





National and Kapodistrian University of Athens School of Medicine

## Autoimmune Diseases

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

111111



12

Πολεμικό Μουσείο Αθηνών

War Museum

Athens Greece

**Final Program** 

Professional Congress Organizer

Convin

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





## για το Σήμερα και το Αύριο



### Ταχεία και με Διάρκεια ανακούφιση των συμπτωμάτων σε ΨΑ - ΑξΣπΑ¹

ΨΑ=Ψωριασική Αρθρίπδα, ΑξΣπΑ=Αξονική Σπονδυλαρθρίτιδα (Αγκυλοποιητική Σπονδυλίτιδα & μη ακτινολογικά επιβεβαιωμένη αξονική σπονδυλαρθρίτιδα) 1. ΠΧΠ Taltz



Η περίληψη των χαρακτηριστικών προϊόντος είναι στη διάθεσή σας. Αναζητήστε την από εκπρόσωπο της εταιρείας ή στον υπερσύνδεσμο <u>https://www.lilly.gr/landing-pages/taltz-spc/</u> 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° 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 1<sup>st</sup> 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. Bertsias** Classification criteria of SLE **M. Aringer** Management of SLE **A. Fanouriakis** Concluding remarks **D. Boumpas** 

12.30 – 13.30 Lecture

Chairs: G. Bertsias

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

#### 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 Vessle 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. Koronaiou Type III Interferons and CNS disease
- A. Piperakis The expression map of the type III interferon receptor in the mouse
- **D. Palamidas** 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 Cinic, 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

#### Koronaiou 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 Medicinen & 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** 





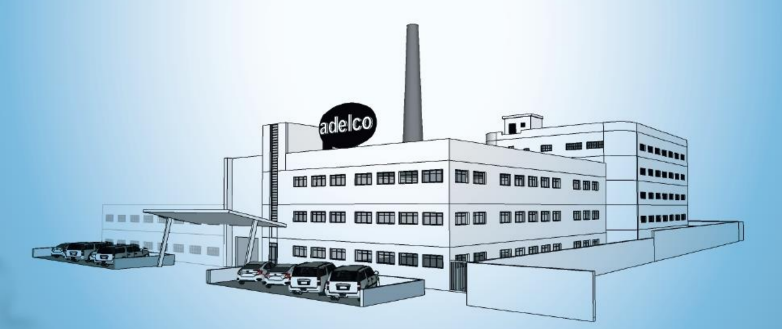








## Μία οικογένεια, ένας αιώνας και μία εταιρεία με διαχρονική δυναμική παρουσία.





Βιομηχανία Φαρμάκων & Καλλυντικών

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

## **ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ** ΣΤΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝCA 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<sup>1.47</sup>



#### 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 γλυκοκορτικοειδή<sup>1</sup>
- επέδειξε διατηρήσιμη βελτίωση της νεφρικής λειτουργίας σε διάστημα 1 έτους έναντι ενός θεραπευτικού σχήματος με βάση τα γλυκοκορτικοειδή<sup>14</sup>
- επέτρεψε στους ιατρούς να μειώσουν τη χρήση των γλυκοκορτικοειδών με σημαντική μείωση της τοξικότητας γλυκοκορτικοειδών έναντι ενός θεραπευτικού σχήματος με βάση τα γλυκοκορτικοειδή<sup>1,45</sup>

Το TAVNEOS<sup>®</sup> επέδειξε ένα ευνοϊκό προφίλ ασφάλειας<sup>6</sup>. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι ναυτία, κεφαλαλγία, αριθμός λευκών αιμοσφαιρίων μειωμένος, λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος, διάρροια, έμετος και ρινοφαρυγγίτιδα<sup>2</sup>

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

 Jayne D, et al. N Engl J Med 2021;384(7):599-609, 2. Περίληψη Χορακτηριστικών Προϊόντος TAVNEOS<sup>®</sup>, 3. Bekker, P et al. PLoS One 2016;11(10):e0164646, 4. Jayne D, et al. N Eng 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 Σύμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

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

Τιμή Ενδεικτική (Ν.Τ.): TAVNEOS® HARD CAPSULE 10MG/CAP BTx180 CAPS (ΦΙΑΛΗ HDPE): 4.988,05€

Περαπέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.



