

HYBRID CONGRESS

Hotel Du Lac
Ioannina-Greece

What is New in Respiratory Medicine

September 16-19, 2021

Ioannina, Greece

#WiNRespMed



Respiratory
Physicians Association
of Greece



Respiratory
Medicine Department,
University of Ioannina



Under the auspices of



Hellenic
Thoracic Society



Hellenic Chest
Diseases Society

The Congress has been accredited with **24** Continuing Medical Education (CME) Credits
by the Panhellenic Medical Association

www.winrespmed2021.gr

Scientific Program



Pneumon

OFFICIAL JOURNAL OF THE HELLENIC THORACIC SOCIETY



www.pneumon.org

Quarterly Medical Journal
Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece / European Publishing, Heraklion, Greece

Index

Welcome Message	4
Committees	5
Scientific Program	6-19
Program at a glance	6-7
Thursday, September 16, 2021	8-9
Friday, September 17, 2021	10-13
Saturday, September 18, 2021	14-17
Sunday, September 19, 2021	18-19
Invited Faculty Members	20-28
Sponsored Sessions	29-31
General Information	32-33
Congress Protocol	34-35
Sponsors	36



Respiratory
Physicians Association
of Greece



Respiratory
Medicine Department,
University of Ioannina



Under the auspices of



Hellenic
Thoracic Society



Hellenic Chest
Diseases Society



Welcome Message

The hybrid edition of **“What is New in Respiratory Medicine”** will be held in **Ioannina, Greece on September 16-19, 2021** with the joint efforts of the **Respiratory Medicine Department of the University of Ioannina** & the **Respiratory Physicians Association of Greece** and under the auspices of the **Hellenic Thoracic Society** and the **Hellenic Chest Diseases Society**.

We are aiming to cover all the latest evolution in most fields of modern Respiratory Medicine and host dedicated COVID-19 sessions. We will additionally focus on digital tools, personalized medicine, clinical practice guidelines and development of practical skills.

In order to achieve these aims, we are planning a 4-day program with State-of-the-Art Plenary Sessions, Keynote Lectures, focused Sponsored Sessions, Pre-Congress Clinical Workshops and practical hands-on sessions, to the extent that the course of the pandemic will allow us. Continuing the legacy of #WiNRespMed2020, we are planning to engage with world-leading experts in various fields of Respiratory Medicine.

In light of the need to increase vaccination rates and taking into account that the best way to spread the message is through proper awareness raising, this year “What is New in Respiratory Medicine”, the scientific medical community and Ioannina Lake Run, one of the top running events in the country, have decided to join forces and “run” a campaign on the significance of vaccination in dealing with the COVID-19 threat.

#Run4Vax campaign is a call for Vaccination against COVID-19!

We look forward to welcoming you in the #WiNRespMed2021 Hybrid Congress on September 16-19, 2021, in Ioannina, Greece.

On behalf of the Organizing Committee



Dr. Konstantinos Kostikas, MD, PhD, FCCP, FERS

Associate Professor of Respiratory Medicine, University of Ioannina
Head Respiratory Medicine Department, University Hospital of Ioannina, Greece



Association
of Pulmonologists
of Greece



Respiratory
Medicine Department,
University of Ioannina



Hellenic
Thoracic Society



Hellenic Chest
Diseases Society

Under the auspices of



Respiratory
Physicians Association
of Greece



Respiratory
Medicine Department,
University of Ioannina



Under the auspices of



Hellenic
Thoracic Society



Hellenic Chest
Diseases Society

Committees

Organizing Committee

Konstantinos Kostikas
Stamatoula Tsikrika
Konstantinos Bartziokas
Panagiotis Boglou
Christos Chronis
Agisilaos Dervas
Athena Gogali
Dimitrios Grassos
Athanasios Konstantinidis
Georgios Krommydas
Christos Kyriakopoulos
Sofia Peristeri
Evgenia Salla
Konstantinos Tatsis
Anastasios Tsatsos
Emmanouil Zachariadis

Scientific Committee

Konstantinos Kostikas
Petros Bakakos
Mina Gaga
Athena Gogali
Ioannis Kioumis
Athanasios Konstantinidis
Theodoros Kontakiotis
Nikolaos Koulouris
Stylianos Loukides
Ioannis Pnevmatikos
Paschalis Steiropoulos
Grigorios Stratakos
Nikolaos Tzanakis
Argyrios Tzouvelekis
Eleftherios Zervas



Program at a glance

Thursday 16	Friday 17
Clinical Practice Sessions	08:30-09:00 Introduction: The Aims of the What is New in Respiratory Medicine Educational Platform
16:00-18:00 Part I Pulmonary Function Testing	09:00-10:30 What is New Lung Cancer 2021
18:00-19:00 Part II CT scan for the Practicing Clinician	10:45-12:15 What is New Sleep and Ventilation 2021
19:00-21:00 Part III Beyond The Classics	12:15-12:30 Break
	12:30-13:30 What is New Pulmonary Vascular Disease
	 13:30-14:15 Satellite Symposium
	14:15-15:15 Meeting of the Respiratory Physicians Association of Greece
	14:15-16:30 Lunch Break
	16:30-18:00 What is New (Non-Covid-19) Respiratory Infections 2021
	18:00-18:15 Break
	18:15-19:45 What is New Asthma 2021
	 19:45-20:30 Satellite Symposium
	 20:30-21:15 Satellite Symposium



Program at a glance

Saturday 18	Sunday 19
08:00-09:00 What is New Tuberculosis	09:00-10:30 What is New Challenging Clinical Problems 2021
09:00-10:30 What is New Interventional Pulmonology 2021	10:30-10:45 Break
10:30-10:45 Break	10:45-12:15 What is New COPD 2021
10:45-12:15 What is New COVID-19 Management 2021: Lessons Learned	12:15-12:30 Break
12:15-12:30 Break	12:30-13:30 Keynote Lectures III
12:30-13:30 Keynote Lectures I	13:30-14:30 Summary and Closing
 13:30-14:15 Satellite Symposium	14: 30 Lunch Break
 14:15-15:00 Satellite Symposium	
15: 00-16: 30 Lunch Break	
16:30-18:00 What is New Interstitial Lung Disease 2021	
18:00-18:15 Break	
18:15-19:15 Keynote Lectures II	
 19:15-19:45 Satellite Lecture	
 19:45-20:30 Satellite Symposium	
20:30-21:00 Honoring Ceremony	
21:00 Dinner	



Scientific Program

The Congress official language is English. Real-time interpreting from and into Greek will be available throughout the Congress, both for online and on-site participants.

On-site participants are kindly requested to arrange for their own **headphones and tablet/laptop/smartphones** for access to the interpreting system, which is provided through an online platform.

 Online participation

Thursday, September 16, 2021

CLINICAL PRACTICE SESSIONS

16:00-18:00

Part I

Pulmonary Function Testing

Chairpersons: **Nikolaos Koulouris (GR)**

Ioannis Stanopoulos (GR) 

Spirometry - Performance and Interpretation

Konstantinos Kostikas (GR)

Static Lung Volumes - DLCO

Epaminondas Kosmas (GR) 

Respiratory Muscles

Nikolaos Koulouris (GR)

Cardiopulmonary Exercise Testing

Afroditi Boutou (GR)

18:00-19:00

Part II

CT scan for the Practicing Clinician

Chairpersons: **Dimitrios Grassos (GR)** 

Georgios Krommydas (GR)

Chest CT - Parenchymal Patterns and Lesions

Athena Gogali (GR)

Chest CT - Lung Masses/Nodules and Mediastinum

Christos Kyriakopoulos (GR)



Thursday, September 16, 2021

19:00-21:00

Part III
Beyond The Classics

Chairpersons: **Stamatoula Tsikrika (GR)**
Panagiotis Boglou (GR)
Panagiotis Zois (GR)

Chest Ultrasound I - Normal Structures
Ioannis Kalomenidis (GR) 

Chest Ultrasound II - Identifying Pathologies
Charalampos Moschos (GR)

Impulse/Airways Oscillometry in Clinical Practice
Konstantinos Katsoulis (GR)

FeNO - Interpretation and Clinical Applications
Konstantinos Kostikas (GR)



Friday, September 17, 2021

08:30-09:00

Introduction:

The Aims of the What is New in Respiratory Medicine Educational Platform

Konstantinos Kostikas (GR) - Stamatoula Tsikrika (GR) - Stylianos Loukides (GR) - Iraklis Titopoulos (GR)

What is New

09:00-10:30 Lung Cancer 2021

Chairpersons: **Mina Gaga (GR)** 
Theodoros Kontakiotis (GR)
Evgenia Salla (GR)

Immunotherapy in NSCLC
Andriani Charpidou (GR) 

