



National and Kapodistrian University of Athens
School of Medicine

Autoimmune Diseases

**Clinical unmet needs in
Systemic Autoimmune Diseases
guide Clinical, Translational
and Basic Research**

12

13

October
2024

Πολεμικό Μουσείο
Αθηνών

War Museum
Athens
Greece

Final Program

Professional Congress Organizer



CONVIN A.E. 29 K. Varnali St., 15233 Chalandri, Athens, Greece
T +30 210 6833600 | W www.convin.gr



taltz®
(ixekizumab)

για το Σήμερα
και το Αύριο



Ταχεία και με Διάρκεια ανακούφιση των συμπτωμάτων σε ΨΑ - ΑΞΣΠΑ¹

ΨΑ=Ψωριασική Αρθρίτιδα, ΑΞΣΠΑ=Αξονική Σπονδυλαρθρίτιδα (Αγκυλοποιητική Σπονδυλίτιδα & μη ακινολογικά επιβεβαιωμένη αξονική σπονδυλαρθρίτιδα)

1. ΠΧΠ Taltz



Η περιλήψη των χαρακτηριστικών προϊόντος είναι στη διάθεσή σας. Αναζητήστε την από εκπρόσωπο της εταιρείας ή στον υπερασύνδεσμο <https://www.lilly.gr/landing-pages/taltz-spc/> ή σκανάρετε τον κωδικό QR

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

TaltzRhDK02.2024



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.
15^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564
Κηφισιά τ210 6294600 f 210 6294610
Για παραγγελίες: τ210 6294629 f210 6294630
e-mail orders@lilly.gr, www.lilly.gr

Συνδεθείτε με τη
ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ
στα κοινωνικά δίκτυα



Invitation

It is with great pleasure that we welcome you to the **1st Meeting on Systemic Autoimmune Diseases and Inflammation: Unmet Clinical Needs Guide Clinical-Translational and Basic Research** set to take place in **October 12 and 13, 2024**, in the **War Museum's Auditorium**, conveniently located in downtown Athens. This 2-day meeting aims to address recent advances in clinical, translational, and basic research in autoimmunity and inflammation and, therefore is a venue where both rheumatologists and other clinical scientists can meet and interact with basic scientists.

In recent years, the use of targeted treatments for these diseases along with the continuous efforts to identify clinically useful biomarkers, led to a closer interaction between physicians and basic scientists of various disciplines. This meeting promises to be an enriching experience, bringing together the latest advances in laboratory research and clinical studies, employing a dynamic "bench to bedside" approach. Significant findings provided by clinical, translational and basic studies regarding pathogenetic aspects, classification and treatment of patients with chronic autoimmune diseases, will be presented and discussed by eminent scientists from Greece and abroad. High-throughput techniques coupled with robust clinical information should be able to provide new treatment targets and next generation biomarkers, gaining new insights on diagnosis and treatment and, eventually, improving patients' outcomes.

Our meeting will be a forum for the exchange of ideas and insights. Furthermore, the floor will also be given to young fellows who are going to present and discuss their latest unpublished or published contributions in premium journals of internal medicine/rheumatology/immunology. The meeting will also provide the opportunity to young PhD candidates to engage with senior investigators, from Greece and abroad, during our "Work in Progress" session. Least, but not last, students of the Medical School at both pre-graduate and Master level can also participate, benefitting from a unique opportunity to get exposed to state-of-the-art research performed in different laboratories in Greece and abroad.

We hope you will enjoy the scientific program.

