

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
& ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ



Διαδικτυακή Διοργάνωση

27^o

60
ΧΡΟΝΙΑ ΕΡΕ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

10
13

Δεκεμβρίου

2020

ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΝΑ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ



RINVOQ[®] ▽
upadacitinib

NEA
ΘΕΡΑΠΕΙΑ για τη μέτρια έως σοβαρή
ενεργό ρευματοειδή αρθρίτιδα¹

✓ Εκλεκτικός & αναστρέψιμος αναστολέας JAK¹

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

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.
Δισκίο παρατεταμένης αποδέσμευσης 15 MG/TAB BTx28
Ενδεικτική Λ.Τ: 1.022,43 €
Βιβλιογραφία: 1. RINVOQ[®] ΠΧΠ, 11/2020.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περιληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Μαρίνου Αντύπα 41-45, Νέο Ηράκλειο, 14121, Ελλάδα, Τηλ.: +30 214 4165555

abbvie

Πίνακας 2. Ανεπιθύμητες ενέργειες

Κατηγορία συστήματος οργάνων	Πολύ συχνές	Συχνές	Μη συχνές
Λοιμώξεις και παρασιτώσεις	Λοιμώξεις του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος (URTI)*		Πνευμονία, Έρπης ζωστήρας, Απλόις έρπης**, Καντιντίαση του στόματος
Διαταραχές του ανοσοποιητικού και του λεμφικού συστήματος		Ουδετεροπενία	
Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης		Υπερχοληστερολαιμία	Υπερτριγλυκεριδαιμία
Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος, του θώρακα και του μεσοθωρακίου		Θήγος	
Διαταραχές του γαστρεντερικού		Ναυτία	
Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης		Πυρεξία	
Παρακλινικές εξετάσεις		Αυξημένη CPK αίματος, Αυξημένη ALT, Αυξημένη AST, Αυξημένο βιόρος	

* Η κατηγορία URTI περιλαμβάνει: οξεία παραρινιοκολπίτιδα, λαρυγγίτιδα, ινφραορυγγίτιδα, στοματοφαρυγγικό πόνο, φαρυγγίτιδα, φαρυγγομυοβαλλίτιδα, ρινίτιδα, ρινοκολπίτιδα, αμυγδαλίτιδα, ιογενή λοίμωξη της ανώτερης αναπνευστικής οδού ** Ο απλόις έρπης περιλαμβάνει τον στοματικό έρπητα