Targeted therapies in NSCLC
Konstantinos Samitas (GR)

Current and emerging treatment options in SCLC and Mesothelioma

Ioannis Mountzios (GR) 

Screening strategies in lung cancer
Eleftherios Zervas (GR)

10:30-10:45

Break



Friday, September 17, 2021

What is New


10:45-12:15 **Sleep and Ventilation 2021**

Chairpersons: **Athanasios Konstantinidis (GR)**
Sophia Schiza (GR) 
Agisilaos Dervas (GR)

Recent Advances in Obstructive Sleep Apnea
Paschalis Steiropoulos (GR)

Home Sleep Studies and Artificial Intelligence in Sleep Medicine
Athanasios Konstantinidis (GR)

Non-CPAP Therapies in Obstructive Sleep Apnea
Sophia Schiza (GR) 

Non-Invasive Ventilation: Learnings from the Pandemic
Stefano Nava (IT) 

12:15-12:30 **Break**

What is New

12:30-13:30 **Pulmonary Vascular Disease**

Chairpersons: **Iraklis Tsagkaris (GR)** 
Stavros Tryfon (GR)

Pulmonary Embolism - Diagnosis and Management
Eva Serasli (GR)

Pulmonary Arterial Hypertension
Georgia Pitsiou (GR)



Friday, September 17, 2021

13:30-14:15 **Satellite Symposium**

(see page 29)

14:15-15:15 **Meeting of the Respiratory Physicians Association of Greece**



14:15-16:30 **Lunch Break**

What is New

16:30-18:00 **(Non-Covid-19) Respiratory Infections 2021**

Chairpersons: **Ioannis Kioumis (GR)**
Aikaterini Dimakou (GR) 
Vassiliki Lazou (GR)

Lower Respiratory Tract Microbial Flora and Community
Acquired Pneumonia

Adamantia Liapikou (GR) 

Bronchiectasis

James Chalmers (UK) 

Pulmonary Abscess and Empyema: Choice and Duration of
Treatment

Georgia Chasapidou (GR)

Non-Tuberculous Mycobacteria Diagnosis and Treatment

Katerina Manika (GR) 

18:00-18:15 **Break**



Friday, September 17, 2021

What is New

18:15-19:45 Asthma 2021

Chairpersons: **Petros Bakakos (GR)**
Despoina Papakosta (GR)
Apostolos Bossios (SW)

Asthma and Viruses
Nikolaos Papadopoulos (GR)

Triple Therapy in Asthma: for all or for specific patients?
Alberto Papi (IT)

Allergic Rhinitis and Other Important Comorbidities in Asthma
Michael Makris (GR)

Biologics in Severe Asthma: the choice and the switch
Andrew Menzies-Gow (UK)

19:45-20:30 Satellite Symposium *(see page 29)*

20:30-21:15 Satellite Symposium *(see page 30)*



Saturday, September 18, 2021

What is New

08:00-09:00 Tuberculosis

Chairpersons: **Stavros Constantopoulos (GR)**
Apostolos Papavasileiou (GR)
Emmanouil Zachariadis (GR)


Tuberculosis Management
Irini Gerogianni (GR)

Latent Tuberculosis
Christos Chronis (GR)


What is New

09:00-10:30 Interventional Pulmonology 2021

Chairpersons: **Grigorios Stratakos (GR)**
Marios Froudarakis (FR) 
Iraklis Titopoulos (GR)

EBUS and elastography pattern for Lung Cancer and Sarcoidosis
mediastinal enlargements
Rocco Trisolini (IT) 

CT guided, Navigated and Robotic bronchoscopy for sampling
the lung periphery
Philippos Emmanouil (GR)

Medical thoracoscopy and Indwelling Pleural catheter in the
management of recurring malignant pleural effusion
Nektarios Anagnostopoulos (GR) 

3D print and drug eluting airway stents for central airway
strictures
Nikolaos Zias (GR)



Saturday, September 18, 2021

10:30-10:45 Break

What is New

10:45-12:15 COVID-19 Management 2021: Lessons Learned

Chairpersons: **Antonia Koutsoukou (GR)**
Vasileios Koulouras (GR)

Pharmacotherapy for COVID-19
Tobias Welte (DE)

Thromboembolic events in COVID-19
Haralampos Milionis (GR)

COVID-19 Vaccines
Ioannis Kioumis (GR)

Post-COVID Rehabilitation
Ioannis Vogiatzis (UK)

12:15-12:30 Break

12:30-13:30 Keynote Lectures I

Chairpersons: **Nikolaos Siafakas (GR)**
Spyridon Zakynthinos (GR)

Respiratory Medicine Beyond COVID-19 in the Era of the
Pandemic
Stylianios Loukides (GR)

Critical Care Medicine Beyond COVID-19 in the Era of the
Pandemic
Ioannis Pnevmatikos (GR)



Saturday, September 18, 2021

13:30-14:15 **Satellite Symposium** *(see page 30)*

14:15-15:00 **Satellite Symposium** *(see page 31)*

15:00-16:30 **Lunch Break**

What is New

16:30-18:00 **Interstitial Lung Disease 2021**

Chairpersons: **Zoe Daniil (GR)**
Lykourgos Kolilekas (GR)

Idiopathic Pulmonary Fibrosis
Katerina Antoniou (GR) 

Progressive Fibrosing ILDs
Athena Gogali (GR)

Biomarkers in ILDs
Argyrios Tzouvelekis (GR) 

Emerging Treatments for ILDs
Bruno Crestani (FR) 

18:00-18:15 **Break**



Saturday, September 18, 2021

18:15-19:15 Keynote Lectures II

Chairpersons: **Konstantinos Kostikas (GR)**
Athena Gogali (GR)

COVID-related Interstitial Lung Disease
Athol Wells (UK) 

Publishing Clinical Papers Beyond the Pandemic
Wisla Wedzicha (UK) 

19:15-19:45 Satellite Lecture

(see page 31)

19:45-20:30 Satellite Symposium

(see page 31)

20:30-21:00 Honoring Ceremony

21:00 Dinner



Sunday, September 19, 2021

What is New

09:00-10:30 Challenging Clinical Problems 2021

Chairpersons: **Nikoletta Rovina (GR)**
Evangelia Fouka (GR)
Kostantinos Porpodis (GR)

Diagnosis of Pleural Effusions
Konstantinos Bartziokas (GR)

Smoking Cessation
Paraskevi Katsaounou (GR)

Solitary Pulmonary Nodule
Georgios Hillas (GR)

Rare Parenchymal Lung Disease
Effrosyni Manali (GR) 

10:30-10:45 Break



Sunday, September 19, 2021

What is New

10:45-12:15 COPD 2021

Chairpersons: **Nikolaos Tzanakis (GR)**
Konstantinos Kostikas (GR)

COPD Pharmacotherapy
Daiana Stolz (CH)

COPD Exacerbations
Theodoros Vassilakopoulos (GR)

α 1-Antitrypsin Deficiency
Marc Miravittles (ES)

Endoscopic Treatments for Emphysema and Chronic Bronchitis
Arschang Valipour (AT)

12:15-12:30 Break

12:30-13:30 Keynote Lectures III

Chairpersons: **Dimitrios Georgopoulos (GR)**
Anna Karakatsani (GR)

Artificial Intelligence and Digital Solutions
Konstantinos Kostikas (GR)

Critical Appraisal of Clinical Trials in Respiratory Medicine
Elias Zintzaras (GR)

13:30-14:30 Summary and Closing
Konstantinos Kostikas (GR)

14:30 Lunch Break



Invited Faculty Members

ANAGNOSTOPOULOS NEKTARIOS

Academic Fellow in Respiratory Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, 1st University Department of Respiratory Medicine, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Athens, Greece

ANTONIOU KATERINA

Associate Professor of Respiratory Medicine, University of Crete, Molecular & Cellular Pneumology Laboratory, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, Greece, ERS Assembly 12 Head

BAKAKOS PETROS

Professor of Respiratory Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, 1st University Department of Respiratory Medicine, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Secretary Special of the Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece

BARTZIOKAS KONSTANTINOS

Academic Fellow and Post-doc Researcher in Respiratory Medicine, University of Ioannina, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Ioannina, Greece

BOGLOU PANAGIOTIS

Respiratory Physician-Tuberculosis Specialist, Visiting Researcher, University of Parma, Italy, Board Member of Respiratory Physicians Association of Greece, Alexandroupolis, Greece

BOSSIOS APOSTOLOS

Associate Professor of Respiratory Medicine, Consultant, Department of Respiratory Medicine and Allergy, Karolinska University Hospital of Huddinge, Stockholm, Sweden