The Chairpersons

Athanasios G. Tzioufas MD, PhD and Evangelos Andreakos PhD

Saturday, 12 October 2024

08.15 – 09.00 Registrations

09.00 – 09.15 Introduction: **A.G. Tzioufas - E. Andreakos**

09.15 – 10.00 Lecture

Chairs: **A.G. Tzioufas**

The pleiotropic effects of type III interferons in inflammation and beyond
E. Andreakos

10.00 – 11.00 Neutrophils in inflammation: New tricks for old dogs

Chairs: **D. Karokis - G. Katsifis**

Periodic fevers
P. Skendros
The role of NETs in inflammation
K. Kambas

11.00 – 11.15 Coffee break

11.15 – 12.30 Systemic lupus erythematosus

Chair: **D. Boumpas**

Remission and low disease activity in SLE
G. Bertias
Classification criteria of SLE
M. Aringer
Management of SLE
A. Fanouriakis
Concluding remarks
D. Boumpas

12.30 – 13.30 Lecture

Chairs: **G. Bertias**

Evolving role of TNF inhibitors in Behcet's disease
P. Sfikakis

13.30 – 15.00 Break

15.00 – 16.00 Plenary lecture

Chairs: **E. Andreakos - A. Goules**

Interstitial lung disease in autoimmune rheumatic diseases
O. Distler

16.00 – 17.00 Co-morbidities in autoimmune diseases

Chairs: **G. Kittas - A. Georgountzos**

Cardiovascular risk in rheumatoid arthritis
G. Kitas
Infections in autoimmune rheumatic diseases
D. Vassilopoulos

17.00 – 17.15 Coffee break

17.15 – 18.45 Vasculitis

Chairs: **C. Salvarani - D. Vassilopoulos**

New advancements in the pathogenesis of Giant cell arteritis

S. Croci

New aspects in the classification and treatment of Large Vessel Vasculitis

C. Salvarani

Senescent cells with inflammatory phenotype towards tissue injury in Giant Cell arteritis

A.G. Tzioufas

18.45 – 19.45 Plenary lecture

Chairs: **O. Distler - D. Boumpas**

Treatment of Autoimmune Diseases by Chimeric Antigen Receptor (CAR) T cells

G. Schett

Sunday, 13 October 2022

09.00 – 9.45 Plenary lecture

Chair: **I. Boletis**

New aspects in the pathogenesis and management of ANCA Vasculitis

D. Jayne

9.45 – 11.00 Work in progress

Chairs and discussants: **D. Jayne - G. Schett**

M. Papadaki - Lipidomics in inflammation

E. Koronaïou - Type III Interferons and CNS disease

A. Piperakis - The expression map of the type III interferon receptor in the mouse

D. Palamidis - Integrational analysis of high-end technologies in LVV

P. Panagopoulos - Pulmonary involvement in Sjogren's disease

E. Gavriilidis - Cross talk of NETs and fibroblasts in autoinflammation

N. Vlachogiannis - The role of tissue iron deposition in systemic sclerosis

11.00 – 11.15 Coffee break

11.15 – 12.15 Sjogren Syndrome

Chairs: **A. G. Tzioufas - C. Mavragani**

Predictors for MALT lymphoma development in Sjogren's Disease

A. Goules

New clinical studies in Sjogren's Disease

L. Chatzis

12.15 – 13.30 High-throughput assays to evaluate inflammatory responses

Chairs: **V. Andreakos - C. Tamvakopoulos**

Vascular PET-CT in low grade and acute inflammation

C. Anagnostopoulos

Plasma and tissue metabolomics in inflammatory conditions

C. Tamvakopoulos

Deep immunophenotyping in autoimmune and autoinflammatory diseases

I. Galani

13.30 - 13.45 Wrap-up

A. G. Tzioufas - E Andreakos

Anagnostopoulos Constantinos

Research Director, Center for Experimental Surgery, Clinical & Translational Research, Biomedical Research Foundation Academy of Athens

Andreakos Evangelos (Chairperson)

Researcher A' - Director of the Center for Clinical, Experimental Surgery & Translational Research

Aringer Martin

Professor of Medicine, Chief of the Division of Rheumatology, Dresden, Germany

Bertsias Georgios

Rheumatologist, Associate Professor of Rheumatology - Clinical Immunology, University of Crete Medical School and Pa.G.N.H., Heraklion, Crete

Boletis Ioannis

Professor Emeritus School of Medicine NKUA, Director of the Nephrology and Kidney Transplantation Clinic, General Hospital "Laiko" and Chairman of the Board of the Onassis Cardiac Surgery Centre

