μπακάκος*
- Συστάσεις GOLD 2026: Η θέση της τριπλής εισπνεόμενης θεραπείας, *Μ. Μαρκάτος*

14:00-14:40



### SATELLITE LECTURE MSD: CONTEMPORARY APPROACHES TO THE CLINICAL MANAGEMENT OF PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION (PAH)

Chair: *D. Georgopoulos*

- The Value of Early Diagnosis and the Role of Reference Centers in Disease Management (10min), *D. Georgopoulos*
- Redefining Clinical Practice: Activin Signaling Inhibitors (ASIs) and the New Approach to the Clinical Management of Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) (30min), *I. Mitrouska*

19:00-19.30



### SATELLITE LECTURE MENARINI: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΑΠ: Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

Προεδρείο: *Ε. Ζέρβας*

Ομιλήτρια: *Α. Γόγαλη*

20:00-20:30



### SATELLITE LECTURE RESMED: PERSONALIZED OSA ENGAGEMENT WITH AIRSENSE 11

Chair: *S. Schiza*

Speaker: *J. Piper*

# PROLASTIN®

Αναστολέας άλφα-1 πρωτεΐνης ανθρώπινης προέλευσης

Ξεκίνα από το άλφα.



ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ  
ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ  
ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ  
ΑΛΦΑ 1- ΠΡΩΤΕΪΝΑΣ<sup>1</sup>

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) συνησιτά όλοι οι ασθενείς με διάγνωση ΧΑΠ να υποβάλλονται σε έλεγχο μία φορά στη ζωή τους για ανεπάρκεια άλφα-1 αντιθρυψίνης (ΑΑΤΔ), ειδικά σε περιοχές με υψηλή συχνότητα εμφάνισης ΑΑΤΔ.<sup>2</sup>

## Βιβλιογραφία

<sup>1</sup> Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

<sup>2</sup> GLOBAL STRATEGY FOR DIAGNOSIS, MANAGEMENT, AND PREVENTION OF COPD, 2024 Report, 2024; 2: 39  
<https://goldcopd.org/2024-gold-report/>

## ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Με περιορισμένη ιατρική συνταγή: Μόνο για νοσοκομειακή χρήση.

## Ν.Τ σύμφωνα με το Δ.Τ. 05/2025\*

PROLASTIN PS.SOL.INF 1000MG/VIAL BT x 1 VIAL + 1 VIAL x 40 ML SOLVENT+1συσκευή MIX 2 VIAL: 390,99€

\* Σε περίπτωση ανακοίνωσης νέου Δ.Τ, θα ισχύσουν οι νεότερες.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε τις Συνταγογραφικές Πληροφορίες στην ΠΧΠ, σαρώνοντας τον κώδικα ταχείας απόκρισης (QR) του εντύπου.

**Παρασκευαστής:** Instituto Grifols, S.A., Can Guasc, 2 - Parets del Vallès, 08150 Barcelona



# NIFIB

Και στις 3 θεραπευτικές ενδείξεις

Το NIFIB/ Νιντεδανίμπη ενδείκνυται σε ενήλικες για τη θεραπεία :

- ♦ της Ιδιοπαθούς Πνευμονικής Ίνωσης (IPF)
- ♦ άλλων χρόνιων Ινωτικών Διάμεσων Πνευμονοπαθειών (ILDs) με προοδευτικό φαινότυπο
- ♦ Διάμεσων Πνευμονοπάθειας σχετιζόμενης με Συστηματική Σκλήρυνση (SSc-ILD)

## Α.Τ. σύμφωνα με το ΔΤΦ 12/2025\*

NIFIB SOFT.CAPS 100MG/CAP BT X 60 X 1 SOFT CAPS: 754,93 €

NIFIB SOFT.CAPS 150MG/CAP BT X 60 X 1 SOFT CAPS : 1.330,52 €

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

## Βιβλιογραφία

1. Όλα τα δεδομένα του εντύπου προέρχονται από την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (ΠΧΠ/SPC)

## Τρόπος διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε τις Συνταγογραφικές Πληροφορίες στην ΠΧΠ, σαρώνοντας τον κώδικα ταχείας απόκρισης (QR) του εντύπου.



**DEMO ABEE**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

21<sup>ο</sup> χλμ Εθν. Οδού Αθηνών - Λαμίας, Κρουνέρι 145 68, Αττική

t +30 210 81 61 802, f +30 210 81 61 587, info@demo.gr

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

Always >> Forward

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

PRONIF/594/1 04/2026

## E-POSTERS & ORAL PRESENTATIONS

THURSDAY 28/05/26

### 08:30-10:30 MEDICAL STUDENTS' CORNER: PRESENTATIONS

Chairs/Discussants: *E. Vasarmidi, K. Pigakis, E. Bibaki, E. Chronaki*

#### **EPO1 Pulmonary Actinomycosis and Pulmonary Nocardiosis Mimicking Lung Cancer: A Case Series and Narrative Review**

Konstantinos Papatheodosiou<sup>1</sup>, Andreas M. Matthaïou<sup>1,2,3</sup>, Nikoleta Bizymi<sup>1,2,4</sup>, Maria Gangadi<sup>1</sup>, Vasileios Panagoulas<sup>5</sup>, Ioannis Tomos<sup>1</sup>, Serafeim Chrysikos<sup>1</sup>, Adamantia Liapikou<sup>1</sup>

<sup>1</sup>. 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup>. Laboratory of Molecular and Cellular Pneumonology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup>. Respiratory Physiology Laboratory, Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>4</sup>. Department of Nursing, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>5</sup>. 2nd Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

#### **EPO2 Birt–Hogg–Dubé Syndrome: A Case Report and Mini Review of the Clinical Manifestations, Investigation, and Management**

Christina Ntinidi<sup>1</sup>, Ioannis Tomos<sup>1</sup>, Andreas M Matthaïou<sup>1,2,3</sup>, Nikoleta Bizymi<sup>1,2,4</sup>, Adamantia Liapikou<sup>1</sup>

<sup>1</sup>. 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup>. Laboratory of Molecular and Cellular Pneumonology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup>. Respiratory Physiology Laboratory, Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>4</sup>. Department of Nursing, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

#### **EPO3 Sarcoid-Like Reactions Associated with Aesthetic Interventions: A Case Report and Mini Review of the Pathogenesis, Epidemiology, and Clinical Manifestations**

Christina Ntinidi<sup>1</sup>, Nikoleta Bizymi<sup>1,2,3</sup>, Andreas M Matthaïou<sup>1,2,4</sup>, Adamantia Liapikou<sup>1</sup>, Ioannis Tomos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>. 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup>. Laboratory of Molecular and Cellular Pneumonology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup>. Department of Nursing, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>4</sup>. Respiratory Physiology Laboratory, Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

#### **EPO4 Pulmonary Hyalinizing Granuloma: When a Nodule Tells a Different Story**

Konstantina Symvoulaki<sup>1</sup>, Maximos Angelidis<sup>2</sup>, Andreas M. Matthaïou<sup>3,4,5</sup>, Nikoleta Bizymi<sup>3,4,6</sup>, Spyridon Xirouchakis<sup>1</sup>, Alexandra Skreka<sup>1</sup>, Levon Toufexian<sup>2</sup>, Maria Moschaki<sup>2</sup>, Fotios Dagklis<sup>2</sup>, Evangelia Karagianni<sup>2</sup>, Iraklis Titopoulos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>. School of Medicine, European University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>2</sup>. Interventional Pulmonary Unit, Interbalkan Medical Center, Thessaloniki, Greece