BOUTOU AFRODITI

Respiratory Physician, NHS Department of Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou" General Hospital, Coordinator of the Respiratory Physiology & Pathophysiology-Pulmonary circulation-Rehabilitation Working Group of the Hellenic Respiratory Society, Thessaloniki, Greece

CHALMERS JAMES

Professor and Consultant Respiratory Physician, School of Medicine, University of Dundee, Scotland, UK



CHARPIDOU ANDRIANI

*Respiratory Physician, Director,
Department of Clinical Trials, Unit of
Oncology, 3rd University Department
of Internal Medicine, "Sotiria" Thoracic
Diseases Hospital, Athens, Greece*

CHASAPIDOU GEORGIA

*Respiratory Physician, Assistant
Consultant, NHS Department of
Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou"
General Hospital, Thessaloniki, Greece*

CHRONIS CHRISTOS

*Respiratory Physician-Tuberculosis
Specialist, Assistant Consultant,
Department of Respiratory Medicine,
University Hospital of Ioannina, Greece*

CONSTANTOPOULOS STAVROS

*Professor Emeritus of Respiratory
Medicine, University of Ioannina, Greece*

CRESTANI BRUNO

*Professor of Respiratory Medicine,
Head, Department of Respiratory
Medicine, Bichat Hospital - Claude
Bernard, Paris, France*

DANIIL ZOI

*Professor of Respiratory Medicine,
University of Thessaly, Department
of Respiratory Medicine, University
Hospital of Larissa, Greece*

DERVAS AGISILAOS

*Respiratory & Sleep Medicine Physician,
Athens Medical Center, Board Member
of Respiratory Physicians Association of
Greece, Athens, Greece*

DIMAKOU AIKATERINI

*Respiratory Physician, Director, 5th
Department of Respiratory Medicine
and Clinic of Bronchiectasis Outpatient,
"Sotiria" Thoracic Diseases Hospital,
Athens, Greece*

EMMANOUIL PHILIPPOS

*Respiratory Physician, Coordinator,
Department of Respiratory Medicine,
"Mediterraneo" Hospital, Athens, Greece*

FOUKA EVANGELIA

*Respiratory Physician, Consultant,
University Department of Respiratory
Medicine, "G. Papanikolaou" General
Hospital, Thessaloniki, Greece*

FROUDARAKIS MARIOS

*Professor of Respiratory Medicine,
Democritus University of Thrace,
Department of Pneumonology and
Thoracic Oncology, University Hospital
of Saint-Etienne, France*

GAGA MINA

*President, Central Health Council of
Greece, Director, 7th Department
of Respiratory Medicine & Asthma
Special Unit, "Sotiria" Thoracic Diseases
Hospital, Athens, Greece*

GEORGOPOULOS DIMITRIOS

*Professor of Critical Care Medicine,
University of Crete, Head, Intensive Care
Unit, University Hospital of Heraklion,
Greece*



GEROGIANNI IRINI

Respiratory Physician-Tuberculosis Specialist, Senior Consultant, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Larissa, Greece

GOGALI ATHENA

Respiratory Physician, Consultant, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Ioannina, Greece

GRASSOS DIMITRIOS

Respiratory Physician-Tuberculosis Specialist, Consultant, Intensive Care Unit, General Hospital of Korinthos, Secretary General of Respiratory Physicians Association of Greece, Tripoli, Greece

HILLAS GEORGIOS

Respiratory Physician, Consultant, 5th Department of Respiratory Medicine, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Coordinator, COPD Working Group of the Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece

KALOMENIDIS IOANNIS

Professor of Respiratory Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Critical Care and Respiratory Medicine, "Evangelismos" General Hospital, Athens, Greece

KARAKATSANI ANNA

Professor of Respiratory Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, 2nd Department of Respiratory Medicine, "Attikon" University Hospital, Athens Greece

KATSAOUNOU PARASKEVI

Associate Professor of Respiratory Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Unit of Respiratory Failure, 1st Department of Critical Care, "Evangelismos" General Hospital, Board Member of the Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece

KATSOLIS KONSTANTINOS

Respiratory Physician, Head, Department of Respiratory Medicine, 424 General Military Training Hospital, Thessaloniki, Greece

KIOUMIS IOANNIS

Professor of Respiratory Medicine-Infectious Diseases, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

KOLILEKAS LYKOURGOS

Respiratory Physician, Consultant, 7th Department of Respiratory Medicine, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital of Athens, Greece

KONSTANTINIDIS ATHANASIOS

Assistant Professor of Respiratory Medicine, University of Ioannina, Scientific Director, Sleep Laboratory, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Ioannina, Greece



KONTAKIOTIS THEODOROS

*Professor of Respiratory Medicine,
Aristotle University of Thessaloniki,
University Department of Respiratory
Medicine, “G. Papanikolaou” General
Hospital, Thessaloniki, Greece*

KOSMAS EPAMINONDAS

*Respiratory Physician, Scientific
Director, Athens Lung Institute,
Director, “PNOI” Department of
Respiratory Medicine, Metropolitan
Hospital, Athens, Greece*

KOSTIKAS KONSTANTINOS

*Associate Professor of Respiratory
Medicine, University of Ioannina, Head,
Department of Respiratory Medicine,
University Hospital of Ioannina, Greece*

KOULOURAS VASILEIOS

*Professor of Critical Care Medicine,
University of Ioannina, Head, Intensive
Care Unit, University Hospital of
Ioannina, Greece*

KOULOURIS NIKOLAOS

*Professor of Respiratory Medicine,
National & Kapodistrian University of
Athens, 1st University Department of
Respiratory Medicine & Laboratory of
Pulmonary Function Testing, “Sotiria”
Thoracic Diseases Hospital, Athens,
Greece*

KOUTSOUKOU ANTONIA

*Professor of Respiratory Medicine-
Critical Care Medicine, National &
Kapodistrian University of Athens,
Head, 1st University Department of
Respiratory Medicine, “Sotiria” Thoracic
Diseases Hospital, Athens, Greece*

KROMMYDAS GEORGIOS

*Respiratory Physician-Tuberculosis
Specialist, Treasurer of Respiratory
Physicians Association of Greece,
Athens, Greece*

KYRIAKOPOULOS CHRISTOS

*Respiratory Physician-Tuberculosis
Specialist, Assistant Consultant,
Department of Respiratory Medicine,
University Hospital of Ioannina, Greece*

LAZOU VASSILIKI

*Respiratory Physician-Tuberculosis
Specialist, Ioannina, Greece*

LIAPIKOU ADAMANTIA

*Respiratory Medicine Physician,
Consultant, 6th Department of
Respiratory Medicine, “Sotiria” Thoracic
Diseases Hospital, Athens, Greece*

LOUKIDES STYLIANOS

*Professor of Respiratory
Medicine, National & Kapodistrian
University of Athens, 2nd University
Department of Respiratory Medicine,
“Attikon” University Hospital, President
of the Hellenic Thoracic Society, Athens
Greece*



MAKRIS MICHAEL

Allergist, Head, Allergy Unit, Senior Consultant, 2nd Department of Dermatology & Venereology, "Attikon" University Hospital, Athens, Greece

MANALI EFFROSINI

Associate Professor of Respiratory Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, 2nd Department of Respiratory Medicine, "Attikon" University Hospital, Athens, Greece

MANIKA KATERINA

Associate Professor of Respiratory Medicine-Tuberculosis, Aristotle University of Thessaloniki, Respiratory Infections Unit, University Department of Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou" General Hospital, Thessaloniki, Greece

MENZIES-GOW ANDREW

Professor of Respiratory Medicine, National Heart and Lung Institute, Imperial College, Director, Lung Division, Deputy Medical Director, Royal Brompton & Harefield Hospitals, Royal Brompton Hospital, London, UK

MILIONIS HARALAMPOS

Professor of Internal Medicine, University of Ioannina, Head, 1st Division of Internal Medicine, University Hospital of Ioannina, Greece

MIRAVITLLES MARC

Senior Researcher, Pneumology Department, University Hospital, Vall d'Hebron Reserach Institute (VHIR), Barcelona, Spain

MOSCHOS CHARALAMPOS

Respiratory Physician-Tuberculosis Specialist, Consultant, Department of Mycobacteriology and Drug Resistant Tuberculosis Unit, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Treasurer & Coordinator of Pleural Diseases and Tuberculosis Working Groups of the Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece

MOUNTZIOS IOANNIS

Medical Oncologist, Director, 4th Department of Oncology and Clinical Trials Unit, "Henry Dunant" Hospital Center, Athens, Greece

NAVA STEFANO

Professor of Respiratory-Critical Care Medicine, University of Bologna, Italy

PAPADOPOULOS NIKOLAOS

Professor of Allergy-Pediatric Allergy, National & Kapodistrian University of Athens, Head, Allergy Department, Second Department of Pediatrics, "P&A Kyriakou" Children's Hospital, Athens Greece