Boumpas Dimitrios

Professor of Pathology - Rheumatology, Director of the D' Panhellenic University. Clinic of Pathology, Faculty of Medicine, E.C.P.A., P.G.N. Attikon, Athens

Chatzis Loukas

Internist, PhD in Clinical Immunology, Academic fellow, Department of Pathophysiology, NKUA, Athens

Croci Stefania

Professor, Laboratory of Clinical Immunology, Allergy and Advanced Biotechnologies, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS, Reggio Emilia, Italy

Distler Oliver

Professor of Rheumatology, University of Zurich, Head of the Department of Rheumatology, University Hospital Zurich

Fanouriakis Antonis

Assistant Professor of Internal Medicine-Rheumatology, University of Athens Medical School, Athens

Galani Ioanna

Researcher - Assistant Professor level Center for Basic Research Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens (BRFAA)

Gavriilidis Efstratios

Fellow in Internal Medicine, First Department of Internal Medicine, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

Georgountzos Athanasios

Rheumatologist Head of the Rheumatology Department General Hospital of Athens "G. Gennimatas"

Goules Andreas

Rheumatology, Department of Pathophysiology, NKUA, Medical School, Athens

Jayne David

Professor of Clinical Autoimmunity, Department of Medicine, University of Cambridge, UK

Kambas Konstantinos

Researcher Associate Professor Level, Department of Immunology, Hellenic Pasteur Institute

Karokis Dimitrios

Rheumatologist, MD, MSc, MSK Ultrasound Specialist, President, Greek Society for Rheumatology and Professional Association of Greek Rheumatologists

Katsifis Gikas

MD, PhD, RhMSUS, Director and Chief, Rheumatology Clinic, Naval Hospital of Athens

Kitas Georgios

Professor, MD, PhD, FRCP, Consultant Rheumatologist Director – Centre for the Investigation and Management of Rheumatic Diseases, Hygeia Group of Hospitals, Athens, Greece

Koronaïou Effrosyni

PhD Candidate, Center for Clinical, Experimental Surgery, & Translational Research, Biomedical Research Foundation Academy of Athens

Mavragani Kleio

Rheumatologist, Professor of Physiology/Clinical Physiology, Laboratory of Physiology and Department of Pathophysiology School of Medicine NKUA

Palamidas Dimitrios

Molecular Biologist-Geneticist, PhD Candidate, Department of Pathophysiology, Medical School of Athens, Athens

Panagopoulos Panagiotis

Medical Resident in Rheumatology, Department of Pathophysiology, NKUA, Medical School, Athens

Papadaki Maria

ImmunoBiologist, PhD Post-doctoral researcher Immunobiology lab, Biomedical Research Foundation Academy of Athens

Piperakis Artemis

Ph.D. Candidate at Immunobiology lab, Biomedical Research Foundation Academy of Athens

Salvarani Carlo

Professor, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia and Università di Modena e Reggio Emilia

Schett Georg

Professor of Internal Medicine and since 2006, head of the Department of Medicine 3 - Rheumatology and Immunology – of the Friedrich-Alexander University Erlangen-Nürnberg in Germany

Sfikakis Petros

Professor of Internal Medicine & Rheumatology Head, First Dept. of Propedeutic Internal Medicine NKUA, Medical School, Athens

Skendros Panagiotis

MD, PHD, Professor of internal medicine, First Department of Internal Medicine & Laboratory of Molecular Hematology, medical school, Democritus University of Thrace

Tamvakopoulos Constantinos

Ph.D., Researcher A', Director of Research, Foundation for Medical Biological Research, Academy of Athens

Tzioufas Athanasios (Chairperson)

MD, PHD, Professor, Department of Pathophysiology, Medical School NKUA and Senior Investigator associated to Center of Clinical, Translational and Experimental Surgery BRFAA