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



VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE 😴







# **ΠΡΟΣΩΠΟ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ** Με την ηωσινοφινική φλεγμονή

#### Nucala (μεπολιζουμάμπη) ενδείκνυται ως επιπρόσθετη θεραπεία για¹:

J					
J					
J					
y				6	
			7	2	2
-			2	4	
	2	2	2		

Σοβαρό Ανθεκτικό Ηωσινοφιλικό Άσθμα (SEA) σε ασθενείς ηλικίας 6 ετών και άνω

Χρόνια Ρινοκολπίτιδα με Ρινικούς Πολύποδες (CRSwNP) σε ασθενείς πλικίας 18 ετών και άνω

Ηωσινοφιλική Κοκκιωματίωση με Πολυαγγειίτιδα (EGPA) σε ασθενείς ηλικίας 6 ετών και άνω

			1
		7	2
	4	/	
1			

Υπερπωσινοφιλικό Σύνδρομο (HES) σε ασθενείς πλικίας 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 ακανάρετε το **QR code**. Σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη κατότιν



#### Σύνοψη Προφίλ ασφαλείας<sup>1</sup>:

**Σοθαρό πωστνοφιλικό άσθμα**: Σε μελέτες ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο σε ενήλικες και εφήθους ασθενείς με σοθαρό ανθεκτικό πωσινοφιλικό 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%).

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 της θέσης ένεσης (15%) και οσφυσλγία (13%). Συστηματικές αλλεργικές αντιδράσεις/στιβράσεις στιρευαισθησίας αναφέρθηκαν από το 4% των ασθενών με EGPA. Η ESC Σε μίδα πραγμάτη το εποιστικό πράστας στιδράσεις/στιβράσεις/στιβράσεις/στιβράσεις στιρευαισθησίας 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%), συρολοίμωξη (9%), αντιδράσεις της θέαης ένεσης και πυρεξία (7% η κάθε μία).

#### Βιθλιογραφία:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Νucala, 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 απι διάγγωση και την αντιμετώπιση του σοθαρού ανθεκτικού πωσινοφιλικού άσθματος, της GRSwNP, της EGPA ή και του HES.

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία. Α.Τ.\*. NUCALA INJ SOL 100MG 1 προγεμισμένη σύριγγα: 1.033,95€ NUCALA INJ SOL 100MG 1 προγεμισμένη αυσκευή τύπου πένας: 1.033,95€ % επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100% 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 πλέφωνο 210 6882100. \*αφορά μόνο σε πωλήσεις ιδιωτικού φαρμακείου

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο εταιρειών GSK. 182024 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιοπάροχος του Ομίλου GSK. Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"



**GlaxoSmithKline** ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε. Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100

www.gr.gsk.com

# Benlystav (belimumab)

BENLYSTA INJ SOL 200MG/I/ML BTx4 PF PENS x1ML T.Π.: 759,02€, X.T.: 770,40€, A.T.: 869,71€. BENLYSTA PD.C.SO.IN 120MG/VIAL BTX1VIAL. T.Π.:127,46€. X.T.: 133,70€. A.T.: 164,40€. BENLYSTA PD.C.SO.IN 400MG /VIAL BTx 1VIAL. T.Π.: 424.96 €. X.T.: 431.33 €. A.T.: 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 μπελιμουμάμπης.

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

Benlysta 400 mg κόνις για πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε φιαλίδιο περιέχει 400 mg μπελιμουμάμπης. Μετά την ανασύσταση, το διάλυμα περιέχει 80 mg μπελιμουμάμπης ανά mL. Η μπελιμουμάμπη είναι ένα ανθρώπινα, IgG1λ μονοκλωνικό αντίσωμα, το οποίο παράγεται σε κυτταροκαλλιέργεια θηλαστικών (NSO) 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"



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

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε Δ. 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.