<sup>3</sup>. 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>4</sup>. Laboratory of Molecular and Cellular Pneumonology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>5</sup>. Department of Nursing, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>6</sup>. Respiratory Physiology Laboratory, Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

### EP05 Real-World Data of Patients with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis on Anti-IL5 Treatment

Eirini Vasarmidi<sup>1,2</sup>, Nikoleta Bizymi<sup>1,2,3,4</sup>, Andreas M. Matthaïou<sup>1,2,3,5</sup>, Georgios Vaïos<sup>1</sup>, Irene Lambiri<sup>1</sup>, Eleni Bibaki<sup>1</sup>, Konstantina Symvoulaki<sup>6</sup>, Nestor Avgoustidis<sup>7</sup>, Ioannis Petrakis<sup>8</sup>, Konstantinos Stylianou<sup>8</sup>, Prodrimos Sidiropoulos<sup>7</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Laboratory of Molecular and Cellular Pneumology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup> 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>4</sup> Department of Nursing, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>5</sup> Respiratory Physiology Laboratory, Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>6</sup> School of Medicine, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>7</sup> Department of Rheumatology and Clinical Immunology, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

<sup>8</sup> Department of Nephrology, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

### EP06 Plasma Fibrinogen-to-Fractional Exhaled Nitric Oxide Ratio (FFR) as an Emerging Biomarker in Bronchiectasis

Andreas M. Matthaïou<sup>1,2,3,4,\*</sup>, Nikoleta Bizymi<sup>1,2,3,5,\*</sup>, Ioannis Tomos<sup>3</sup>, Konstantina Symvoulaki<sup>6</sup>, Christos Skiadas<sup>7</sup>, Georgios Pitsidianakis<sup>2</sup>, Adamantia Liapikou<sup>3</sup>, Nikolaos Tzanakis<sup>2</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Laboratory of Molecular and Cellular Pneumology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

<sup>3</sup> 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>4</sup> Respiratory Physiology Laboratory, Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>5</sup> Department of Nursing, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>6</sup> School of Medicine, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus

<sup>7</sup> Department of Medical Imaging, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

\* Equally contributing authors

### EP07 Exploring Small Airways Dysfunction in Fibrotic Pulmonary Diseases with non-Invasive Techniques

Ioanna Argyriou<sup>1</sup>, Konstantina Symvoulaki<sup>2</sup>, Alexandra Skreka<sup>2</sup>, Konstantinos Karagiannis<sup>1</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>1</sup>, Theofilos Vouis<sup>1</sup>, Dimitrios Toumpanakis<sup>3</sup>, Maria Semitekoulou<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, Laboratory of Molecular and Cellular Pneumology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> School of Medicine, European University Cyprus, Nicosia

<sup>3</sup> 2nd Department of Critical Care, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Attikon University Hospital, Athens, Greece

### EP08 Interstitial Lung Disease in a 48-Year-Old Male with Amyopathic Dermatomyositis

Konstantinos Sopiadis<sup>1</sup>, Dimitris Makridis<sup>2</sup>, Ioannis E. Saridakis<sup>2</sup>, Georgios Bertsis<sup>2</sup>, Argyro Repa<sup>2</sup>, Prodrimos Sidiropoulos<sup>2</sup>, Ioanna Mitrouska<sup>3</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>3</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Rheumatology and Clinical Immunology, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

<sup>3</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

### EP09 Smoking Cessation: Pathophysiology, Progress, and Prognosis

Zoi-Ioanna Triantafyllidou<sup>1</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>2</sup>, Konstantina Lyroni<sup>2</sup>, Ioanna Mitroutska<sup>2</sup>, Sofia Schiza<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

**EP10 Obstructive Sleep Apnea: The dilemma of screening and the vicious cycle of the Metabolic Syndrome**

Margarita Mitropoulou<sup>1</sup>, Konstantinos Papadokostakis<sup>2</sup>, Izolde Bouloukaki<sup>3</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>4</sup>, Sofia Schiza<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>3</sup> Sleep Disorders Center, Department of Respiratory Medicine, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>4</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

**EP11 Endobronchial Carcinoid Tumor in a Young Patient: A Case Report**

Ioannis Mpelimpasakis<sup>1</sup>, Minas Marios Vergis<sup>1</sup>, Georgios Peris<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>2</sup>, Michalis Fanaridis<sup>2</sup>, Konstantinos Karagiannis<sup>2</sup>, Chrysanthi Manali<sup>3</sup>, Emmanuel Theodorakis<sup>3</sup>, Emmanuel Kefaloyannis<sup>3</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>2</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>2</sup>, Sofia Schiza<sup>2</sup>, Katerina Bakiri<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup> Thoracic Surgery Department, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

**EP12 Breathing Bad: The Impact of Air Pollution on Interstitial Lung Diseases**

John Andrew Kyriotakis<sup>1</sup>, Dimitrios Sotiriou<sup>1</sup>, Georgios Soulikias<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>2</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

**EP13 Diffuse Alveolar Hemorrhage as a Clinical Manifestation of Heart Failure: A case report**

Panagiotis Kassos<sup>1</sup>, Melina Rousaki<sup>1</sup>, Konstantinos Verykokidis<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>2</sup>, Georgios Vaiois<sup>2</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>2</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>2</sup>, Sofia Schiza<sup>2</sup>, Katerina Bakiri<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

**EP14 When Asthma, Eosinophilia and Renal Involvement Converge: An interesting case of EGPA**

Evanthia Fytrou<sup>1</sup>, Georgios Vaiois<sup>1</sup>, Varvara Zoumpourtikoudi<sup>2</sup>, Eirini Papadakaki<sup>1</sup>, Georgios Pitsidianakis<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>1</sup>, Theofilos Vouis<sup>1</sup>, Eleftheria-Kleio Dermitzaki<sup>3</sup>, Konstantina Kydonaki<sup>3</sup>, Georgios-Alexandros Kavvadias<sup>3</sup>, Andreas Antonakis<sup>3</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>1</sup>, Sofia Schiza<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup> Department of Nephrology, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

**EP15 Organising Pneumonia with Peripheral Eosinophilia: A case report**

Emmanouil Vlachos<sup>1</sup>, Eirini Papadakaki<sup>1</sup>, Evanthia Fytrou<sup>1</sup>, Georgios Vaiois<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>1</sup>, Eleni Bibaki<sup>1</sup>, Christos Skiadas<sup>2</sup>, Sofia Schiza<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Medical Imaging, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

**EP16 When Tuberculosis Meets Hepatitis C: A Therapeutic Challenge in Anti Tuberculosis Management**

Eirini Papadakaki<sup>1</sup>, Maria Pirounaki<sup>2</sup>, Evanthia Fytrou<sup>1</sup>, Georgia Karyotaki<sup>1</sup>, Georgios Pitsidianakis<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>, Sofia Schiza<sup>1</sup>, Katerina Bakiri<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Medical school, University of Crete, Heraklion, Greece

### **EP17 Artificial Intelligence (AI) in phenotyping/genotyping COPD patients: current status and future perspectives**

Sirja Koutonen, Katerina Antoniou, Tobias Hogan, Nikolaos Siafakas  
Department of Thoracic Medicine, Medical School, University of Crete

### **EP18 The Importance of Invasive Mediastinal Staging in Lung Cancer: A Case Report**

Linda-Evangelia Baltzoglou<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>2</sup>, Iriini Lambiri<sup>2</sup>, Gerasimos Lekatsas<sup>3</sup>, Emmanouel Kefaloyiannis<sup>4</sup>, Panagiotis Alexopoulos<sup>4</sup>, Vagia Stamatopoulou<sup>2</sup>, Konstantina Lyroni<sup>2</sup>, Theofilos Vouis<sup>2</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>2</sup>, Sofia Schiza<sup>2</sup>, Konstantinos Karagiannis<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>3</sup> Department of Respiratory Medicine, General Hospital of Rethymno, Rethymno, Greece