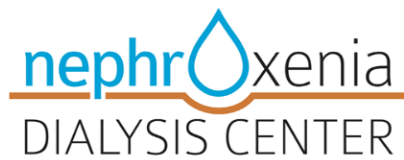
Vasilopoulos Dimitrios

Prof. of Medicine-Rheumatology, Chair, 2nd Department of Medicine and Laboratory, Head, Clinical Immunology-Rheumatology Unit, NKUA, Medical School, Athens, General Hospital of Athens "Hippocratio", Athens, Greece

Vlachogiannis Nikolaos

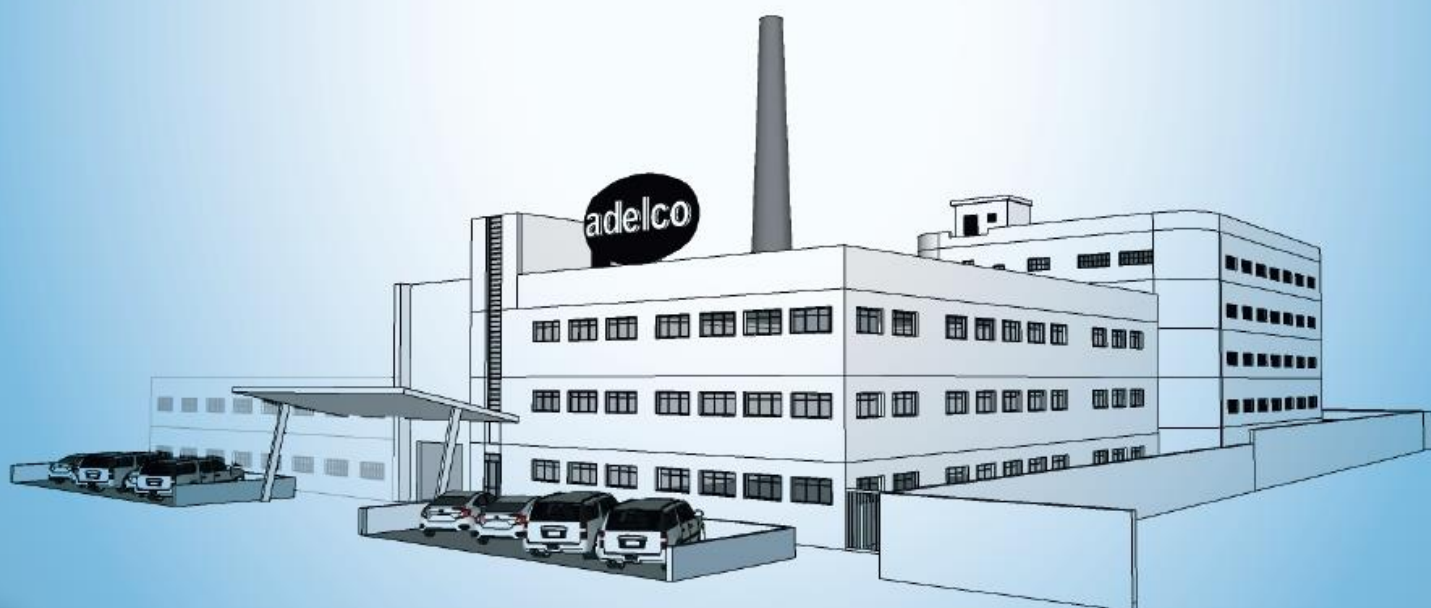
Postdoctoral Researcher, First Department of Propaedeutic Internal Medicine & Department of Physiology, NKUA, Medical School, Athens

Sponsors





**Μία οικογένεια, ένας αιώνας και μία εταιρεία
με διαχρονική δυναμική παρουσία.**



adelco

Βιομηχανία Φαρμάκων & Καλλυντικών

Πειραιώς 37, 183 46 Μοσχάτο • Τηλ. 210 4819311-13 • e-mail: info@adelco.gr, www.adelco.gr

ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ANCA ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΕΣ (GPA/MPA)

Επίτευξη βελτιωμένου ελέγχου της νόσου με βελτιωμένη νεφρική λειτουργία και μειωμένη τοξικότητα σχετιζόμενη με τη χρήση γλυκοκορτικοειδών, μέσω της πρώτης στην κατηγορία της στοχευμένης θεραπείας για την GPA/MPA^{1,4,7}