Περιοραφή επιλεγμένων ανεπιθύμητων ενεργειών: Λοιμώξεις: Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο κλινικές μελέτες με DMARDs ως θεραπεία υποβάθρου, η συχνότητα της λοίμωξης σε διάστημα 12/14 εβδομάδων στην ομάδα του upradacitinib 15 mg ήταν 27,4% συγκριτικά με 20,9% στην ομάδα του εικονικού φαρμάκου. Σε ελεγχόμενες με μεθοτρεξάτη (MTX) μελέτες, η συχνότητα της λοίμωξης σε διάστημα 12/14 εβδομάδων στην ομάδα μονοθεραπείας με upradacitinib 15 mg ήταν 19,5% συγκριτικά με 24,0% στην ομάδα της μεθοτρεξάτης. Το συνολικό μακροχρόνιο ποσοστό λοίμωξης για την ομάδα του upradacitinib 15 mg και στις πέντε κλινικές μελέτες φάσης 3 (2.630 ασθενείς) ήταν 93,7 συμβάντα ανά 100 έτη-ασθενούς. Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο κλινικές μελέτες με DMARD ως θεραπεία υποβάθρου, η συχνότητα σοβαρής λοίμωξης σε διάστημα 12/14 εβδομάδων στην ομάδα του upradacitinib 15 mg ήταν 1,2% συγκριτικά με 0,6% στην ομάδα του εικονικού φαρμάκου. Σε ελεγχόμενες με μεθοτρεξάτη μελέτες, η συχνότητα της σοβαρής λοίμωξης σε διάστημα 12/14 εβδομάδων στην ομάδα μονοθεραπείας με upradacitinib 15 mg ήταν 0,6% συγκριτικά με 0,4% στην ομάδα της μεθοτρεξάτης. Το συνολικό μακροχρόνιο ποσοστό σοβαρών λοίμωξεων για την ομάδα του upradacitinib 15 mg και στις πέντε κλινικές μελέτες φάσης 3 ήταν 3,8 συμβάντα ανά 100 έτη-ασθενούς. Η συχνότερη σοβαρή λοίμωξη ήταν η πνευμονία. Το ποσοστό σοβαρών λοίμωξεων παρέμεινε σταθερό με τη μακροχρόνια έκθεση. Σε ασθενείς ηλικίας ≥ 75 ετών, παρατηρήθηκε υψηλότερο ποσοστό σοβαρών λοίμωξεων, αν και τα δεδομένα είναι περιορισμένα. Οι συχνότητες των λοίμωξεων ως ανεπιθύμητων αντιδράσεων για το upradacitinib συγκριτικά με το εικονικό φάρμακο ήταν: URTI (13,5% έναντι 9,5%), πνευμονία (0,5% έναντι 0,3%), έρπης ζωστήρας (0,7% έναντι 0,2%), απλόις έρπης (0,8% έναντι 0,5%), και στοματική καντιντίαση (0,4% έναντι <0,1%). Τα περισσότερα συμβάντα έρπητα (ζωστήρα περιλαμβάνον ένα μόνο δερμοτόμιο και δεν ήταν σοβαρά. **Ευκαριακές λοίμωξεις (εξαιρουμένης της ψευδομύκητα):** Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο κλινικές μελέτες με DMARDs ως θεραπεία υποβάθρου, η συχνότητα των ευκαριακών λοίμωξεων σε διάστημα 12/14 εβδομάδων στην ομάδα του upradacitinib 15 mg ήταν 0,5% συγκριτικά με 0,3% στην ομάδα του εικονικού φαρμάκου. Σε ελεγχόμενες με μεθοτρεξάτη μελέτες, δεν σημειώθηκαν περιστατικά ευκαριακής λοίμωξης σε διάστημα 12/14 εβδομάδων στην ομάδα μονοθεραπείας με upradacitinib 15 mg ενώ στην ομάδα της μεθοτρεξάτης το ποσοστό ήταν 0,2%. Το συνολικό μακροχρόνιο ποσοστό ευκαριακών λοίμωξεων για την ομάδα του upradacitinib 15 mg και στις πέντε κλινικές μελέτες φάσης 3 ήταν 0,6 συμβάντα ανά 100 έτη-ασθενούς. **Αυξήσεις ηπτακινάσης τρανσαμινάσης:** Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο κλινικές μελέτες με DMARDs ως θεραπεία υποβάθρου, για έως και 12/14 εβδομάδες, αυξήσεις στην ALT και την AST ≥ 3 x ULN σε τουλάχιστον μία μέτρηση παρατηρήθηκαν στο 0,8% και το 0,4% των ασθενών που έλαβε θεραπεία με upradacitinib 15 mg, συγκριτικά με 1,9% και 0,9%, αντίστοιχα, των ασθενών που έλαβαν μεθοτρεξάτη. Το πρότυπο και η επίπτωση της αύξησης στην ALT/AST παρέμειναν σταθερά στην πάροδο του χρόνου, συμπεριλαμβανομένων των μακροχρόνιων μελετών επέκτασης. **Αυξήσεις λιπιδίων:** Η θεραπεία με upradacitinib 15 mg συσχετίστηκε με δοσοεξαρτώμενες αυξήσεις στις λιπιδικές παραμέτρους συμπεριλαμβανομένης της ολικής χοληστερόλης, των τριγλυκεριδίων, της LDL χοληστερόλης και της HDL χοληστερόλης. Δεν σημειώθηκαν μεταβολές στην αναλογία LDL/HDL. Οι αυξήσεις παρατηρήθηκαν στις 2 έως 4 εβδομάδες θεραπείας και παρέμειναν σταθερές υπό μακροχρόνια θεραπεία. Μεταξύ των ασθενών στις