PAPAIOANNOU ANDRIANA

Respiratory Physician, Consultant, 2nd Department of Respiratory Medicine, "Attikon" University Hospital, Athens, Greece



PAPAKOSTA DESPOINA

Professor of Respiratory Medicine-Lung Immunology, Aristotle University of Thessaloniki, Director, University Department of Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou" General Hospital, Thessaloniki, Greece

PAPAVASILEIOU APOSTOLOS

Respiratory Physician-Tuberculosis Specialist, Director, Drug Resistant Tuberculosis Unit, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Athens, Greece

PAPI ALBERTO

Professor and Chair of Respiratory Medicine, University of Ferrara, Director, Respiratory Unit, Emergency Department, "S. Anna" University Hospital, Ferrara, Italy

PITSIOU GEORGIA

Associate Professor of Respiratory Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Director, Respiratory Failure Clinic, "G. Papanikolaou" General Hospital, Thessaloniki, Greece

PIZZICHINI EMILIO

Professor of Pulmonology, Global Medical Expert GSK, Brazil

PNEVMATIKOS IOANNIS

Professor of Critical Care Medicine, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

PORPODIS KONSTANTINOS

Assistant Professor of Respiratory Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, University Department of Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou" General Hospital, Secretary Special of the Hellenic Chest Diseases Society, Thessaloniki, Greece

ROVINA NIKOLETTA

Assistant Professor of Respiratory-Critical Care Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, Intensive Care Unit, 1st University Department of Respiratory, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital of Athens, Board Member of the Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece

SALLA EVGENIA

Respiratory Physician, Assistant Consultant, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Ioannina, Greece

SAMITAS KONSTANTINOS

Respiratory Physician, Consultant, 7th Department of Respiratory Medicine, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Athens, Greece

SCHIZA SOPHIA

Professor of Respiratory-Sleep Medicine, University of Crete, Head, Unit of Sleep Disorders, Department of Respiratory Medicine, University Hospital of Heraklion, Secretary, ERS Assembly 4: Sleep disordered breathing, Heraklion, Greece



SERASLI EVA

*Respiratory Physician, Director,
Department of Respiratory Circulation
Outpatient, NHS Department of
Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou"
General Hospital, Thessaloniki, Greece*

SIAFAKAS NIKOLAOS

*Professor Emeritus of Respiratory
Medicine, University of Crete, Heraklion,
Greece*

STANOPOULOS IOANNIS

*Professor of Respiratory-Critical
Care Medicine, Aristotle University of
Thessaloniki, Respiratory Failure Clinic,
"G. Papanikolaou" General Hospital,
Thessaloniki, Greece*

STEIROPOULOS PASCHALIS

*Associate Professor of Respiratory
Medicine, Democritus University
of Thrace, Head, Department of
Respiratory Medicine, University
Hospital of Alexandroupolis, Greece*

STOLZ DAIANA

*Associate Professor of Respiratory
Medicine, Head, Research Group, Clinic
of Respiratory Medicine and Pulmonary
Cell Research, University Hospital of
Basel, Switzerland*

STRATAKOS GRIGORIOS

*Associate Professor of Respiratory
Medicine, National & Kapodistrian
University of Athens, Head, Unit of
Interventional Pulmonology, 1st
University Department of Respiratory
Medicine, "Sotiria" Thoracic Diseases
Hospital, Athens, Greece*

TITOPOULOS IRAKLIS

*Interventional Respiratory Physician,
Director, Department of Respiratory
Medicine, Interbalkan Medical Center of
Thessaloniki, President of the Hellenic
Chest Diseases Society, Thessaloniki,
Greece*

TRISOLINI ROCCO

*Professor of Respiratory Medicine,
Director of Interventional Pulmonology
Unit, Catholic University of the Sacred
Hearth, Rome, Italy*

TRYFON STAVROS

*Respiratory Physician, Senior
Consultant, NHS Department of
Respiratory Medicine, "G. Papanikolaou"
General Hospital, Secretary General of
the Hellenic Chest Diseases Society,
Thessaloniki, Greece*

TSAGKARIS IRAKLIS

*Associate Professor of Critical Care
Medicine, National & Kapodistrian
University of Athens, 2nd Department
of Critical Care Medicine, "Attikon"
University Hospital, Athens Greece*



TSAOUSIS VASILEIOS

*Respiratory Physician, Consultant,
Department of Respiratory Medicine,
“Papageorgiou” General Hospital,
Thessaloniki, Greece*

TSATSOS ANASTASIOS

*Respiratory Physician, Director National
Health System, Vice - President of
Respiratory Physicians Association of
Greece, Athens, Greece*

TSIKRIKA STAMATOULA

*Respiratory Medicine–Public Health
Physician, Intensive Care Unit, “Sotiria”
Thoracic Diseases Hospital, Secretary,
Group of Tobacco, Smoking Control
and Health Education (Group 6.3), ERS
Tobacco Control Committee, President
of Respiratory Physicians Association of
Greece, Athens, Greece*

TZANAKIS NIKOLAOS

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

TZOUVELEKIS ARGYRIOS

*Associate Professor of Internal-
Respiratory Medicine, University
of Patras, Head, Department of
Respiratory Medicine, University
Hospital of Patras, Greece*

VALIPOUR ARSCHANG

*Head, Department of Respiratory and
Critical Care Medicine, Director, Karl-
Landsteiner Institute for Lung Research
and Pulmonary, Oncology, Wiener
Gesundheitsverbund, Klinik, Floridsdorf,
Vienna, Austria*

VASSILAKOPOULOS THEODOROS

*Professor of Respiratory–Critical Care
Medicine, National & Kapodistrian
University of Athens, Director,
3rd Department of Critical Care,
“Evgenideion” Hospital, Consultant
Respiratory Physician, “Laiko” General
Hospital, Athens, Greece, Adjunct
Professor, MacGill University, Montreal,
Canada*

VOGIATZIS IOANNIS

*Professor of Rehabilitation Sciences,
Department of Sport, Exercise and
Rehabilitation, Northumbria University,
Newcastle, UK*

WEDZICHA WISIA

*Professor of Respiratory Medicine,
National Heart and Lung Institute,
Imperial College, London, UK*

WELLS ATHOL

*Professor, Consultant, Respiratory
Medicine Physician, Royal Brompton
Hospital, London, UK*



WELTE TOBIAS

Professor, Director, Department of Respiratory Medicine, Head, Intensive Care Unit, Medizinische Hochschule Hannover Hospital, Hannover, Germany

ZACHARIADIS EMMANOUIL

Respiratory Physician, Director, Department of Respiratory Medicine, "Euroclinic" Hospital, Board Member of Respiratory Physicians Association of Greece, Athens, Greece

ZAKYNTHINOS SPYRIDON

Professor of Critical Care-Respiratory Medicine, National & Kapodistrian University of Athens, Director, 1st Department of Critical Care and Respiratory Medicine, "Evangelismos" General Hospital, Athens, Greece

ZERVAS ELEFThERIOS

Respiratory Physician, Senior Consultant, 7th Department of Respiratory Medicine, Scientific Director, "Christos Gagas" Central Bronchology Laboratory, "Sotiria" Thoracic Diseases Hospital, Secretary General of the Hellenic Thoracic Society, Athens, Greece

ZIAS NIKOLAOS

Respiratory Physician, Department of Respiratory Medicine, Athens Naval Hospital, Athens, Greece

ZINTZARAS ELIAS

Professor of Biometry, Director of Laboratory of Biomathematics and MSc in "Biomedical Research Methodology, Biostatistics and Clinical Bioinformatics", University of Thessaly, Larissa, Greece

ZOIS PANAGIOTIS

Respiratory Physician-Tuberculosis Specialist, Ioannina, Greece



Sponsored Sessions

Friday, September 17, 2021

13:30-14:15 **Satellite Symposium** **Application of Recommendations in Modern Clinical Practice**



Chairperson: **Konstantinos Kostikas (GR)**

The GINA journey in time: What is New in GINA 2021
Athena Gogali (GR)

Budesonide/formoterol fixed dose combination: control -
consistency - compliance
Konstantinos Porpodis (GR)

19:45-20:30 **Satellite Symposium** **Expert Discussion:** **What is new in the treatment of T2 high inflammation in the upper and lower airways?**



Chairpersons: **Konstantinos Kostikas (GR)**
Theodoros Vassilakopoulos (GR)

19:45-20:00 Selecting biologics for T2-high Asthma: from clinical data to
clinical practice
Konstantinos Kostikas (GR)

20:00-20:15 5 years of Mepolizumab in Severe Asthma: What do we know so
far?
Theodoros Vassilakopoulos (GR)