Το TAVNEOS® σε συνδυασμό με σχήμα με ριτουξιμάμπη ή κυκλοφωσφαμίδη ενδείκνυται για τη θεραπεία ενήλικων ασθενών με σοβαρής μορφής, ενεργή κοκκιωμάτωση με πολυαγγειίτιδα (GPA) ή μικροσκοπική πολυαγγειίτιδα (MPA).²

TAVNEOS ▼
(avacopan)

Το θεραπευτικό σχήμα με βάση το TAVNEOS®:

- πέτυχε **μη-κατώτερη κλινική ύφεση** την εβδομάδα 26 **και ανώτερη και παρατεταμένη κλινική ύφεση** την εβδομάδα 52 έναντι ενός θεραπευτικού σχήματος με βάση τα γλυκοκορτικοειδή¹
- επέδειξε **διατηρήσιμη βελτίωση της νεφρικής λειτουργίας** σε διάστημα 1 έτους έναντι ενός θεραπευτικού σχήματος με βάση τα γλυκοκορτικοειδή^{1,4}
- επέτρεψε στους ιατρούς να **μειώσουν τη χρήση των γλυκοκορτικοειδών με σημαντική μείωση της τοξικότητας γλυκοκορτικοειδών** έναντι ενός θεραπευτικού σχήματος με βάση τα γλυκοκορτικοειδή^{1,4,5}

Το TAVNEOS® επέδειξε ένα ευνοϊκό προφίλ ασφάλειας⁶. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι ναυτία, κεφαλαλγία, αριθμός λευκών αιμοσφαιρίων μειωμένος, λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος, διάρροια, έμετος και ρινοφαρυγγίτιδα²

ANCA: anti-neutrophil cytoplasmic antibody, **C5aR:** complement component 5a receptor

1. Jayne D, et al. *N Engl J Med* 2021;384(7):599-609. 2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος TAVNEOS®, 3. Bekker, P et al. *PLoS One* 2016;11(10):e0164646. 4. Jayne D, et al. *N Engl J Med* 2021;384(7):599-609 (Supplementary Appendix). 5. Stone J, et al. *Semin Arthritis Rheum* 2022;55:152010. 6. Soulsby WD. *ACR Open Rheumatology* 2022;4(7):558-561. 7. European Medicine Agency (2021). First-in-class medicine recommended for treatment of rare blood vessel inflammation. Available at: <https://www.ema.europa.eu/en/news/first-class-medicine-recommended-treatment-rare-blood-vessel-inflammation>. Date accessed: April 2024.

Για την ΠΧΠ
σκανάρετε τον
κωδικό QR:



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

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

Τιμή Ενδεικτική (N.T.): TAVNEOS® HARD CAPSULE 10MG/CAP BTX180 CAPS (ΦΙΑΛΗ HDPE): 4.988,05€

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.

GENESIS
pharma





Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com

VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE
RENAL PHARMA

CSL Vifor

ΠΡΟΣΩΠΟ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΜΕ ΤΗΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ

Nucala (μεπολιζουμάμπη) ενδείκνυται ως επιπρόσθετη θεραπεία για¹:

-  Σοβαρό Ανθεκτικό Ηωσινοφιλικό Άσθμα (SEA) σε ασθενείς ηλικίας 6 ετών και άνω
-  Χρόνια Ρινοκολπίτιδα με Ρινικούς Πολύποδες (CRSwNP) σε ασθενείς ηλικίας 18 ετών και άνω
-  Ηωσινοφιλική Κοκκιωματίωση με Πολυαγγειίτιδα (EGPA) σε ασθενείς ηλικίας 6 ετών και άνω
-  Υπερηωσινοφιλικό Σύνδρομο (HES) σε ασθενείς ηλικίας 18 ετών και άνω

Εκτός εάν σημειώνεται διαφορετικά, οι εικόνες και τα προφίλ ασθενών προορίζονται μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς.