ελεγχόμενες μελέτες με αρχικές τιμές κάτω από τα καθορισμένα όρια, παρατηρήθηκαν οι ακόλουθες συχνότητες ασθενών με μετατόπιση πάνω από τα καθορισμένα όρια τουλάχιστον μία φορά κατά τη διάρκεια των 12/14 εβδομάδων (συμπεριλαμβανομένων των ασθενών που εμφάνισαν μία μεμονωμένη αυξημένη τιμή): • Ολική χοληστερόλη \geq 5,17 mmol/L (200 mg/dL): 62% έναντι 31%, στις ομάδες του upradacitinib 15 mg και του εικονικού φαρμάκου, αντίστοιχα • LDL χοληστερόλη \geq 3,36 mmol/L (130 mg/dL): 42% έναντι 19%, στις ομάδες του upradacitinib 15 mg και του εικονικού φαρμάκου, αντίστοιχα • HDL χοληστερόλη \geq 1,03 mmol/L (40 mg/dL): 89% έναντι 61%, στις ομάδες του upradacitinib 15 mg και του εικονικού φαρμάκου, αντίστοιχα • Τριγλυκερίδια \geq 2,26 mmol/L (200 mg/dL) 25% έναντι 15%, στις ομάδες του upradacitinib 15 mg και του εικονικού φαρμάκου, αντίστοιχα. **Κρεατινική φωσφοκινάση:** Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο μελέτες με DMARDs ως θεραπεία υποβάθρου, για έως και 12/14 εβδομάδες, παρατηρήθηκαν αυξήσεις στις τιμές της CPK. Αυξήσεις της CPK > 5 x ULN ανώτατου φυσιολογικού ορίου (ULN) αναφέρθηκαν στο 1,0% και 0,3% των ασθενών για διάστημα 12/14 εβδομάδων στις ομάδες του upradacitinib 15 mg και του εικονικού φαρμάκου, αντίστοιχα. Οι περισσότερες αυξήσεις > 5 x ULN ήταν παροδικές και δεν έχρησαν διακοπής της θεραπείας. Οι μέσες τιμές CPK αυξήθηκαν έως τις 4 εβδομάδες με μέση αύξηση της τάξης των 60 U/L στις 12 εβδομάδες και παρέμειναν σταθερές σε αυξημένη τιμή στη συνέχεια, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων υπό παρατεταμένη θεραπεία. **Ουδετεροπενία:** Σε ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο μελέτες με DMARDs ως θεραπεία υποβάθρου, για έως και 12/14 εβδομάδες, μειώσεις αριθμών του ουδετερόφιλων κάτω των 1.000 κτάρων/mm³ σε τουλάχιστον μία μέτρηση σημειώθηκαν στο 1,1% και σε ποσοστό <0,1% των ασθενών στις ομάδες του upradacitinib 15 mg και του εικονικού φαρμάκου, αντίστοιχα. Σε κλινικές μελέτες, η θεραπεία διακόπηκε ως απάντηση σε τιμή ANC < 1.000 κτάρων/mm³ (βλ. παράγραφο 4.2). Οι μέσοι αριθμοί ουδετερόφιλων μειώθηκαν σε διάστημα 4 έως 8 εβδομάδων. Οι μειώσεις στους αριθμούς των ουδετερόφιλων παρέμειναν σταθερές σε χαμηλότερη τιμή σε σχέση με την αρχική εκτίμηση στην πάροδο του χρόνου, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων υπό παρατεταμένη θεραπεία. **Αναοράθη πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:** Η αναοράθη πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση οδών κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται η συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφθαλμικού-κινιδίνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς που αναγράφεται παρακάτω. **Ελλάδα:** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείου 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr>. **Κύπρος:** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας, CY-1475, Λευκωσία, 187, Φαξ: + 357 22608649, Ιστοτόπος: www.moh.gov.cy/phs. **4.9 Υπερδόσολογία:** Το upradacitinib χορηγήθηκε σε κλινικές μελέτες σε δόσεις έως εκείνες που υποδιπλασιάστηκαν με την ημερήσια AUC που επιτυγχάνεται με τα δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης των 60 mg άπαξ ημερησίως. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν συγκρίσιμες με εκείνες που παρατηρήθηκαν σε χαμηλότερες δόσεις, ενώ δεν εντοπίστηκαν ειδικές τοξικότητες. Περίπου το 90% του upradacitinib στη συστηματική κυκλοφορία αποβάλλεται εντός 24 ωρών από τη δοσολογία (έντός του δοσολογικού εύρους που αξιολογήθηκε στις κλινικές μελέτες). Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, συνιστάται παρακολούθηση του ασθενούς για σημεία και συμπτώματα ανεπιθύμητων ενεργειών. Οι ασθενείς που αναπτύσσουν ανεπιθύμητες ενέργειες θα πρέπει να λάβουν κατάλληλη θεραπεία. **6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6.1 Κατάλογος εκδόχων:** Περιεχόμενο δισκίου: Μικροκρυσταλλική κινιδίνη, Υπομελλόζη, Μαννιτόλη, Τρυγικό οξύ, Πυριτία, κολλοειδές άνδρο. Μαγνήσιο στεατικό. **Επιδόλυψη με λεπτό υμένιο:** Πολυβινυλικόλη, Πολυαιθυλοξολικόλη, Τάλκη, Τριτανό διαξείδιο (E171). Σιδήρου οξείδιο μέλαν (E172). Σιδήρου οξείδιο ερυθρό (E172). **6.2 Ασυμβατότητες:** Δεν εφαρμόζεται. **6.3 Διάρκεια ζωής:** 2 χρόνια. **6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος:** Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν δεν απαιτεί ιδιαίτερες συνθήκες θερμοκρασίας για την φύλαξη του. Φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία κυψέλης (blister) ή στη φιάλη προκειμένου να προστατευτεί από την υγρασία. Διατηρείται τη φιάλη καλά κλεισμένη. **6.5 Φύση και στατιστικά του περιεκτά:** Ημικρυσταλλικός συσκευασίας κυψέλης (blister) από πολυβινυλοχλωρίδιο/πολυαιθυλένιο/πολυλαυριθυλοπυρροραυθενόλιο - αλοιομίου σε συσκευασίες που περιέχουν 28 ή 98 δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης, ή πολυσυσκευασίες που περιέχουν 84 (3 συσκευασίες των 28) δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης. Φιάλες πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) με αποστράγγιστο μέσο και καπάκι πολυπροπυλενίου σε κουτί που περιέχει 30 δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης. Μέγεθος συσκευασίας: 1 φιάλη (30 δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης) ή 3 φιάλες (90 δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης). Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες. **6.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις απόρριψης:** Κάθε χρησιμοποιημένο φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες σχετικές διατάξεις. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstrasse, 67061 Ludwigshafen, Γερμανία. **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/19/1404/001. EU/1/19/1404/002. EU/1/19/1404/003. EU/1/19/1404/004. EU/1/19/1404/005. **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 16 Δεκεμβρίου 2019. **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΣ:** 11/2020.