<sup>4</sup> Department of Thoracic Surgery, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Greece

## **12:00-13:30 TRAINEE AND EARLY-CAREER LOUNGE: CASES PRESENTATIONS**

Chairs: *E. Bibaki, E. Vlachaki, N. Paterakis, M. Pirounakis*

Speakers: *Eirini Foteinaki, Georgios Vaios, Theofilos Vouis, Eirini Papadakaki, Emmanouil Vlachos, Evanthia Fitrou, Georgia Karyotaki*

### **OR01 When asthma isn't just asthma: unmasking EGPA in a young patient**

Georgios Vaios<sup>1</sup>, Theofilos Vouis<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>1</sup>, Evanthia Fytrou<sup>1</sup>, Emmanouil Vlachos<sup>1</sup>, Nestor Avgoustidis<sup>2</sup>, Prodromos Sidiropoulos<sup>2</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>, Iriini Lambiri<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Rheumatology and Clinical Immunology, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

### **OR02 Beyond Community-Acquired Pneumonia: An Unexpected Cause of Persistent Fever**

Theofilos Vouis<sup>1</sup>, Eirini Vasarmidi<sup>1</sup>, Eirini Foteinaki<sup>1</sup>, Georgios Vaios<sup>1</sup>, Ioannis E. Saridakis<sup>2</sup>, Dimitris Makridis<sup>2</sup>, Sofia Pitsigavdaki<sup>2</sup>, Prodromos Sidiropoulos<sup>2</sup>, Sofia Schiza<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>, Eleni Bibaki<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

<sup>2</sup> Department of Rheumatology and Clinical Immunology, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece

### **OR03 The Great Mimicker: Pulmonary Vein Stenosis Following Cryoballoon Ablation**

Georgia Karyotaki<sup>1</sup>, Emmanouil Vlachos<sup>1</sup>, Eirini Papadakaki<sup>1</sup>, Iriini Lambiri<sup>1</sup>, Konstantinos Karagiannis<sup>1</sup>, Katerina M. Antoniou<sup>1</sup>, Sofia Schiza<sup>1</sup>, Mitrouska Ioanna<sup>1</sup>, Katerina Bakiri<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ  
**RSV**

ΜΕ ΤΟ  
ΜΟΝΑΔΙΚΟ  
ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ  
ΕΜΒΟΛΙΟ<sup>1</sup>

ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΠΟΥ ΔΙΑΡΚΕΙ ΕΩΣ ΚΑΙ

**3** ΕΠΙΔΗΜΙΚΕΣ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ<sup>2</sup>

ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΕ  
ΤΩΡΑ

**AREXVY - ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ\***

Μετά την ανασύσταση, μία δόση (0,5 mL) περιέχει: Αντιγόνα RSVPreF3<sup>123</sup>, 120 μικρογραμμάρια. Άνισοσυνδυασμένη γλυκοπρωτεΐνη F του ανιπνευστικού συγκυτιακού ιού σταθεροποιημένη στη μορφή προ της σύντηξης = RSVPreF3. <sup>3</sup>RSVPreF3 που παράγεται σε κύτταρα ιωθικών κνεζικού κρικητού (CHO) μέσω τεχνολογίας ανισοσυνδυασμένου DNA. Άνισοενισχυμένο με AS01E που περιέχει: φυτικό εκχύλισμα Quiljaja saponaria Molina, κλάσμα 21 (QS-21), 25 μικρογραμμάρια, 3-O-desacyl-4'-monophosphoryl lipid A (MPL) από Salmonella minnesota 25 μικρογραμμάρια.

**ΣΥΝΟΨΗ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ AREXVY:**

Το Arexvy αντενδείκνυται σε οποιονδήποτε έχει υπερευαίσθησα στις δραστησικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Όπως συμβαίνει με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η κατάλληλη ιατρική θεραπεία και επίβλεψη θα πρέπει να είναι πάντα άμεσα διαθέσιμη σε περίπτωση αναφυλακτικού συμβάντος μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Το προφίλ ασφάλειας που παρουσιάζεται παρακάτω βασίζεται σε μία ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, Φάσης III κλινική μελέτη (που διεξήχθη στην Ευρώπη, τη Βόρεια Αμερική, την Ασία και το Νότιο ημισφαίριο) σε ενήλικες ηλικίας ≥ 60 ετών, κατά την οποία πάνω από 12.000 ενήλικες έλαβαν μία δόση Arexvy και πάνω από 12.000 έλαβαν εικονικό φάρμακο. Στους συμμετέχοντες στη μελέτη ηλικίας 60 ετών και άνω, οι συχνότερα αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν άλγος στη θέση ένεσης (61%), κόπωση (34%), μυαλγία (29%), κεφαλαλγία (28%) και αρθραλγία (18%). Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν συνήθως ήπιες ή μέτριες έντασης και υποχώρησαν εντός λίγων ημερών μετά τον εμβολιασμό.

**Βιβλιογραφία:**

1. Vaccines (Basel). 2025 Jan 21;13(2):97. doi: 10.3390/vaccines13020097
2. Arexvy, Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αύγουστος 2025  
Λ.Τ.:205,98€

% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100% για τους πληθυσμούς που περιγράφονται στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενήλικων. Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Τα αντέδω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενέργειών στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του

Για την Περίληψη  
των Χαρακτηριστικών του  
**AREXVY** σκανάρετε το QR code.  
Σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη  
κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.



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



Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK  
©2025 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχους του Όμιλου GSK

**GSK**

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100  
[www.gr.gsk.com](http://www.gr.gsk.com)

# Nintedanib/Teva



## Τρόπος διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

## Τιμές πώλησης

NINTEDANIB/TEVA SOFT.CAPS 100MG/CAP BT X 60 X 1 CAPS  
NINTEDANIB/TEVA SOFT.CAPS 150MG/CAP BT X 60 X 1 CAPS

Α.Τ.  
754,93 €  
1.330,52 €

Σε περίπτωση έκδοσης νέου Δελτίου Τιμών Φαρμάκων, ισχύουν οι νεότερες τιμές.

**teva**

Συν-Πρωτόσηση με GP Pharma

Τοπικός Αντιπρόσωπος: TEVA HELLAS A.E.

Έδρα: Λεωφ. Κηφισίας 44, 151 25, Μαρούσι, Τ: 211 8805000, F: 211 8805120,  
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 000228201000. [www.teva.gr](http://www.teva.gr)

Κ.Α.Κ.: Teva GmbH, Graf-Arco-Straße 3, 89079 Ulm, Γερμανία.

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

Για την Περιληψη των Χαρακτηριστικών  
του Προϊόντος σκανάρετε το QR code η  
απευθυνθείτε στην εταιρεία  
στο τηλέφωνο 21 18805000



SCAN ME

GP  
PHARMA

ΓΑΛΙΩΝΗΣ Π. Ε.Π.Ε.