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



Σύνοψη Προφίλ ασφαλείας¹:

Σοβαρό ηωσινοφιλικό άσθμα: Σε μελέτες ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο σε ενήλικες και εφήβους ασθενείς με σοβαρό ανθεκτικό ηωσινοφιλικό άσθμα, οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας ήταν κεφαλαλγία (20%), αντιδράσεις στη θέση ένεσης (8%) και οσφυαλγία (6%).

CRSwNP: Σε μία ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο μελέτη σε ασθενείς με CRSwNP, οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας ήταν κεφαλαλγία (18%) και οσφυαλγία (7%).

EGPA: Σε μία ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο μελέτη σε ασθενείς με EGPA, οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας ήταν κεφαλαλγία (32%), αντιδράσεις στη θέση ένεσης (15%) και οσφυαλγία (13%). Συστηματικές αλλεργικές αντιδράσεις/αντιδράσεις υπερευαισθησίας αναφέρθηκαν από το 4% των ασθενών με EGPA.

HES: Σε μία ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο μελέτη σε ασθενείς με HES, οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας ήταν κεφαλαλγία (13%), ουρολοιμώση (9%), αντιδράσεις στη θέση ένεσης και πυρεξία (7% η κάθε μία).

Βιβλιογραφία:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Nucala, Οκτώβριος 2022

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η εικόνα και το προφίλ ασθενούς χρησιμοποιείται μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς. Το Nucala θα πρέπει να χορηγείται από ιατρούς με εμπειρία στη διάγνωση και την αντιμετώπιση του σοβαρού ανθεκτικού ηωσινοφιλικού άσθματος, της CRSwNP, της EGPA ή και του HES.

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.

Λ.Τ.*: NUCALA INJ SOL 100MG 1 προγεμισμένη σύριγγα. 1.033.95€ NUCALA INJ SOL 100MG 1 προγεμισμένη συσκευή τύπου πένας. 1.033.95€ % επικορήθησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%.

Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100.

*αφορά μόνο σε πωλήσεις ιδιωτικού φαρμακείου

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

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



www.kitritinika.gr

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100
www.gr.gsk.com

Benlysta (belimumab)



BENLYSTA INJ.SOL.200MG/ML BTx4PF.PENS x1ML. Τ.Π.: 759,02€. Χ.Τ.: 770,40€. Α.Τ.: 869,71€
BENLYSTA P.D.C.SO.IN 120MG/IAL BTx1VIAL. Τ.Π.: 127,46€. Χ.Τ.: 133,70€. Α.Τ.: 164,40€
BENLYSTA P.D.C.SO.IN 400MG/IAL BTx1VIAL. Τ.Π.: 424,96€. Χ.Τ.: 431,33€. Α.Τ.: 498,36€.

% επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%
Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια της αγωγής.

BENLYSTA - ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Προγεμισμένη συσκευή τύπου πένας: Κάθε 1 mL προγεμισμένης συσκευής τύπου πένας περιέχει 200 mg μελιμουμάμπης.

Benlysta 120 mg κόνις για πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε φιαλίδιο περιέχει 120 mg μελιμουμάμπης. Μετά την ανασύσταση, το διάλυμα περιέχει 80 mg μελιμουμάμπης ανά mL.

Benlysta 400 mg κόνις για πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε φιαλίδιο περιέχει 400 mg μελιμουμάμπης. Μετά την ανασύσταση, το διάλυμα

περιέχει 80 mg μελιμουμάμπης ανά mL. Η μελιμουμάμπη είναι ένα ανθρώπινο, IgG1λ μονοκλωνικό αντίσωμα, το οποίο παράγεται σε κυτταροκαλλιέργεια θηλαστικών (NS0) μέσω τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA.

Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρως ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

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



www.belimumab.gr

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο εταιρειών GSK.
©2024 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούπαρχος του Ομίλου GSK.

GSK

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε
Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100
www.gr.gsk.com

Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Για την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάρετε το QR code. Σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.