Λεπτομερείς πληροφορίες για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων <http://www.ema.europa.eu>

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

Αλλάξτε τη ζωή των ασθενών σας με ILARIS®²⁻⁶



Με ενδείξεις¹

Στη νόσο **Still**

(Νόσος Still ενηλίκων & Συστηματική Νεανική Ιδιοπαθής Αρθρίτιδα)

Στον **FMF**

(Οικογενής Μεσογειακός Πυρετός)

Στα σύνδρομα **CAPS, TRAPS & HIDS/ΜΚΔ**

Στην **Ουρική Αρθρίτιδα**

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

Βιβλιογραφία: 1. ILARIS® Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος. Τελευταίο ενημέρωση 30/01/2020. 2. Laskari K, et al. J Rheumatol 2017; 44(1):102-109. 3. Ozdogan H & Ugurlu S. Expert Rev Clin Immunol 2017; 13(5):393-404. 4. Ruperto N, et al. NEJM 2012; 367(25):2396-2406. 5. Shenai S et al. Clin Exp Rheumatol. 2018 Sep-Oct;36(5):920-928. 6. Feist E, et al. Clin Exp Rheumatol. 2018 Jul-Aug;36(4):668-675.

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
16.82001,
144 10 Μεταμόρφωση,
Τηλ: 210 28 11 712
www.novartis.gr

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙΓΡΗΦΗ:
Τηλ: +30 210 28 28 812,
+30 210 2897 200 (εκτός ωρών γραφείου)
E-mail: drug_safety.greece@novartis.com

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

ILARIS®
(canakinumab)
150 mg υποδόρια ένεση



Φορέας Διοργάνωσης Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία

Διοικητικό Συμβούλιο ΕΡΕ -ΕΠΕΡΕ | Περίοδος 2019-2020

ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Δημήτριος Βασιλόπουλος
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Ευαγγελία Καταξάκη
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Κωνσταντίνος Γεωργανάς
ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Χαράλαμπος Παπαγόρας
ΤΑΜΙΑΣ	Αικατερίνη Ματσούκα
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	Χαράλαμπος Μπερμπερίδης

Οργανωτική Επιτροπή

Το ΔΣ της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ

Επιστημονική Επιτροπή

Αθανασίου Παναγιώτης
Βούλγαρη Παρασκευή
Γαζή Σουζάνα
Γαρύφαλλος Αλέξανδρος
Γεωργίου Παναγιώτης
Γεωργούντζος Αθανάσιος
Δαούσης Δημήτριος
Δημητρούλας Θεόδωρος
Δρόσος Αλέξανδρος
Ελέζογλου Αντωνία
Ζησόπουλος Δημήτριος
Ηλιόπουλος Αλέξιος
Καρόκης Δημήτριος
Κατσιάρη Χριστίνα
Κατσιάκας Γεώργιος

Κατσιμπρή Πελαγία
Κατσιφής Γκίκας
Κήτας Γεώργιος
Λιόσης Σταμάτιος-Νικόλαος
Μπερτσιάς Γεώργιος
Μπόγδανος Δημήτριος
Μπούμπας Δημήτριος
Πατρίκος Δήμος
Σακκάς Λάζαρος
Σιδηρόπουλος Πρόδρομος
Σφοντούρης Χαράλαμπος
Τεκτονίδου Μαρία
Τζιούφας Αθανάσιος
Φανουριάκης Αντώνιος

Εταιρεία Οργάνωσης Συνεδρίου



CONVIN A.E.

Κ. Βάρναλη 29, 15233, Χαλάνδρι, Αθήνα
Τ. 210 6833600 | Φ. 210 6847700 | www.convin.gr

Στοιχεία επικοινωνίας & ενημέρωσης συνεδρίου

E: info@rheumatologycongress2020.gr

W: www.rheumatologycongress2020.gr

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Η Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία και Επαγγελματική Ένωση Ρευματολόγων Ελλάδος (ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ) σας καλωσορίζει στο **27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας** που διοργανώνεται από **10-13 Δεκεμβρίου 2020**.

Οι καταγιστικές αλλαγές που επέφερε στην καθημερινότητά μας η πανδημία COVID-19 έχει επηρεάσει όπως ήταν αναμενόμενο και την διεξαγωγή των Συνεδρίων. Με βάση τα τελευταία δεδομένα, ομόφωνα το ΔΣ της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ αποφάσισε το φετινό Συνέδριο να γίνει εξ ολοκλήρου **διαδικτυακά** έτσι ώστε πρωτίστως να διασφαλιστεί η υγεία όλων των συμμετεχόντων στο Συνέδριο και παράλληλα να συνεχιστεί μια επιτυχημένη μακροχρόνια εκπαιδευτική παράδοση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ.

Η διοργάνωση του φετινού Συνεδρίου συμπίπτει με τα 60 χρόνια από την ίδρυση της το 1960 με το όνομα «**Ελληνική Εταιρεία Ρευματολογίας και Υδροθεραπείας**», που αργότερα μετονομάστηκε σε «**Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία (ΕΡΕ)**» (1970) και το 2012 σε «**Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία και Επαγγελματική Ένωση Ρευματολόγων Ελλάδος (ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ)**».