17 Νοέμβριου 30 | 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη | Τηλ/Φαξ: 2310 911 982  
[info@gp-pharma.gr](mailto:info@gp-pharma.gr) | [www.gp-pharma.gr](http://www.gp-pharma.gr)



## ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Περιεκτικότητα  
κατάλληλη για  
παιδιατρικούς  
ασθενείς



### Biosonide®

Budesonide

inh.sus.n 0,5mg/2ml (ή 0,25mg/ml)  
inh.sus.n 1mg/2ml (ή 0,50mg/ml)



### Flusonide®

Fluticasone propionate

inh.sus.n 0,5mg/2ml  
inh.sus.n 2mg/2ml

\* με βάση τα στοιχεία ΟΣΦΕ

Με μοναδική\*  
σε κυκλοφορία  
φαρμακοτεχνική  
μορφή



### Respito®

Ipratropium bromide  
+ Salbutamol

inh.ne.sol (0,5+2,5)mg/2,5ml



#### ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕ ΤΗΝ ΠΧΠ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΣΑΣ  
ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Η ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΜΕΣΩ ΤΟΥ QR CODE



Για περισσότερες πληροφορίες,  
μπορείτε να απευθυνθείτε:

#### HELP ABEE

Βαλαωρίτου 10, 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής  
Τ: 210 281 5353, E-mail: info@help.com.gr  
[www.help.com.gr](http://www.help.com.gr)

Προϊόν	Χονδρική Τιμή	Λιανική Τιμή
BIOSONIDE INH.SUS.N 0,5mg/2ml ΒΤx30x2 mL	6,55 €	9,03 €
BIOSONIDE INH.SUS.N 1mg/2ml ΒΤx30x2 mL	9,20 €	12,68 €
FLUSONIDE INH.SUS.N 0,5mg/2ml ΒΤx30x2 mL	11,86 €	16,35 €
FLUSONIDE INH.SUS.N 2mg/2ml ΒΤx20x2 mL	28,99 €	39,95 €
RESPITO INH.NE.SOL (0,5+2,5)mg/2,5ml ΒΤ x 20 ΑΜΡS x 2,5mL	4,19 €	5,78 €

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

# ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΧΑΠ <sup>1-4\*</sup>

**Brimica®**  
**Genuair®**  
acilidinium bromide + formoterol

**BRETARIS®**  
**Genuair®**  
Acilidinium Bromide

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

Α.Τ. Bretaris Genuair: 37,20€  
Α.Τ. Brimica Genuair: 52,59€

Τα προϊόντα περιλαμβάνονται στον θετικό κατάλογο και αποζημιώνονται από τα ασφαλιστικά ταμεία

Χορηγούνται με ιατρική συνταγή.

\*Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια

Κάθε παρεχόμενη δόση **Bretaris® Genuair®** περιέχει 375μg βρωμιούχου ακλιδινίου που ισοδυναμεί με μια δόση 322μg ακλιδινίου. Κάθε παρεχόμενη δόση **Brimica® Genuair®** περιέχει 396 μικρογραμμάρια βρωμιούχου ακλιδινίου (που ισοδυναμεί με μία δόση 340 μικρογραμμάρια ακλιδινίου) και 11,8 μικρογραμμάρια διυδρικής φουμαρικής φορμοτερόλης.<sup>3,4</sup>

**Βιβλιογραφία:** 1. Jones PW et al. Eur Respir J. 2012 Oct;40(4):830-6. 2. Ni H et al. Cochrane Database Syst Rev. 2018 Dec 11;12(12):CD011594. 3. SmPC Bretaris® Genuair® (02/2025). 4. SmPC Brimica® Genuair® (02/2025).



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε  
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του  
Προϊόντος σκανάροντας το QR Code.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με την εταιρεία:



**Menarini Hellas**

**Menarini Hellas A.E.** - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Αττική  
T: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr, www.menarini.gr

## FACULTY

**Antoniou Katerina**, MD, PhD, Professor of Respiratory Medicine, Department of Respiratory Medicine University Hospital of Heraklion, PAGNI, Head of Molecular & Cellular Pneumology Laboratory, School of Medicine, University of Crete Heraklion, Crete, Greece, Fellow of European Respiratory Society (ERS), Past ERS Assembly 12\_Head (2021-2024)

**Bakakos Petros**, Professor of Pulmonology, National and Kapodistrian University of Athens, 1st Academic Department of Pulmonology, "Sotiria" General Hospital for Chest Diseases

**Bakiri Katerina**, Consultant in Respiratory Medicine, University General Hospital of Heraklion

**Bertsias George**, Professor in Rheumatology and Clinical Immunology, University of Crete, Medical School, Heraklion

**Bibaki Eleni**, MD, PhD, Respiratory Consultant, University Hospital of Heraklion

**Bizymi Nikoleta**, MD, MSc, PhD, Laboratory of Molecular and Cellular Pneumology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, 5th Department of Respiratory Medicine, Sotiria Thoracic Diseases General Hospital of Athens

**Bolaki Maria**, MD, PhD, Intensive Care Medicine Consultant, University General Hospital of Heraklion

**Bonsignore Marisa**, Professor in Respiratory Medicine, PROMISE Dept, Univ of Palermo, Director of the Pulmonary Division, Villa Sofia-Cervello Hospital, Palermo

**Bouloukaki Izolde**, MD, PhD, Assistant Professor of Primary Care and Public Health, General Practitioner, Somnologist, Expert in Sleep Medicine, Department of Social Medicine, School of Medicine, University of Crete, Greece

**Carpagano Giovana – Elisiana**, Director of U.O.C. of Respiratory Diseases, University Hospital (Policlinico), Bari, Italy

**Chronaki Emmanouela E.**, MD, Pulmonologist, Primary Care Respiratory and Tuberculosis Specialist, Heraklion and Agios Nikolaos, Crete

**Daniil Zoi**, Professor of Pulmonology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Director, Pulmonology Clinic, University Hospital of Larissa

**Detoraki Aikaterini**, MD, PhD, Specialist in Allergy and Clinical Immunology, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli, AOU Federico II, Napoli, University of Naples Federico II

**Fabozzi Antonio**, Department of Public Health and Infectious Diseases, Pulmonology Unit, Policlinico Umberto I, "Sapienza" University of Rome, 00185, Rome, Italy

**Ferdoutsis Emmanouil**, MD, Pulmonologist, Venizeleion General Hospital of Heraklion

**Fouka Evangelia**, MD, PhD, MSc, Assistant Professor of Pulmonology, Medical School of the National and Kapodistrian University of Athens (NKUA), 2nd University Pulmonary Department, "Attikon" University Hospital, Coordinator of the Asthma Working Group of the Hellenic Thoracic Society

**Georgopoulos Dimitrios**, Emeritus Professor of Pulmonology – Intensive Care Medicine, Medical School, University of Crete

**Giannakoulas George**, MD, PhD, Professor of Cardiology and Adult Congenital Heart Disease, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA Hospital, Cardiology Unit, Thessaloniki, Greece

**Gogali Athena**, MD, PhD, Assistant Professor of Respiratory Medicine, Respiratory Medicine Department, University of Ioannina, Greece

**Hillas Georgios**, MD, PhD, Associate Professor of Respiratory Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Medical School, 2nd Respiratory Medicine Department, «Attikon» University Hospital, Athens Greece

**Hoffmann – Vold Anna Maria**, Head of the strategic area of inflammatory and fibrotic diseases, Oslo University Hospital (OUH), Oslo, Norway

**Karagiannis Konstantinos**, MD, PhD, Respiratory Medicine Consultant, University General Hospital of Heraklion, School of Medicine University of Crete

**Karampitsakos Theodoros**, Assistant Professor of Respiratory Medicine, First Department of Pulmonary, Critical Care and Sleep Medicine, Hospital for Thoracic Diseases "SOTIRIA", National and Kapodistrian University of Athens, Greece

**Katsaounou Paraskevi**, Professor of Pulmonology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens (NKUA), Pulmonology and Respiratory Failure Unit, 1st Department of Critical Care, Evangelismos General Hospital