20:15-20:30 Mepolizumab in Severe Asthma and Nasal Polyps
Emilio Pizzichini (BR)



Friday, September 17, 2021

20:30-21:15 **Satellite Symposium** **Going forward in Obstructive lung diseases**



Chairperson: **Konstantinos Kostikas (GR)**

20:30-20:45 Treating Severe Asthma: Real world patterns
Andrew Menzies-Gow (UK)

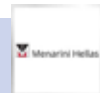
20:45-20:55 Discussion

20:55-21:10 Treating COPD: The value of a proactive treatment approach
Daiana Stolz (CH)

21:10-21:15 Discussion

Saturday, September 18, 2021

13:30-14:15 **Satellite Symposium** **Optimizing Asthma & COPD management**



Chairperson: **Konstantinos Kostikas (GR)**

Aiming at Asthma Control
Eleftherios Zervas (GR)

Triple Therapy in stable COPD; When, to Whom and Which One?
Georgios Hillas (GR)



Saturday, September 18, 2021

14:15-15:00 **Satellite Symposium**
Optimization of modern triple treatment in obstructive lung diseases



Chairperson: **Paschalis Steiropoulos (GR)**

The new era of fixed triple therapies in asthma: the BDP/FF/GB combination

Andriana Papaioannou (GR)

Establishing the fixed triple therapy in everyday COPD patients

Vasileios Tsaousis (GR)

19:15-19:45 **Satellite Lecture**
Ceftaroline in treatment of Community acquired pneumonia (CAP): experience and recent advances



Chairperson: **Konstantinos Kostikas (GR)**

Speaker: **Stylianos Loukides (GR)**

19:45-20:30 **Satellite Symposium**



Chairpersons: **Konstantinos Kostikas (GR)**
Argyrios Tzouvelekis (GR) 

The role of inhalers in the personalized treatment of COPD patients

Paschalis Steiropoulos (GR)

Discover new indications with the experience from IPF

Athena Gogali (GR)



General Information

Venue

The congress will be held at **Hotel Du Lac Congress Center**.

All services in the venue will be assisted by staff fully vaccinated.

Hotel Du Lac's exceptional modern conference facilities that are fitted with state-of-the-art audiovisual and technological equipment as well as complimentary wireless internet access can make each and every meeting a true success. Specific measurements are applying to the hotel for the prevention of Covid-19:

- Preventive Action Plan as well as Coordinating Officer and individual Heads of Departments for the observance of the protocols.
- Cooperation with a doctor who acts according to the instructions of EODY.
- Staff training has been provided for each member to act in accordance with the guidelines for compliance with health protocols.
- Intensified Cleaning and Disinfection programs of all areas based on updated internal protocols.

Hotel Du Lac Congress & Spa
K. Papoulia & Ikkou, 45221 Ioannina
tel.: +30 26510 59100
fax: +30 26510 59200
e-mail: info@hoteldulac.gr
website: <https://www.hoteldulac.gr/>

Dates & Hours

Thursday, September 16, 2021	16.00 - 21.00
Friday, September 17, 2021	08.00 - 21.15
Saturday, September 18, 2021	08.00 - 21.00
Sunday, September 19, 2021	09.00 - 14.30



Official Language

English is the official language of the Congress. Real-time translation in both English and Greek will be provided during the Congress for online and onsite participants.

*Participants with in person participation are kindly requested to bring their own **headphones and tablet/laptop/smartphones** to be able to connect to the online interpretation which will be provided through the on line platform.*

Accreditation

The Congress has been accredited with **24 Continuing Medical Education (CME) Credits** by the Panhellenic Medical Association.

Certificate of Attendance

All registered participants are entitled to receive a Certificate of Attendance. The certificate of attendance will be provided to all registered participants upon completion of 60% of attendance.

The certificate will be available electronically through the official website of the Congress (<https://winrespmed2021.gr/>) on Wednesday, September 22th, 2021.

Registration

For more information regarding your registration options please visit the official site of the congress <https://winrespmed2021.gr/>

IN-PERSON

Please note: In-Person attendance will be accepted only via Pre-Registration to save your spot, as the number of in-person attendance is limited according to the safety protocols. On site participants without pre-registration will not be accepted. It is mandatory to follow the congress protocol to enter the congress venue.

ON-LINE

For online access you can register for FREE on https://winrespmed2021.gr and sign in to watch the Live Webcast by using your e-mail



Congress Protocol

to enter the Congress Venue

In-Person attendance will be accepted only via **Pre-Registration** to fully vaccinated participants or recovered from COVID-19.

Upon your arrival to the congress center of Hotel Du Lac (lecture hall Erato) a representative on behalf of the Organizing Administrative Bureau will welcome you and request presentation of the following documents:



- **Vaccination Record Certificate** (14 days from the date of the second dose (or single dose in case of Johnson & Johnson)
or
- **Certificate of recovery issued after** the 30th day from the date of the first positive PCR test date. (The certificate is valid for 180 days from the date of the first positive PCR test)
- **Your personal bar code** which you will have received from the Organizing Administrative Bureau (along with the registration confirmation).



What is #WiNRespMed doing to keep you safe?

In addition to all standard requirements, WiNRespMed is setting up additional safeguards in its process and procedures to ensure the well-being of WiNRespMed 2021 participants and provide an enjoyable Congress experience in a safe atmosphere. This includes measures such as:

- o **No-contact registration process**
- o **Congress Secretariat and Technical Assistance will include people who are fully vaccinated**
- o **Organizers will test all staff working for the congress for COVID-19 before they can enter and work for the congress**
- o **Ensure staff and attendees wear masks correctly and consistently**
- o **Individually packaged lunch boxes and water bottles during the lunch breaks**
- o **Open spaces in exhibit hall for social distancing. In case weather conditions allows coffee break will be served outdoor**
- o **Long-term surface disinfection for high-touch areas**
- o **Congress Application with all necessary information**

Be advised for the detailed measurements taken for covid-19 by our official site <https://winrespmed2021.gr/>

The Organizers assumes no responsibility for any personal illness, injury, damages, losses, or other associated risks related to attendance at WiNRespMed2021 in Ioannina - Greece.



Major Sponsors



Sponsors



Symbicort Turbuhaler & Symbicort pMDI*

(budesonide 160μg/formoterol 4,5μg)



1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Symbicort Turbuhaler 160 μικρογραμμάρια/4, μικρογραμμάρια/εισπνοή, κόνις για εισπνοή.

2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Symbicort, 160 μικρογραμμάρια/4,5 μικρογραμμάρια/ψεκάσμο, ελαιώρημα για εισπνοή υπό πίεση.

* Το Symbicort, ελαιώρημα για εισπνοή υπό πίεση, ενδείκνυται για τη θεραπεία της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας (ΧΑΠ) και δεν έχει εγκριθεί στην ΕΕ για τη θεραπεία του άσματος. Το Symbicort, ελαιώρημα για εισπνοή υπό πίεση, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως φάρμακο ανακούφισης, αποκλείοντας έτσι τη χρήση του ως θεραπεία συντήρησης και ανακούφισης (δηλαδή SMART στρατηγική).

AstraZeneca 

Αγριλιάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα

Τηλ.: 210 6871500, Fax: 210 6847968 | Τηλ. παραγγελιών: 216 2000000

Fax: 210 5596973 | www.astrazeneca.gr

Symbicort®
budesonide/formoterol

SYM0024710920

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

Value through
innovation

Η βελτίωση της υγείας ανθρώπων και ζώων είναι ο σκοπός μας

Από την ίδρυσή της το 1885 η Boehringer Ingelheim παραμένει οικογενειακή επιχείρηση και συγκαταλέγεται ανάμεσα στις 20 κορυφαίες φαρμακευτικές επιχειρήσεις στον κόσμο. Οι 50.000 εργαζόμενοί της δημιουργούν αξία μέσω καινοτομίας στους τομείς των φαρμάκων για τον άνθρωπο και τα ζώα. Στο ρόλο μας ως συνεργάτης των ασθενών μας επικεντρωνόμαστε στην έρευνα και εξέλιξη καινοτόμων φαρμάκων και θεραπειών που μπορούν να βελτιώσουν και να επιμηκύνουν τη ζωή τους.



Trimbow[®]

μπεκλομεθαζόνη, φορμοτερόλη,
βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών
του Προϊόντος πατήστε **εδώ**.

CHIESI HELLAS A.E.B.E

Πλ. Γερουλάνου & Ρένου Πόγγη 1,
Άλιμος 174 55, Αθήνα
Αρ. ΓΕΜΗ 002669501000
Τηλ.: +30 210 6179763, Fax: +30 210 6179786
E-mail: chiesihellas@chiesi.com
www.chiesi.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Αναφέρετε

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



flyingcolours
ERP/FPA/12-2020/34

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ. Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Rolenium: 100mcg ή 250mcg ή 500mcg προπιονικής φλουτικαζόνης και 50mcg σαλμετερόλης (ως ζιναφοϊκή σαλμετερόλη).