Το Πρόγραμμα του φετινού Συνεδρίου περιλαμβάνει την Ειδική Προσυνεδριακή Εκδήλωση με την συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων φορέων για τις Ρευματικές Παθήσεις (4ο Forum των Stakeholders), Συναντήσεις με τον Ειδικό (Meet the Expert), Στρογγυλά Τραπέζια, Ειδικές Διαλέξεις, Κλινικά Φροντιστήρια καθώς και Δορυφορικά Συμπόσια και Διαλέξεις. Στόχος όλων αυτών των παρουσιάσεων θα είναι να παρουσιασθούν τα τελευταία δεδομένα που αφορούν τις ρευματικές – μυοσκελετικές παθήσεις στην αυγή της νέας δεκαετίας (2020-30).

Συνολικά, οι παρουσιάσεις αυτές θα αφορούν την σύγχρονη γνώση σχετικά με τους βασικούς μηχανισμούς που εμπλέκονται στην παθογένεια (που τελικά καθορίζουν και τους θεραπευτικούς στόχους των παλαιότερων και νεότερων θεραπειών) καθώς και την κλινική εικόνα, την επιδημιολογία, τις εργαστηριακές και απεικονιστικές τεχνικές διάγνωσης και παρακολούθησης καθώς και την θεραπευτική αντιμετώπιση των ρευματικών – μυοσκελετικών παθήσεων.

Όπως πάντα, οι Ομιλητές και τα Προεδρεία που θα αναλάβουν αυτό το δύσκολο έργο της Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης, θα απαρτισθεί από Έλληνες και Ξένους Ομιλητές και Ομιλήτριες που διαθέτουν την απαραίτητη ερευνητική και κλινική εμπειρία στα συγκεκριμένα αντικείμενα καθώς και την ικανότητα της αμερόληπτης και αντικειμενικής μετάδοσης των καίριων μηνυμάτων στους συμμετέχοντες.

Επιπλέον, όπως κάθε 2 χρόνια, το Πανελλήνιο Συνέδριο δίνει την δυνατότητα για την παρουσίαση πρωτότυπων ερευνητικών εργασιών από Έλληνες ερευνητές (ιδιαίτερα τους νεότερους) που ασχολούνται με τις ρευματικές – μυοσκελετικές παθήσεις. Πρέπει να τονισθεί ότι ένα μεγάλο μέρος των ερευνητικών αυτών εργασιών, χρηματοδοτούνται από την ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ μέσω των Ερευνητικών Πρωτοκόλλων και Υποτροφιών, που προκηρύσσονται σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς της Εταιρείας, κάθε 2 χρόνια. Οι πόροι για την χρηματοδότηση αυτών των ερευνητικών προσπαθειών προέρχονται διαχρονικά σχεδόν εξ ολοκλήρου από τα έσοδα Επιστημονικών Εκδηλώσεων όπως το Πανελλήνιο Συνέδριο. Έτσι η ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ πιστεύουμε ότι επενδύει με τον καλύτερο τρόπο στην παραγωγή νέας γνώσης που αφορά τις ρευματικές-μυοσκελετικές παθήσεις στον τόπο μας.

Το ΔΣ της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και εγώ προσωπικά σας καλωσορίζουμε στο **27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας** που θα τιμήσει τα 60 Χρόνια της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ στη χώρα μας και θα χαράξει τον δρόμο που θα ακολουθήσουμε τα επόμενα χρόνια.

Με εκτίμηση,

Δημήτριος Βασιλόπουλος
Πρόεδρος ΔΣ ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ



A large, white, outline-style number '40' is centered in the upper half of the page. The background features a collage of colorful, abstract shapes in shades of blue, orange, pink, and grey, resembling a map or a stylized globe.

Stakeholders Forum

ΓΙΑ ΤΙΣ ΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Προσυνεδριακή Εκδήλωση

Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.30 - 09.40 Αποτελέσματα 3^{ου} Forum
Ε. Καταξάκη

09.40 - 11.40

Πρώτη συνεδρία
Προκλήσεις και προβλήματα στην εργασία



09.40 - 10.30

A. Ρευματικές παθήσεις και εργασία

Προεδρείο : Δ. Καρόκης - Αικ. Κατηφόρη

09.40 - 10.00

Επίδραση των Ρευματικών παθήσεων στην εργασία
Σ. Δικαίου

10.00 - 10.20

Οι ψυχικές επιπτώσεις της πανδημίας στα άτομα με ρευματικά νοσήματα σχετικά με την εργασία τους
Ν. Μάλλιου

10.20 - 10.30

Συζήτηση

10.40 - 11.40

B. Ρευματοπαθείς και εργασία

Προεδρείο : Αικ. Σφυρόερα - Γ. Παπαδάκης

10.40 - 10.55

Παρουσίαση αποτελεσμάτων ερωτηματολογίου ΡευΜΑΖην (υπο την αιγίδα της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ)