**Kostikas Konstantinos MD, PhD, FCCP, FERS**, Professor of Respiratory Medicine, University of Ioannina, Head Respiratory Medicine Department, University Hospital of Ioannina, Greece

**Lambiri Irimi**, Senior Consultant of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion

**Lekatsas Gerasimos, MD, MSc**, Consultant of Respiratory Medicine, General Hospital of Rethymnon

**Loukides Stylianos, MD, FCCP, FERS**, Pulmonologist, President Hellenic Thoracic Society, ERS Programmes Director, Professor & Head University of Athens Medical School, Attiko University Hospital, 2nd Respiratory medicine Department

**Manali Effrosyni D.**, Professor, 2nd Pulmonary Medicine Department, General University Hospital "Attikon", Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

**Margaritopoulos George, MD, PhD**, Consultant in Respiratory Medicine, Reader in Interstitial Lung Diseases, «G. Papanikolaou» Hospital, Aristotle University, Thessaloniki, Greece, Honorary Clinical Lecturer, Imperial College, London, UK

**Markatos Miltiadis**, Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Chania

**Martone Filippo**, President Amici Contro la Sarcoidosi Italia ets Patient Representatives Lead, ERN Lung Sarcoidosis Core Network

**Meletis George**, Director of the Pulmonology Department, Venizeleio General Hospital, Heraklion, Crete

**Michelaki Eleni**, Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Chania

**Miltz Carla**, ELF Sleep PAG, Bethanien Hospital Solingen, Germany, Clinic of Pneumology and Allergology Center for Sleep Medicine and Respiratory Care

**Mitrouska Ioanna**, Senior Consultant, University Hospital of Heraklion, Greece

**Montani David, MD, PhD**, Professor of Respiratory Medicine, France

**Mukherjee Manali, MSc, PhD**, AstraZeneca Chair in Respiratory Diseases, Associate Professor, Division of Respirology, Department of Medicine, McMaster University, Affiliate Scientist, The Research Institute of St. Joe's Hamilton, Firestone Institute for Respiratory Health, St. Joseph's Healthcare, Hamilton, Ontario

**Palange Paolo, MD, FERS, FCCP**, Full professor of Respiratory Medicine, Sapienza University of Rome – Italy, Head of Pulmonary and Intensive Care Division, Policlinico Umberto I Hospital, Rome

**Papaioannou Andriana**, Assistant Professor of Respiratory Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine, 1st Respiratory Medicine Department, «Sotiria» Chest Hospital

**Papanikolaou Ilias, MD, PhD, FCCP**, Sarcoidosis Clinic Head, Pulmonary Department, Corfu General Hospital, Corfu

**Pataka Athanasia**, Professor of Respiratory Medicine and Sleep Disorders, Aristotle University of Thessaloniki, Respiratory Failure Unit, «G. Papanikolaou» Hospital

**Paterakis Nikos**, Pulmonologist, Heraklion

**Pavord Ian**, Professor of Respiratory Medicine, Respiratory Medicine Unit and Oxford Respiratory NIHR BRC, Nuffield Department of Medicine, University of Oxford

**Pigakis Konstantinos M., MD, MSc, PhD**, Pneumologist - Intensivist, Scientific Director of Dept of Critical Care Medicine, Creta InterClinic Hospital, Primary Care Respiratory Specialist, Clinical Researcher, Department of Medicine, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Greece

**Piper Joshua**, EMEA Sales Enablement Specialist

**Pirounakis Matthaios**, Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Heraklion

**Pitsidianakis George, MD, PhD**, Senior Consultant in Respiratory Medicine University General Hospital of Heraklion

**Poletti Venerino**, Professor, Head, Department of Medical Specialities. GB Morgagni Hospital/University of Bologna-Forlì, Full Professor of Pulmonary Medicine, Department of Medical and Surgical Sciences (DIMEC), University of Bologna/Forlì-Ravenna Campus, Honorary Professor, Department of Respiratory Diseases & Allergy, Aarhus University, (DK)

**Randerath Winfried**, Professor and Medical Director Bethanien Hospital, Solingen Clinic of Pneumology and Allergology, Center for Sleep Medicine and Respiratory Care, Medical Director Institute of Pneumology at the University of Cologne, DE

**Rovina Nikoletta**, Professor of Respiratory Medicine, 1st Department of Respiratory Medicine, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, «Sotiria» Chest Diseases Hospital, Athens

**Saroglou Maria**, MD, MSc, PhD, Pneumologist, Senior Consultant, General Hospital «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece

**Schiza Sophia**, Professor of Respiratory and Sleep Medicine, Head of Dept of Respiratory Medicine and of Sleep Disorders Unit, Head of ERS Assembly 4 Sleep Disordered Breathing, Heraklion, Crete

**Schleich Florence**, Respiratory Physician, PhD, CHU Liege Professor of Human Physiology and Exercise Physiology, University of Liege, Belgium, President of Belgian Respiratory Society, Chair of European Respiratory Society Assembly

**Schwarz Esther**, Professor of Respiratory Medicine, University of Zurich, and Vice Clinical Director and Head of the Sleep Medicine Centre and Ventilation Unit, University Hospital Zurich, Zurich Switzerland

**Siafakas Nikos**, Emeritus professor of Medicine, Visiting professor of the Department of Computer Science, Computer Science Building, University Campus, Heraklion

**Sidiropoulos Prodromos**, Professor of Rheumatology, University of Crete, Medical School, Heraklion

**Solakis Athanasios**, MD, Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Chania, Greece

**Stamatopoulou Vagia**, MD, PhDc, Pulmonologist, ICU trainee, University Hospital of Heraklion

**Stamouli Eleni**, Graduate of the Aristotle University School of Philosophy, certified in patient advocacy from ELF's EPA Program, Representative of Greek Lung Disease Patients Association «BREATH», member of the Greek Patients' Association, Member of ELF's PF PAG and Working groups

**Steiropoulos Paschalis** MD, PhD, Professor of Pulmonology, Head of the Department of Respiratory Medicine, Medical School, Democritus University of Thrace, University General Hospital, Alexandroupolis, Greece

**Symvoulakis Emmanouil**, Associate Professor of Primary Health Care, School of Medicine, University of Crete, Greece

**Titopoulos Iraklis**, MD, PhD Interventional Pulmonologist - Thoracic Oncology. Head, Pulmonology Clinic and IP Unit European Interbalkan Medical Center, Athens Medical Group

**Toumpanakis Dimitrios**, Assistant Professor of Critical Care and Pulmonary Medicine, University Hospital «Attikon», National and Kapodistrian University of Athens

**Trakada Georgia**, MD, PhD, MSc, Professor, Pulmonologist specialized in Sleep Medicine, Division of Pulmonology, Department of Clinical Therapeutics, School of Medicine NKUA, Athens Greece

**Tryfon M. Stavros**, MD, PhD, FCCP, Pulmonologist - Director NHS, President of Hellenic Chest Disease Society (HCDS), General Hosp. «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece

**Tsagkaris Iraklis**, Professor of Pulmonary and Critical Care Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Director, 2nd Critical Care Department, Attikon University Hospital, Scientific Head, Hellenic Lung Transplantation Program

**Tsiligianni Ioanna**, MD, PhD, MPH/HCM, Professor in General Practice and Public Health, Department of Social Medicine, University of Crete, IPCRG past president EIC npj PCRM

**Tzanakis Nikolaos**, Emeritus, Professor of Respiratory Medicine, University of Crete, Director, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, Vice-President of the Hellenic Thoracic Society, Crete