Pulmoton: 200mcg βουδεσονίδης και 6mcg διυδρικής φουμαρικής φορμοτερόλης ή 400mcg βουδεσονίδης και 12mcg διυδρικής φουμαρικής φορμοτερόλης.

	Λιανική τιμή
Rolenium 100/50mcg/δόση	22,23€
Rolenium 250/50mcg/δόση	30,35€
Rolenium 500/50mcg/δόση	37,25€
Pulmoton 200/6mcg/δόση	34,77€
Pulmoton 400/12mcg/δόση	35,38€

ELPEN A.E.
Φαρμακευτική Βιομηχανία
Λεωφ. Μαραθίων 5 95
Πικέρμι Αττικής 190 09
Τηλ.: 210 60 39 326-9
www.elpen.gr

Αντιπρόσωπος Κύπρου
Κωστάκης Τοϊσι: s & Σια ΛΤΔ
Τ.θ. 56495, 3307 ΛΕΜΕΣΟΣ
Τηλ. +357 25343150
Fax. +357 25354242

ELPEN Pharma GmbH
Bismarckstr. 63, 12169 Berlin, Germany
Phone: +49 (0) 30 7974040-0
Fax: +49 (0) 30 7974040-17
e-mail: info@elpen-pharma.de

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απειθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών





**Nucala 100 mg
κόνις για ενέσιμο διάλυμα**

Κάθε φιαλίδιο περιέχει 100 mg
μεπολιζουμάμπης.

Μετά την ανασύσταση,
κάθε ml διαλύματος περιέχει
100 mg μεπολιζουμάμπης.

NUCALA
mepolizumab

**Nucala 100 mg
ενέσιμο διάλυμα
σε προγεμισμένη
συσκευή τύπου πένας**

Κάθε προγεμισμένη συσκευή
τύπου πένας του 1 ml περιέχει
100 mg μεπολιζουμάμπης.



**Nucala 100 mg
ενέσιμο διάλυμα σε
προγεμισμένη σύριγγα**

Κάθε προγεμισμένη σύριγγα
του 1 ml περιέχει 100 mg
μεπολιζουμάμπης.



Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια της αγωγής. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιήληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος η οποία διατίθεται κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100.

Λ.Τ.: NUCALA INJ.SOL 100MG 1 προγεμισμένη σύριγγα:1033,95€
NUCALA INJ.SOL 100MG 1 προγεμισμένη συσκευή τύπου πένας:1033,95€
NUCALA PD.INJ.SOL 100MG BTx1 VIAL:1036,69€

% επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων:100%
Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.

*αφορά μόνο σε πωλήσεις ιδιωτικού φαρμακείου

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



TRELEGY ELLIPTA

fluticasone furoate/umeclidinium/vilanterol



TRELEGY Ellipta

Φάρμακο με τη μορφή σπυράκιου / Ουμεκλιδίνιο / Βιλαντερόλη 92/55/22 μg

Το προϊόν δεν απεικονίζεται σε πραγματικό μέγεθος

Το TRELEGY Ellipta αναπτύχθηκε σε συνεργασία με την **INNOVIVA**

Το TRELEGY Ellipta παρασκευάζεται με ιατρική συνταγή.

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στις εταιρείες GSK. ©2021 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχοι. Τα εμπορικά σήματα του Όμιλου GSK. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, η οποία είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για τη διαδικασία πλήρωσης ή/και αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100 GR-TRE-7-02-2021

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

Σύμβαση προώθησης



GlaxoSmithKline

Λεωφόρος 266, 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: 210 6882100

www.glaxosmithkline.gr



Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E.

Πάτημα 16-18, 151 23 Αθήνα

Τ: 210 8316111, Φ.: 210 8317343

www.menarini.gr

Brimica[®]
Genuair[®]
aclidinium bromide + formoterol

BRETARIS[®]
Genuair[®]
Acidinium Bromide



GR-BRI-3-02-2021

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

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.

Βιβλιογραφία: 1. SmPC Bretaris, 2. SmPC Brimica

Κάθε παρεχόμενη δόση **Bretaris**[®] **Genuair**[®] περιέχει 375μg βρωμιούχου ακλιδινίου που ισοδυναμεί με μια δόση 322μg ακλιδινίου¹
Κάθε παρεχόμενη δόση **Brimica**[®] **Genuair**[®] περιέχει 396 μικρογραμμάρια βρωμιούχου ακλιδινίου (που ισοδυναμεί με μία δόση 340 μικρογραμμάρια ακλιδινίου) και 11,8 μικρογραμμάρια διυδρικής φουμαρικής φορμοτερόλης²

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

Zinforo®

ceftaroline fosamil



Pfizer Ελλάς Α.Ε.,
Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800,
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Ελλάς Α.Ε. (Cyprus Branch)
Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος,
Τηλ.: 22817690

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες
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
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Οποιοσδήποτε μπορεί να προσβληθεί από πνευμονιοκοκκική πνευμονία¹

Προφυλάξτε τους ασθενείς σας με μία δόση Prevenar 13[®] 2*



Prevenar 13[®]

Συζευγμένο Πολυσακχαριδικό Πνευμονιοκοκκικό Εμβόλιο (13-δύναμο, προσροφημένο)

Το Prevenar 13[®] ενδείκνυται για την ενεργητική ανοσοποίηση για την πρόληψη της διεισδυτικής νόσου και της πνευμονίας που προκαλούνται από το *Streptococcus Pneumoniae* σε ενήλικες ηλικίας ≥ 18 ετών και στους ηλικιωμένους.²

*Το Prevenar 13[®] δεν προσφέρει 100% προστασία έναντι των βρώσιμων πύλων περιλαμβάνει ούτε προστατεύει έναντι βρώσιμων πύλων που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό.²

Στους ενήλικες ≥ 18 ετών χορηγείται μόνο μία δόση. Η ανάγκη για επανεμβολιασμό με μία επακόλουθη δόση πύλων Prevenar 13[®] δεν έχει τεκμηριωθεί.²

Άτομα πύλων που παρουσιάζουν υπάρχουσες καταστάσεις ή παθήσεις τα προδιαθέτουν για εμφάνιση διεισδυτικής πνευμονιοκοκκικής νόσου (όπως δρεπανοκυτταρική νόσος ή λοίμωξη από HIV), συμπεριλαμβανομένων εκείνων πύλων έχουν εμβολιαστεί πρόληψη με μία ή περισσότερες δόσεις πύλων 23-δύναμο πολυσακχαριδικό πνευμονιοκοκκικό εμβόλιο, μπορούν να λάβουν τουλάχιστον μία δόση πύλων Prevenar 13[®].²

Σε άτομα με μεταμόσχευση αρχέγονων αιματοποιητικών κυττάρων (haematopoietic stem cell transplant - HSCT), η συστηματική σειρά ανάσχεσης από τέσσερις δόσεις Prevenar 13[®], η καθεμία από 0,5 ml. Η αρχική σειρά ανάσχεσης αποτελείται από τρεις δόσεις, με την πρώτη δόση να χορηγείται 3 έως 6 μήνες μετά την πραγματοποίηση της HSCT και με διάστημα τουλάχιστον 1 μήνα μεταξύ των δόσεων. Μία τέταρτη (αναμνηστική) δόση συνιστάται 6 μήνες μετά την τρίτη δόση.²

Διασφάλιση: Ενήλικες ≥ 18 ετών και ηλικιωμένοι: Μία μόνο δόση. Η ανάγκη για επανεμβολιασμό με μία επακόλουθη δόση πύλων Prevenar 13 δεν έχει τεκμηριωθεί. Ανεξάρτητα από την πρόληψη κατάσταση εμβολιασμού για την πνευμονιοκοκκική, εάν η χρήση πύλων 23-δύναμο πολυσακχαριδικό εμβόλιο κρίνεται απαραίτητη, πύλων Prevenar 13 θα πρέπει να χορηγείται πρώτος τρόπος χορήγησης: πύλων εμβόλιο πρέπει να χορηγείται με ενδομυϊκή ένεση. Προβλεπόμενες περιόδους είναι η προδιαθέτουν για περίοδο πύλων πύλων (έξω πλατίς μπιρλιές μιλ) στα βρέφη ή σε δευτερεύουσας μιλ στα άνω τμήμα πύλων βραχίονα στα παιδιά και πύλων ενήλικες.

Για πύλων ηλικίας κείμενη της διασφάλιση συμβουλευτείτε τη συστημένη Περίληψη Χαρακτηριστικών πύλων Προϊόντος πύλων περιλαμβάνεται σε άλλη σελίδα πύλων παρανότις.