A. Τα πρώτα συμπεράσματα

Αικ. Κουτσογιάννη

B. Σχολιασμός ερωτηματολογίου

Τ. Πρατσίδου

10.55 - 11.10

Διευκόλυνση των ρευματοπαθών στην εργασία-οι προτάσεις της ΡευΜΑΖην

Φ. Ασημακοπούλου

11.10 - 11.25

Δικαιώματα ρευματοπαθών- διεκδικήσεις ΡευΜΑΖην

Μ. Χατζηγεωργίου

11.25 - 11.40

Εργαζόμενοι γονείς παιδιών με ρευματικά νοσήματα-προτάσεις ΡευΜΑΖην

Ε. Ρέπα

11.40 - 12.00



Διάλειμμα

12.00 - 13.00

**Δεύτερη συνεδρία
Ρευματικές παθήσεις στην εποχή του κορωνοϊού**



Προεδρείο : **Δ. Βασιλόπουλος - Γρ. Τάμπασης**

12.00 - 12.15	COVID-19 και Ρευματικές παθήσεις Δ. Τσερώνης
12.15 - 12.30	Οι ασθενείς με ρευματικά νοσήματα στην εποχή του κορωνοϊού Ρ. Βαμβακούσης
12.30 - 12.45	Εργασία στην εποχή του COVID-19 Κ. Σπανίδου
12.45 - 13.00	COVID-19 και ψυχολογικές επιπτώσεις Γ. Δημητράκη

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ





27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας

Επιστημονικό Πρόγραμμα

16:00-17:00

Workshop Roche



Σελ. 25

17:10-18:10

Κλινικό Φροντιστήριο I

**ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ**Προεδρείο: **Σ. Γαζή - Α. Σφυρόερα**

17:10 - 17:30 Χρονία αντι-οστεοπορωτική αγωγή: Κίνδυνοι και οφέλη
Α. Κατσαλήρα

17:30 - 17:50 Πρόληψη και θεραπεία οστεοπόρωσης από γλυκοκορτικοειδή: Πρακτικός αλγόριθμος
Η. Μπουρνάζος

17:50 - 18:10 Ανεκπλήρωτες θεραπευτικές ανάγκες και νεότερες θεραπείες στην οστεοπόρωση
Α. Ηλιόπουλος

18:10-18:30



Διάλειμμα

18:30-19:00

Δορυφορική Διάλεξη



Σελ. 25

19:10-20:10

Εναρκτήρια Ομιλία

Προεδρείο: **Δ. Βασιλόπουλος - Δ. Μπούμπας**

Rheumatological history illuminating our future!
I.McInnes

20:10-21:30

60 Χρόνια ΕΡΕ

Προεδρείο: **Κ. Γεωργανός - Κ. Μποκή**

20:10-20:30 60 χρόνια ΕΡΕ: Ιστορική διαδρομή
Δ. Καρράς

Προεδρείο: **Δ. Βασιλόπουλος - Ε. Καταξάκη**

20:30 - 20:40 Χαιρετισμοί - Έναρξη Συνεδρίου

20:40 - 21:10 Επετειακό βίντεο για τα 60 χρόνια της ΕΡΕ

08:00-09:00 Συνάντηση με τον Ειδικό I



ΡΕΥΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

Δ. Καρόκης - Σ. Νίκας - Ι. Αντωνόπουλος

08:00-09:00 Συνάντηση με τον Ειδικό II

Αίθουσα 2



ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΕΣ

Κ. Μποκή - Ε. Αργυρίου

09:10-10:10 Δορυφορικό Συμπόσιο



Σελ. 25

10:20-11:20 Στρογγυλό Τραπέζι I



COVID-19 ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Προεδρείο: Α. Γεωργούντζος - Ε. Καταξάκη

10:20-10:40 Βασικές αρχές COVID-19 λοίμωξης: Τι πρέπει να γνωρίζει ο ρευματολόγος
Α. Αντωνιάδου

10:40-11:00 Ανοσοτροποποιητικές θεραπείες σε λοίμωξη COVID-19:
Ποιά τα νεότερα δεδομένα;
Π. Σκένδρος

11:00-11:20 Ασθενείς με ρευματικά νοσήματα και λοίμωξη COVID-19:
Τι άλλαξε στην καθημερινότητά τους;
Αικ. Κουτσογιάννη

11:20-11:40



Διάλειμμα

11:50-12:20 Δορυφορική Διάλεξη



Σελ. 25

12:30-13:30

Στρογγυλό Τραπέζι II



ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Προεδρείο: Π. Αθανασίου - Λ. Σακκάς

12:30-12:50 Χορήγηση anti-IL6 σε ασθενείς με γιγαντοκυτταρική αρθρίτιδα: Στην έναρξη ή την υποτροπή της νόσου;

Χ. Παπαγόρας

12:50-13:10 Αναδυόμενες θεραπείες στο αντιφωσfolιπιδικό σύνδρομο

Μ. Τεκτονίδου

13:10-13:30 Ποιά η θέση των βιολογικών παραγόντων στη θεραπεία της νεφρίτιδας του ΣΕΛ;