**Tzouveleakis Argyrios**, MD, PhD, MSc, Professor of Internal and Respiratory Medicine, Head Department of Respiratory Medicine, University of Patras, Greece, Associate Professor Adjunct, PCCSM, Yale School of Medicine, USA

**Vakouti Eleftheria**, *Pneumologist - Intensivist, Primary Care Respiratory Specialist, Heraklion*

**Vaporidi Aikaterini**, *Professor of Intensive Care Medicine, School of Medicine, University of Crete*

**Varoucha Maria**, *Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Rethymnon*

**Vasarmidi Eirini**, MD, MSc, PhD, *Assistant Professor of Respiratory Medicine, Department of Respiratory Medicine, Laboratory of Molecular and Cellular Pneumology, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Crete*

**Vasilakopoulos Theodoros**, MD, PhD, *Professor of Pulmonology and Critical Care Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Laboratory of Physiology, Medical School of NKUA, Director Critical Care and Pulmonary (2nd) Department, HENRY DUNANT Hospital Center, Adjunct Professor, McGill University*

**Vittorakis Stylianos K.**, MD, PhD, *Consultant in Respiratory Medicine, HTS Primary Health Care Group Coordinator, Chania, Crete*

**Vlachaki Elina**, *Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Heraklion*

**Voulgaraki Olga**, *Pneumologist, Primary Care Respiratory Specialist, Chania*

**Wells Athol- Umfrey**, *Professor, Consultant Chest Physician, Royal Brompton Hospital and Imperial College London, United Kingdom*

**Zervas Eleftherios**, *Head of the 7th Department of Respiratory Medicine, «Sotiria» General Hospital of Chest Diseases, Treasurer of the Hellenic Thoracic Society*

**Zias Nikolaos**, MD, PhD, *Pulmonologist, Director of the Pulmonology Clinic, Naval Hospital of Athens, Athens*

**Zouraraki Aristeia**, *Senior Nurse, Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, PAGNI, Crete*

# TRELEGY ELLIPTA

fluticasone furoate/umeclidinium/vilanterol



Το προϊόν δεν απεικονίζεται σε πραγματικό μέγεθος  
Λ.Τ.: TRELEGY Ellipta INH.PD.DOS (92+55+22)mcg/  
DOSEBTx1: 63,81€

Το προϊόν χορηγείται με ιατρική συνταγή.  
% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 75%.



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, η οποία είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία ή σκανάροντας το παρακάτω QR Code. Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.

GR-TRE-3-03-2024

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



## TRELEGY Ellipta

Φουροϊκή Φλουτικαζόνη/Ουμεκλιδίνιο/  
Βιλαντερόλη 92/55/22 μg

Τοπικός Αντιπρόσωπος

**GSK**

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK.  
© 2024 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Όμιλου GSK.



**Menarini Hellas**

Menarini Hellas A.E.  
Πλάτου 16-18, 151 23 Μαρούσι  
T: 210 8316111, F.: 210 8317343  
www.menarini.gr



# Prevenar 20<sup>®</sup>

Συζευγμένο πολυσακχαριδικό πνευμονιοκοκκικό  
εμβόλιο [20-δύναμο, προσροφημένο]

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

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



Τοπικός αντιπρόσωπος στην Ελλάδα,  
PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε.,  
Λ. Μεσογείων 243, 154 51 Ν. Ψυχικό, Αθήνα  
Τηλ.: 210 6785800, Αριθμ. Γ.Ε.ΜΗ 00024290100

PP-PNR-GRC-0128-JAN26

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

**Paxlovid**<sup>®</sup>  
(nirmatrelvir 150 mg tablets | ritonavir 100 mg tablets)



Για ιατρικές ερωτήσεις που σχετίζονται με το PAXLOVID, ή επιπλέον πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με το τμήμα Ιατρικής Ενήμερωσης: Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <https://www.pfizermedicalinformation.gr> ή καλέστε στα τηλέφωνα **210-6785800, 22817690** και **22376814**.

Το παρόν υλικό απευθύνεται αυστηρά σε επαγγελματίες υγείας. Οποιαδήποτε προώθηση του παρόντος ή κοινοποίηση του περιεχομένου του σε μη επαγγελματίες υγείας απαγορεύεται ρητά και η Pfizer Ελλάς Α.Ε δε φέρει καμία ευθύνη.

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

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία ή σκανάροντας το QR Code.

**i Για περαιτέρω πληροφορίες**

Συμβουλευθείτε την ισχύουσα Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σαράνοντας τον παρακάτω QR code:



ή πληκτρολογώντας τη διεύθυνση URL που ακολουθεί:

<https://labeling.pfizer.com/ShowLabeling.aspx?id=16707>

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



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



# ABRYSVO™

## Το μοναδικό διδύναμο εμβόλιο για τον RSV με διπλή ένδειξη<sup>1,2</sup>

### Υψηλή αποτελεσματικότητα που διαρκεί 2 σεζόν<sup>3</sup>

Το ABRYSVO ενδείκνυται για:<sup>2</sup>



**Έγκυες**  
Παθντική προστασία από την νόσο του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος που προκαλείται από τον αναπνευστικό συγκυτιακό ιό (Respiratory Syncytial Virus, RSV) σε βρέφη από την γέννηση έως την ηλικία των 6 μηνών μετά από ανασοποίηση της μητέρας κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης.



**Ενήλικες**  
Ενεργητική ανασοποίηση ατόμων ηλικίας 18 ετών και άνω για την πρόληψη της νόσου του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος που προκαλείται από τον RSV.

1. Ιαγούσα Περιλήψη  
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

[1. <https://labeling.pfizer.com/ShowLabeling.aspx?id=19771>](https://labeling.pfizer.com/ShowLabeling.aspx?id=19771)



- Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ιαγούσα Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που περιλαμβάνεται στο παρόν, αρθρώνοντας τον παρακάτω QR code ή πληκτρολογώντας τη διεύθυνση URL που ακολουθεί
- Εάν επιθυμείτε να παραλάβετε την ιαγούσα Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σε έντυπη μορφή, είναι διαθέσιμο στο εκθετήριο της εταιρείας ή στη γραμμάτεια του ανεδρείου.



2. Για περαιτέρω πληροφορίες:

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΤΡΟΠΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ<sup>2</sup>

Η χρήση αυτού του εμβολίου θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. Άτομα ηλικίας 18 ετών και άνω: Θα πρέπει να χορηγείται μία άπαξ δόση 0,5 ml. Η ανάγκη επαναληπτικού εμβολιασμού δεν έχει τεκμηριωθεί. Έγκυες γυναίκες: Θα πρέπει να χορηγείται μία άπαξ δόση 0,5 ml μεταξύ της 24ης και 36ης εβδομάδας κύησης. Το ABRYSVO προορίζεται για ενδομική ένεση στην περιοχή του δεξιού βραχίονα, στο άνω τμήμα του βραχίονα. Το εμβόλιο δεν θα πρέπει να αναμενύεται με οποιαδήποτε άλλα εμβόλια ή φαρμακευτικά προϊόντα. Για οδηγίες σχετικά με την ανασύσταση και τον χειρισμό του φαρμακευτικού προϊόντος πριν από τη χορήγηση, βλ. παράγραφο 6.6 της Περιλήψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ<sup>2</sup>