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας:

• Το Prevenar 13[®] δεν προσφέρει 100% προστασία έναντι των ορούπυλων που περιλαμβάνει ούτε προστατεύει έναντι ορούπυλων που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό.²

• Η υπερευαισθησία (π.χ. αναφυλαξία) σε κάποιο από τα συστατικά του Prevenar 13[®] ή σε οποιοδήποτε εμβόλιο που περιέχει διφθεριτική ανατοξίνη αποτελεί αντέδειξη για τη χρήση του Prevenar 13[®].²

• Οι πιο συχνά αναφερόμενες κατ'επίκληση (S10%) τοπικές και/ή συστηματικές ανεπιθύμητες ενέργειες σε κλινικές μελέτες με Prevenar 13[®] σε ενήλικες ≥ 18 ετών ήταν ερυθρότητα, ευσταθσία, σκλήρυνση και πόνος στη θέση της ένεσης καθώς και περιορισμός της κίνησης του βραχίονα, μειωμένη όρεξη, κεφαλαλγία, διάρροια, έμετος, ρίγη, κόπωση, εξάνθημα, σπυράκια και μυαλγία.²

• Σε ενήλικες 18-49 ετών που δεν είχαν εμβολιαστεί για πνευμονιοκοκκικό τα ποσοστά των τοπικών και συστηματικών αντιδράσεων που δηλώθηκαν κατ'επίκληση ήταν γενικά υψηλότερα συγκρινόμενα αυτά ατόμων μεγαλύτερης ηλικίας (50-59 και 60-64 ετών).

• Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για την ανοσογονικότητα και την ασφάλεια για ενήλικες ηλικίας 18 έως 69 ετών οι οποίοι είχαν εμβολιαστεί στο παρελθόν με πολυσακχαριδικό πνευμονιοκοκκικό εμβόλιο.²

• Υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα ασφαλείας και ανοσογονικότητας για περιορισμένο αριθμό ατόμων με δρεπανοκυτταρική νόσο, λοίμωξη από HIV ή μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία ασφαλείας και ανοσογονικότητας για το Prevenar 13[®] σε άτομα άλλων ειδικών ανοσοκαταστασμένων ομάδων (π.χ. με κακοήθειες ή νεφρωσικό σύνδρομο). Η δραστηριότητα/αποτελεσματικότητα δεν έχει τεκμηριωθεί και ο εμβολιασμός θα πρέπει να αξιολογηθεί ανά ασθενή.²

• Ανοσοανεπαρκείς ασθενείς ή ασθενείς με διαταραγμένη ανοσολογική απόκριση λόγω της χρήσης ανοσοκατασταλτικής θεραπείας ενδέχεται να έχουν μειωμένη ανοσοαποκρίτηση.²

• Οι μελέτες δεν είχαν την απαραίτητη ισχύ για την ανίχνευση διαφορών στις ανοσολογικές απαντήσεις μεταξύ υγιών ενηλίκων και αυτών με συγκεκριμένες χρόνιες ανοσοσπρώπτες σε σταθερή κατάσταση.

• Περιεχόμενα δεδομένα ασφαλείας και ανοσογονικότητας για το Prevenar 13 είναι διαθέσιμα για ανοσοεπαρκείς ενήλικες ηλικίας 18-49 ετών με υποκείμενες παθήσεις.

• Όταν το Prevenar 13[®] χορηγήθηκε ταυτόχρονα με το TIV, οι ανοσολογικές αποκρίσεις του Prevenar 13[®] ήταν χαμηλότερες σε σύγκριση με τη χορήγηση Prevenar 13[®] μόνο. Παρόμοια, δεν παρατηρήθηκε μακροπρόθεσμα επίδραση στα επίπεδα των κυκλοφορούντων αντισωμάτων. Οι ανοσολογικές αποκρίσεις στο Prevenar 13[®] δεν ήταν καλύτερες όταν το Prevenar 13[®] χορηγήθηκε ταυτόχρονα με το QIV σε σύγκριση με τη χορήγηση Prevenar 13[®] μόνο.

• Όπως ισχύει με την ταυτόχρονη χορήγηση με τριώνωμο εμβόλιο, οι ανοσολογικές αποκρίσεις σε κάποιους από τους πνευμονιοκοκκικούς ορούπυλους ήταν χαμηλότερες όταν τα δύο εμβόλια χορηγήθηκαν ταυτόχρονα.²

HIV: Ιός ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας

Βιβλιογραφικές Αναφορές

1. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease. Risk Factors and Transmission. <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/risk-transmission.html> Τελευταία πρόσβαση Μάρτιος 2021.

2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Prevenar 13, 11/2020.

Για συσταθροφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε τη συστημένη Περίληψη Χαρακτηριστικών πύλων Προϊόντος πύλων περιλαμβάνεται σε άλλη σελίδα πύλων παρανότις.



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

Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθαλάσσης 26, 2ος όροφος Κτήρια
Στεφανή, 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"



DUPIXENT 

SANOFI GENZYME 

Sanofi-aventis A.E.B.E.
Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α', 176 74 Καλλιθέα
Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 129, www.sanofi.gr

DUPIXENT[®]
(dupilumab)



▼ 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.

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση &/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται & εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

Για Επαγγελματίες Υγείας Μόνο. Πριν τη συνταγογράφηση του προϊόντος συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π. που διατίθεται στο εκθετήριο της εταιρείας και στην ιστοσελίδα του EMA: www.europra.eu.

Ενδεικτική Λ.Τ.: 200mg PFS: 1281,55€ / 300mg PFS: 1279,37€

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



Respreeza[®]
alpha₁-proteinase inhibitor (Human)

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

CSL Behring

Biotherapies for Life[™]

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας:
CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Str. 76, 35041
Marburg, Γερμανία.

Τοπικός αντιπρόσωπος:
CSL Behring Hellas ΕΠΕ
Χατζηγιάννη Μέξη 5, Αθήνα 11528
Τηλ: 210 7255660, Φαξ: 210 7255663
Τηλέφωνο Φαρμακοεπαγρύπνησης
210 6527444

ΣΥΝΗΘΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ
ΟΠΩΣ Η ΑΝΕΞΗΓΗΤΗ
ΔΥΣΠΝΟΙΑ
ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΝ
ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ
ΠΑΥ

Η προοδευτικά επιδεινούμενη δύσπνοια και η κόπωση μπορεί να αποτελούν ενδεικτικά συμπτώματα ύπαρξης Πνευμονικής Αρτηριακής Υπέρτασης.¹

Η έγκαιρη διάγνωση και η έγκαιρη θεραπευτική παρέμβαση είναι σημαντικές για την πρόγνωση των ασθενών με ΠΑΥ.¹

ΥΠΟΨΙΑΣΟΥ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΕ, ΠΑΡΑΠΕΜΨΕ, ΠΡΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΓΑ.

Επισκεφθείτε το Janssen Medical Cloud για περισσότερες πληροφορίες

Xolair
omalizumab

BLOCK IgE
UNLOCK LIFE^{1,2,3}



XOLAI000_sep_2021 6/2/19/083/357

1. Humbert M et al. Benefits of omalizumab as add-on therapy in patients with severe persistent asthma who are inadequately controlled despite best available therapy (GINA 2002 step 4 treatment): INNOVATE. Allergy 2005; 60: 309-316
2. Menzella F et al. Real-life Efficacy of Omalizumab After 9 Years of Follow-up. Allergy Asthma Immunol Res. 2017 July;9(4):368-372. <https://doi.org/10.4168/aaair.2017.9.4.368>
3. Περιήλητη χαρακτηριστικών προϊόντων Xolair, Ιούλιο 2020

75 mg omalizumab/0,5 ml & 150 mg omalizumab/1 ml διαλύματα σε προεπιλεγμένη σύριγγα
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο τη άδεια κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως .

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΛΗΜ:

XOLAIR PS INI SOL 75MG/0,5MG B1x1 PF SYR X 0,5ML (LIQUID) N.T. 119,73€, A.T. 169,22€

XOLAIR PS INI SOL 150MG/1,0ML B1x1PF SYR x 1,0 ML (LIQUID) N.T. 250,97€, A.T. 331,40€

(Ημερομηνία δελτίου τιμών: 29/06/2021 - σε περίπτωση τροποποίησης του ΔΤ παύει η νεότερη τιμή, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ όμοιο ισχύει)

Τρόπος διάθεσης : Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό, λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια τη αγορά

NOVARTIS

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας
Novartis Europharm Limited
Vista Building
Elm Park, Merriem Road
Dublin 4
Ιρλανδία

Τοπικός αντιπρόσωπος
120 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας
144 51 Μεταμόρφωση
Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 281 17 12

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΠΗΣΗ: +30 210 2828812

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

Για την αναταξινόμηση συμβουλευθείτε
την Περιήλητη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
που διατίθεται στο εκθετήριο

ΤΩΡΑ **1 ΔΙΣΚΙΟ**
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ¹



3 ΦΟΡΕΣ/ΗΜΕΡΑ

ΒΟΗΘΗΣΤΕ ΤΟΥΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑ ΤΟΥΣ²⁻⁶

Esbriet[®]
pirfenidone

ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

Όταν η πλήρης δόση ESBRIET 2.403mg/ημέρα είναι καλά ανεκτή,
ΤΩΡΑ ΣΕ 1 ΔΙΣΚΙΟ 801mg - ΤΡΕΙΣ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ¹

- Το ESBRIET μειώνει τις Νοσηλείες Αναπνευστικής Αποβολής και τη Θνησιμότητα από κάθε αιτία κατά περίπου 50% στο ένα έτος^{3,9-10}
- Το ESBRIET διαθέτει ένα ευνοϊκό προφίλ ασφάλειας και ανεκτικότητας, που υποστηρίζεται από κλινική εμπειρία 10 ετών^{1,7-10}

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Esbriet Δισκία επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο - Το Esbriet ενδείκνυται για τη θεραπεία της ήπιας έως μέτριας ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης (IPF) σε ενήλικες. 2. Van Manen MJG et al. Eur Respir J 2017; 50: 1701157. 3. Ley B et al. Am J Respir Crit Care Med 2017; 196(6): 756-761. 4. Fisher M et al. J Manag Care Spec Pharm 2017; 23(3-b): S17-S24. 5. Duck A et al. J Adv Nurs 2014; 71(5): 1055-1065. 6. Swigris JJ et al. Health Qual Life Outcomes 2005; 3: 61; 1-9. doi: 10.1186/1477-7525-3-61. 7. Lancaster L. et al. BMJ Open Res 2016;3:e000105. doi:10.1136/bmjresp-2015-000105. 8. Valeyre D et al. Respirology 2014; 19: 740-747. 9. Noble PW et al. Lancet 2011; 377: 1760 - 1769. 10. King TE Jr et al. N. Engl. J. Med 2014; 370: 2083 - 2092.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΘΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ROCHE (Hellas) A.E.

Αλαμάνας 4 & Δελφών 151 25 Μαρούσι, Αττική
Τηλ.: 210 6166100, fax: 210 6166159

email: hellas.medinfo@roche.com

Ελλάδα 800 111 93 00 (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας)
Κύπρος 800 92 668 (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας)

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

Με το Alvesco, το άσθμα
αντιμετωπίζεται
τόσο στους μεγάλους όσο
και στους μικρούς αεραγωγούς

Alvesco[®]
(ciclesonide)
Inhalation Aerosol 160 mcg

ALVESCO. ΒΑΘΕΙΑ ΑΝΑΞΑ



Χαρίστε την εύκολη αναπνοή στους ασθενείς σας
μέσω του αερολύματος εισπνοής Alvesco²⁰

Το Alvesco διατίθεται στην εκδοχή των 160 mcg
(Μονάδα αερολύματος υπό πίεση, μετρημένης δόσης)



- ✓ Τα μικρά σωματίδια του Alvesco φτάνουν και στους μεγάλους και τους μικρούς αεραγωγούς¹²
- ✓ Υψηλή αποτελεσματικότητα στον έλεγχο της φλεγμονής και στη μείωση των συμπτωμάτων του άσθματος^{7, 19-20}
- ✓ Υψηλή εναπόθεση και διανομή στους πνεύμονες^{7, 19-20}
- ✓ Χαμηλή συστηματική έκθεση^{7, 19-20}
- ✓ Ρύθμιση δοσολογίας (σταδιακή αύξηση και σταδιακή μείωση) χωρίς να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλεια^{20, 23-24}
- ✓ Χαμηλή συχνότητα εμφάνισης ανεπιθύμητων αντιδράσεων φαρμάκων (ADR)^{6, 20}
- ✓ Αποτελεσματικότητα στην άπαξ ημερήσια δόση^{7, 20}
- ✓ Ταχεία έναρξη δράσης (εντός 2,5 ωρών)²¹

 **COVIS**
PHARMA

Το Alvesco φέρει το σήμα κατατεθέν της Covis.
© Copyright 2019 Covis Pharma. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

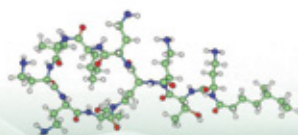
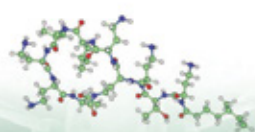
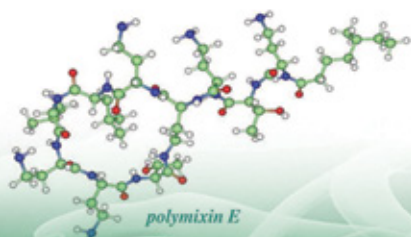
Υποχρεωτική προσαρμογή και έγκριση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς


SPECIALTY
THERAPEUTICS

Ζαλοκώστα 44, Χαλάνδρι, 15233 Αθήνα
Τηλ.: + 30 213 02 33 913,
info@specialtytherapeutics.gr
www.specialtytherapeutics.gr

Colistin/Norma®

Colistimethate sodium



Έδρα: Μενάνδρου 54, 10431 Αθήνα,
Τηλ.: 210 52.22.282, Fax: 210 52.41.368,
E-mail: info@normahellas.gr, www.normahellas.gr



Υπλήθιστο
Ποσότητα
Ελέγχου





ΤΥΠΟΥ 2 ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΤΟ ΣΟΒΑΡΟ ΑΣΘΜΑ



Σχηματική απεικόνιση

 IgE: Ανοσοσφαιρίνη Ε

 EOS: Ηωσινόφιλα

 IL-4: Ιντερλευκίνη 4

 IL-5: Ιντερλευκίνη 5

 IL-9: Ιντερλευκίνη 9

 IL-13: Ιντερλευκίνη 13



~50%^a έως 70%^b των ενηλίκων ασθενών με άσθμα έχουν τύπου 2 φλεγμονή, η οποία επηρεάζει ένα ευρύ φάσμα ασθενών^{1,2,3}

^aN=205, ^bN=37

1. Fahy JV. Type 2 inflammation in asthma — present in most, absent in many. *Nat Rev Immunol.* 2015;15(1):57-65.
2. Peters MC, Mekonnen ZK, Yuan S, Bhakta NR, Woodruff PG, Fahy JV. Measures of gene expression in sputum cells can identify TH2-high and TH2-low subtypes of asthma. *J Allergy Clin Immunol.* 2014;133(2):388-394.
3. Sven F Seys, et al. Cluster analysis of sputum cytokine-high profiles reveals diversity in T(h)2-high asthma patients. *Respir Res.* 2017 Feb 23;18(1):39. doi: 10.1186/s12931-017-0524-y

SANOFI GENZYME 

Sanofi-aventis A.E.B.E. Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α', 176 74 Καλλιθέα
Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 129, www.sanofi.gr

REGENERON

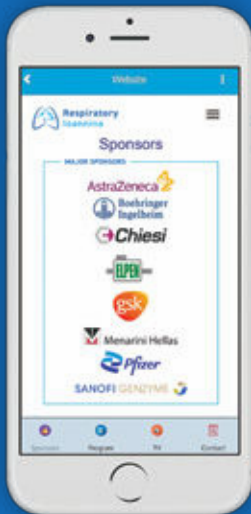
MAT-GR-2100539, v1.0, 07/2021



What is New in Respiratory Medicine

September 16-19, 2021
Ioannina, Greece

Download the WiNRespMed app and carry the congress in your pocket



E-Program/Congress Application

By connecting to the application named “WiNRespMed”, all participants have the opportunity to look for necessary information regarding this year’s Congress.

Discover the highlights of the congress through the e-program and save them on your device.

Browse the day program or a specific speaker, save sessions in your calendar and make your own program.



<https://qr.go.page.link/QztVz>

<https://qr.go.page.link/UfFvB>

<https://qr.go.page.link/8Mc8V>

#Run4Vax: a call for vaccination against COVID-19x

Science and sports join forces
to send a powerful message:

«We run for vaccination – Run4Vax»

Read More



#WiNRespMed2021 Donation Programme

This year the annual Congress “What is New in Respiratory Medicine” will support with a donation the Voluntary Non-Profit Organization of Mother and Child Protection: “Ark of the World” (“Kivotos tou Kosmou”)



**ΚΙΒΩΤΟΣ
ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ**

Read More