Μ. Κωστοπούλου

13:40-14:40

Δορυφορικό Συμπόσιο



Σελ. 26

14:40-15:40



Μεσημβρινή Διακοπή

15:40-16:40

Στρογγυλό Τραπέζι III



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Προεδρείο: Π. Βούλγαρη - Δ. Καραμήτσος

15:40-16:00 Καρδιαγγειακά νοσήματα

Γ. Κήτας

16:00-16:20 Λοιμώξεις

Κ. Θωμάς

16:20-16:40 Κατάθλιψη

Θ. Υφαντής

16:50-17:50

Στρογγυλό Τραπέζι IV



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΙΣ ΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Α. Ελέζογλου - Αικ. Σιάγκρη**

- | | |
|-------------|--|
| 16:50-17:10 | Ο ρόλος της απλής ακτινογραφίας σε ασθενείς με φλεγμονώδεις αρθρίτιδες
Α. Δρόσος |
| 17:10-17:30 | Μαγνητική καρδιάς σε ασθενείς με ρευματικές παθήσεις: Ποιά η πρακτική της αξία;
Θ. Δημητρούλας |
| 17:30-17:50 | MRI ιερολαγονίων/ΣΣ στην αξονική ΣπΑ: Κοινά λάθη και αστοχίες
Ξ. Μπαραλιάκος |

18:00-19:00

Κλινικό Φροντιστήριο II



ΔΙΑΜΕΣΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ - ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΣΤΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Π. Βουνοτρυπίδης - Χ. Κατσιάρη**

- | | |
|-------------|--|
| 18:00-18:20 | Διάμεση πνευμονοπάθεια σχετιζόμενη με ρευματικά νοσήματα: Σύγχρονη διάγνωση και θεραπεία
Θ. Καράγεωργας |
| 18:20-18:40 | Τι νεότερο στη θεραπεία της πνευμονικής υπέρτασης ασθενών με ρευματικές παθήσεις;
Γ. Γιαννακούλας |
| 18:40-19:00 | Ανοσοκατασταλτικές ή/και αντι-ινωτικές θεραπείες στα ρευματικά νοσήματα: Πότε και για ποιους ασθενείς;
Σ-Ν. Λιόσης |

19:00-19:20



Διάλειμμα

19:30-20:00

Δορυφορική Διάλεξη



Σελ. 26

20:10-21:10

Ειδική Διάλεξη



Προεδρείο: **Ε. Σταυρόπουλος**

Σύνδρομο Sjögren: Από την παθογένεση στην κλινική πράξη - Αναδυόμενες θεραπευτικές επιλογές

Α. Τζιούφας

08:00-09:00

Συνάντηση με τον Ειδικό III



ΣΕΛ

Γ. Μπερτσιάς - Σ. Πιτσιγαυδάκη

08:00-09:00

Συνάντηση με τον Ειδικό IV

Αίθουσα 2



ΨΩΡΙΑΣΗ-ΨΩΡΙΑΣΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

Π. Κατσιμπρή - Α. Γρίβας - Μ. Κοσμετάτου - Γ.Σ. Μωυσίδου - Ε. Καπνιάρη

09:05-10:05

Δορυφορικό Συμπόσιο



Σελ. 26

10:10-11:10

Ερευνητικό Βήμα



ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Προεδρείο: **Α. Γαρούφαλλος - Δ. Μπόγδανος**

ΠΑ1 | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ CTLA4-ΕΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Γουτακόλη Π.¹, Παπαδάκη Γ.¹, Παπανικολάου Σ.², Βατσέλλας Γ.³, Μπερτσιάς Γ.^{1,5}, Βεργίνης Π.⁴, Σιδηρόπουλος Π.^{1,5}

¹Εργαστήριο Ρευματολογίας, Αυτοανοσίας και Φλεγμονής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή, Ηράκλειο, ²Εργαστήριο Υπολογιστικής Γονιδιωματικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας, Ηράκλειο, ³Ελληνικό Κέντρο Γονιδιωματικής, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα, ⁴Τομέας Βασικών επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική σχολή, Ηράκλειο, ⁵Ρευματολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο

ΠΑ2 | ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΣΟΒΑΡΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ANCA- ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΕΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ 162 ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Θωμάς Κ.^{1,5}, Αργυρίου Ε.², Καψάλα Ν.³, Παναγιωτόπουλος Α.¹, Χαλκιά Α.⁴, Χατζηγιάννη Α.¹, Μποκή Κ.², Π. Κατσιμπρή^{3,5}, Μπούμπας Δ.^{3,5}, Γιάννου Π.⁴, Πετράς Δ.⁴, Βασιλόπουλος Δ.¹

¹Κοινό Πρόγραμμα Ρευματολογίας ΕΚΠΑ, Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας-Ρευματολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Ρευματολογική Μονάδα, ΓΝ Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ, Αθήνα, ³Κοινό Πρόγραμμα Ρευματολογίας ΕΚΠΑ, Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας-Ρευματολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁴Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, ⁵Δ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