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητο ενέργεια. Η χρήση αυτού του εμβολίου θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. Όπως συμβαίνει με κάθε εμβόλιο, μπορεί να μην προκληθεί προστατευτική ανοσολογική απόκριση μετά τον εμβολιασμό. Η ασφάλεια και η ανοσογονικότητα έχουν αξιολογηθεί σε ανοσοκατασταλμένα άτομα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που λαμβάνουν ανοσοκατασταλτική θεραπεία. Η αποτελεσματικότητα του ABRYSVO μπορεί να είναι χαμηλότερη σε ανοσοκατασταλμένα άτομα. Η αντιδραστικότητα ήταν σύμφωνη με το γνωστό προφίλ του ABRYSVO. Δεν παρατηρήθηκαν απροσδόκητα ευρήματα ασφαλείας. Υπερευαίσθησια στις δραστησικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα αποτελεί αντένδειξη στη χρήση του εμβολίου. Θα πρέπει πάντα να υπάρχει άμεση διαθέσιμη κατάλληλη ιατρική θεραπεία και επίβλεψη σε περίπτωση αναφυλακτικού επεισοδίου μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Αντιδράσεις που σχετίζονται με το άγχος, συμπεριλαμβανομένων των αγγειογενετικών αντιδράσεων (συγκοπή), του υπεραρισμού ή των αντιδράσεων που σχετίζονται με την ψυχολογική πίεση, μπορεί να εκδηλωθούν σε συνδυασμό με τον εμβολιασμό, ως ψυχγενής αντίδραση στην ένεση με βελόνα. Είναι σημαντικό να εφαρμόζονται διαδικασίες για την αποφυγή τραυματισμού από λιποθυμία. Ο εμβολιασμός θα πρέπει να αναβάλλεται σε άτομα που πάσχουν από οξεία εμπύρετη νόσο. Ωστόσο, η παρουσία ήπιων λοιμώξεων, όπως ένα κρυολόγημα, δεν θα πρέπει να οδηγεί σε ανάρτηση του εμβολιασμού. Το ABRYSVO θα πρέπει να χορηγείται με προσοχή σε άτομα με θρομβοκυτταροπενία ή οποιαδήποτε διαταραχή της πηκτικότητας, καθώς μπορεί να προκληθεί αιμορραγία ή μωλωπισμός μετά από ενδομική χορήγηση σε αυτά τα άτομα. Το ABRYSVO δεν έχει μελετηθεί σε εγκυμονούσες κατά των 24 εβδομάδων. Δεδομένου ότι η προστασία του βρέφους από τον RSV εξαρτάται από τη μεταφορά των αντισωμάτων της μητέρας διαμέσου του πλακούντα, το ABRYSVO θα πρέπει να χορηγείται μεταξύ της 24ης και 36ης εβδομάδας κύησης. Οι συχνότερες ανεπιθύμητες ενέργειες μετά τη χορήγηση του ABRYSVO είναι: κεφαλαλγία, μυαλγία, αρθραλγία, κόπωση καθώς και πόνος, ερυθρότητα και οίδημα στο σημείο της ένεσης. Προκειμένου να βελτιωθεί η ιχνηλασιμότητα των βιολογικών φαρμακευτικών προϊόντων, το όνομα και ο αριθμός παρτίδας του χορηγούμενου φαρμάκου πρέπει να καταγράφεται με σαφήνεια. Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23 mg) ανά δόση, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου» και περιέχει πολυσορβικό 80. Το πολυσορβικό 80 μπορεί να προκαλεί αντιδράσεις υπερευαίσθησιας. Το ABRYSVO μπορεί να χορηγηθεί ταυτόχρονα με:

- τα εμβόλια εποχικής γρίπης, είτε ανοσοενοχωμένα είτε υψηλής δόσης μη ανοσοενοχωμένα.
- το εμβόλιο mRNA COVID-19, με ή χωρίς ταυτόχρονη χορήγηση του εμβολίου της γρίπης (υψηλής δόσης μη ανοσοενοχωμένου). Συστάεται να παρέχεται ένα ελάχιστο διάστημα δύο εβδομάδων μεταξύ της χορήγησης του ABRYSVO και της χορήγησης εμβολίου του τετάνου, της διφθερίτιδας και του ακταριακού κοκκύτη (Tdap).

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Ανεφάρτε  
ΟΑΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «KITIPHN KAPTA»

1. Riccio, M. Vaccines 2024, 12, 1317. Vaccines 2025, 13, 878. <https://doi.org/10.3390/vaccines13080878>.

2. ABRYSVO™ Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 09/2025, 3. Walsh EE et al. N 391:1459-1460

Τρόπος διάθεσης στην Ελλάδα: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Τοπικός αντιπρόσωπος στην Ελλάδα:

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

Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000, Λιανική Τιμή Α.Τ.: 205 98€



PP-AT-GRC-0239-NOV25

Βγαίνω μία για τσιγάρο κι έρχομαι.

Μα δεν το έχεις κόψει;

Έρχομαι κι εγώ. Να σου κάνω μια τράκα;

Όχι ρε, σιγά, δεν καπνίζω γενικά, απλά έτσι, για την παρέα



Ξέρεις πως πρέπει να κόψεις το κάπνισμα.  
Απλά δεν το παραδέχεσαι.

## Κόψε τα “όχι ρε, σιγά” Ξεκίνα RECIGAR

Το RECIGAR είναι ο νέος σου σύμμαχος στην προσπάθεια να απαλλαγείς από το κάπνισμα και το άτμισμα. Χάρη στη δραστική ουσία κυτισινικλίνη, μειώνει την επιθυμία για κάπνισμα, θεραπεύοντας τον εθισμό στη νικοτίνη μέσα σε 25 μέρες.



Κατέβασε δωρεάν το app  
για υποστήριξη σε κάθε  
βήμα της θεραπείας σου



Pharmaceutical Laboratories S.A.



62 χρόνια UNI-PHARMA.  
Αξία για τον άνθρωπο.  
Ευθύνη για την κοινωνία.

Το Υπουργείο Υγείας και ο Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων συνηγορούν:  
**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.**  
**ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΓΙΑΤΡΟ Ή ΤΟΝ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟ ΣΑΣ.**  
Το φάρμακο δεν συνιστάται για χρήση σε παιδιά και εφήβους κάτω των 18 ετών.

Tokovys®



100  
Cytisine 1.5 mg  
Θεραπεία 25 ημερών  
για τη διακοπή του καπνίσματος.

Tokovys®

NEO

ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΔΙΑΚΟΠΗΣ  
ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

# Tokovys®

(Κυτισινικλίνη)

Θεραπεία  
25  
ημερών!

Η **κυτισινικλίνη** επιτρέπει  
τη σταδιακή **μείωση της εξάρτησης**  
από τη **νικοτίνη** ανακουφίζοντας  
από τα **κεντρικά συμπτώματα της στέρησης**<sup>1</sup>

- Είναι **φυτικό** αλκαλοειδές<sup>1</sup>
- **Ανταγωνίζεται τη νικοτίνη** για τους **ίδιους** υποδοχείς\* και σταδιακά **την εκτοπίζει** λόγω της **ισχυρότερης δέσμευσής** της<sup>1\*\*</sup>
- **Αυξάνει μέτρια** τα επίπεδα της **ντοπαμίνης** στον εγκέφαλο, κάτι που ανακουφίζει τα κεντρικά συμπτώματα της στέρησης της νικοτίνης<sup>1</sup>
- **Ανασκόπηση 75 κλινικών μελετών** με 45.049 συμμετέχοντες έδειξε<sup>2</sup> ότι
  - Η κυτισινικλίνη και η βαρενικλίνη βοηθούν στη **διακοπή καπνίσματος για τουλάχιστον 6 μήνες**
  - Η κυτισινικλίνη οδηγεί σε **λιγότερες ανεπιθύμητες ενέργειες** σε σχέση με τη βαρενικλίνη<sup>3</sup>

\*α4β2 νικοτινικούς υποδοχείς της ακετυλοχολίνης<sup>1</sup>

\*\*Δεσμεύεται 7 φορές πιο ισχυρά από τη νικοτίνη στους α4β2 νικοτινικούς υποδοχείς της ακετυλοχολίνης<sup>4</sup>

#### Βιβλιογραφία:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος TOKOVYS
2. Livingstone-Banks J. et al., Nicotine receptor partial agonists for smoking cessation. Cochrane Database Syst Rev. 2023 May 5;5(5)
3. Courtney RJ. et al., Effect of Cytisine vs Varenicline on Smoking Cessation: A Randomized Clinical Trial. JAMA. 2021 Jul 6;326(1):56-64
4. Tutka P. et al., Cytisine for nicotine addiction treatment: a review of pharmacology, therapeutics and an update of clinical trial evidence for smoking cessation. Addiction. 2019 Nov;114(11):1951-1969

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ Ο ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΟΥΝ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ Ή ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟ ΣΑΣ. Αντενδείκνυται σε υπερευαίσθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα, ασταθή στηθάγχη, ιστορικό πρόσφατου εμφράγματος του μυοκαρδίου, κλινικά σημαντικές αρρυθμίες, ιστορικό πρόσφατου εγκεφαλικού επεισοδίου, εγκυμοσύνη και θηλασμό. Το Tokovys δεν ανιστάται για χρήση σε ηλικιωμένους ασθενείς, ηλικίας άνω των 65 ετών και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κάτω των 18 ετών.



Tokovys advHCP 6/2024



WinMedica

WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.  
Οδός 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35,  
15238 Χαλάνδρι | Τ 2107488821 | F 2107488827  
E info@winmedica.gr | www.winmedica.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε

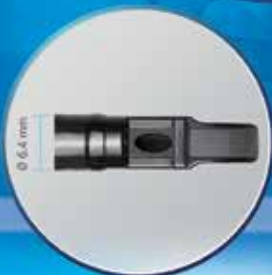
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



**new**



Λεπτό distal end (6.4 mm)  
για καλύτερη  
πρόσβαση.  
Μεγάλο κανάλι  
εργασίας 2.2 mm  
για μεγαλύτερη  
ευελιξία.



Σχεδιασμένο να προσεγγίζει περιφερειακές περιοχές  
του πνεύμονα. Διπλή γωνίωση  
180° up / 90° down για  
βέλτιστη επαφή με  
τον ιστό χωρίς την  
χρήση μπαλονιού



Ενδοσκοπική εικόνα  
κορυφαίας ποιότητας  
με αισθητήριο CMOS



Κορυφαία  
υπερηχογραφική εικόνα  
με νέα τεχνολογία  
μονού κρυστάλλου.



ΔΙΣΚΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ  
**SINGULAIR**<sup>®</sup>  
(montelukast sodium)



**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ 1.** MSingulair 10mg\_IA012\_15-04-2024

Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

**Τρόποι διάθεσης:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

-Το Singulair 10mg ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες και έφηβους από 15 ετών και άνω <sup>1</sup>.

**Λιανική Τιμή (Λ.Τ):** Το SINGULAIR (Μοντελουκάστη) διατίθεται σε 14 δισκία των 10mg με Λ.Τ: 7,29€

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

© 2024 Organon group of companies. All rights reserved



**BIANEX** Α.Ε.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX Α.Ε. - Έδρα : Οδός Βαρυμπόμπης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά  
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία  
Τηλ. : 210 8009111 - Fax: 210 8071573  
E-mail: mailbox@vianex.gr - WEBSITE: www.vianex.gr  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης  
Τηλ.: 2310 861683



**ORGANON**

N.V. Organon  
Kloosterstraat 6  
5349 AB Oss  
Ολλανδία

#### Άσθμα

Το FASENRA® ενδείκνυται ως επιπρόσθετη θεραπεία συντήρησης σε ενήλικες ασθενείς με σοβαρό ηωσινοφιλικό άσθμα ανεπαρκώς ελεγχόμενο παρά τα υψηλής δόσης εισπνεόμενα κορτικοστεροειδή και τους β-αγωνιστές μακράς δράσης<sup>1</sup>

#### Ηωσινοφιλική κοκκιομάτωση με πολυαγγειίτιδα (EGPA)

Το FASENRA® ενδείκνυται ως επιπρόσθετη θεραπεία σε ενήλικες ασθενείς με υποτροπιάζουσα ή ανθεκτική ηωσινοφιλική κοκκιομάτωση με πολυαγγειίτιδα<sup>1</sup>

Με το FASENRA® μπορείτε αποδεδειγμένα να ΕΛΕΓΞΕΤΕ<sup>1-11</sup>:

# ~~ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ~~ ~~ΦΟΡΤΙΟ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ~~ ~~ΠΑΡΟΥΣΝΣΕΙΣ~~

**ΓΡΗΓΟΡΟ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ  
ΣΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ<sup>1,11</sup>**

**MOVE  
BEYOND WITH**

 **Fasenra**<sup>®</sup>  
(benralizumab) Subcutaneous  
Injection 30 mg

AstraZeneca 

#### Βιβλιογραφία:

1. Fasenra®, Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 10/24. 2. Jackson DJ, et al. Lancet. 2024;403(10423):271-281. 3. Jackson DJ, et al. Eur Respir J. Published online April 4, 2024. doi:10.1183/13993003.01521-2023. 4. Menzies-Gow A, et al. ERJ Open Res. 2019;5(3):00009-2019. 5. Menzies-Gow A, et al. Lancet Respir Med. 2022;10(1):47-58. 6. Menzies-Gow A, et al. Eur Respir J. 2022;60(6):2103226. 7. Le TT, et al. J Asthma Allergy. 2024;17:313-324. 8. Vultaggio A, et al. Respir Res. 2023;24(1):135. 9. Jackson DJ, et al. The Lancet 2023;doi:10.1016/S0140-6736(23)02284-5. 10. Wechsler ME, et al. N Engl J Med 2024;390:911-921. 11. Korn S, et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2021;9(12):4381-4392.e4.

Το προφίλ ασφάλειας της μπενραλιζουμάμης στο άσθμα και την EGPA είναι παρόμοιο.

Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας στο άσθμα είναι η κεφαλαλγία (8%) και η φαρυγγίτιδα (3%). Η πιο συχνά αναφερόμενη ανεπιθύμητη ενέργεια στην EGPA είναι η κεφαλαλγία (17%). Έχουν αναφερθεί περιπτώσεις αναφυλακτικής αντίδρασης ποικίλης σοβαρότητας για την μπενραλιζουμάμη<sup>1</sup>.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά την διάρκεια της αγωγής.

#### ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ:

FASENRA® INJ.SOL 30MG/ML BTx1 PF.SYR, Λ.Τ: 2014,32€  
FASENRA® INJ.SOL 30MG/ML BTx1 PF.PEN, Λ.Τ: 2014,32€



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που διατίθεται σκανάροντας το QR code

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

**AstraZeneca ΑΕ**  
Αιγυλιού 6-8, Μαρούσι 151 23  
Τ: +30 210 6871 500  
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000  
www.astrazeneca.gr

The organizing committee would like to thank the following companies - sponsors,  
for their contribution in the success of the  
**6th SHARE CONGRESS Science in Heraklion Awareness  
in Respiratory and Sleep Evolution**



The organizing committee would like to thank the following companies - sponsors,  
for their contribution in the success of the  
**6th SHARE CONGRESS Science in Heraklion Awareness  
in Respiratory and Sleep Evolution**