ΠΑ3 | ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

Γαραντζιώτης Π.¹, Νικολάκης Δ.¹, Δούμας Σ.¹, Φράγκου Ε.¹, Φανουριάκης Α.⁴, Τζαφέρης Χ.⁵, Μ Τεκτονίδου⁶, Μπερτσιάς Γ.³, Μπούμπας Δ.^{1,2}

¹Εργαστήριο Αυτοανοσίας και Φλεγμονής, Ιατροβιολογικό Ίδρυμα Ερευνών την Ακαδημία Αθηνών, Αθήνα, ²Μονάδα Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας, Δ' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³Κλινική Ρευματολογίας, Κλινικής Ανοσολογίας και Αλλεργιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ⁴Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ⁵Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ», ⁶Ρευματολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝ Αθηνών «Λαϊκό»

ΠΑ4 | Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΣΟΒΑΡΩΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΠΟΝΔΥΛΑΡΘΡΙΤΙΔΕΣ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Φλουρή Ε.¹, Ρέπα Α.¹, Αυγουστίδης Ν.¹, Κούγκας Ν.¹, Εσκιτζής, Α., Μολλά, Α., Πιτσιγαυδάκη Σ., Πατερομιχελάκη Α., Καλογιαννάκη Ε. Τεριζάκη Μ., Μπερτσιάς Γ.¹, Σιδηρόπουλος Π.¹

¹Ρευματολογική Κλινική, ΠΑΓΓΝΗ, Ηράκλειο

ΠΑ5 | ΤΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΜΑ ΛΕΜΦΟΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΩΣ ΚΥΡΙΟ ΠΑΘΟΓΕΝΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑΔΗ-ΒΕΝΣΕΤ ΤΗΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΧΗΜΕΙΟΤΑΞΙΑ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ

Βλαχόγιαννης Ν.^{1*}, Βέρρου Κ.-Μ. ^{2*}, Αμπατζιάδης-Μιχαηλίδης Γ. ², Μούλος Π.², Παυλόπουλος Γ.Α.², Χατζής Π. ², Κόλλιας Γ. ^{2,3}, Σφηκκάκης Π.Π. ^{1,2}

¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσολογία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακρίβειας (ΚεΝεΒΙΑ), Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ³Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁴Ισότιμη συνεισφορά

ΠΑ6 | ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΡΘΡΗΡΙΤΙΔΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ 1ης ΦΑΣΗΣ

Τσαλαπάκη Χ.^{1,2}, Λαζαρίνη Α.^{1,8}, Μποκή Κ.^{1,3}, Ηλιόπουλος Α.⁴, Σφηκκάκης Π.Π.^{1,5}, Τεκτονίδου Μ.^{1,5}, Γεωργούντζος Α.⁶, Βούλγαρη Π.⁷, Θεότικος Ε.⁸, Παπαγώρας Χ.⁹, Δημητρούλας Τ.¹⁰, Καταξάκη Ε.¹¹, Βοσβοτέκας Γ.¹², Μπούμπας Δ.^{1,13}, Βασιλόπουλος Δ.^{1,2}

¹Κοινό Πρόγραμμα Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ, ²Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας - Ρευματολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιπποκράτειο ΓΝΑ, Αθήνα, ³Ρευματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Σισμανόγλειο, Αθήνα, ⁴Ρευματολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΝΙΜΙΤΣ, Αθήνα, ⁵Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, ⁶Ρευματολογική Κλινική, Γ. Γεννηματάς Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, ⁷Ρευματολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, ⁸Ρευματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ασκληπείου Βούλας, Αθήνα, ⁹Ρευματολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ¹⁰Δ' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, ¹¹Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας Θριάσιο, Αθήνα, ¹²Ιδιώτης Ρευματολόγος, Θεσσαλονίκη, ¹³Δ' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

ΠΑ7 | ΣΕ ΕΝΕΡΓΗ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ Η ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-17 ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΤΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΑΓΕΙ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Παπαγώρας Χ.^{1,2}, Χρυσανθοπούλου Α², Μήτσιος Α², Ντινοπούλου Μ²,

Τσιρωνίδου Β², Μπάτσαλη ΑΚ³, Παπαδάκη ΕΑ^{3,4}, Σκένδρος Π^{1,2}, Ρίπης Κ^{1,2}

¹Α'Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ²Εργαστήριο Μοριακής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ³Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ⁴Αιματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

ΠΑ8 | ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΟΥ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SJOGREN ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ HCV

Αργυροπούλου Ο¹, Πέζουλας Β², Quartuccio L³, Ferro F⁴,Gandolfo S³, Donati V⁴, Βενετσανοπούλου Α¹, Χατζής Λ¹, Ζαμπέλη Ε⁵, Μαυρομάτη Μ⁵, Βούλγαρη Π⁶, Μαυραγάνη Κ¹, Baldini C⁴, Σκοπούλη Φ⁵, Φωτιάδης Δ², Galli M⁷, De Vita S³, Μουτσόπουλος Χ⁴, Γουλές Α¹, Τζιούφρας Α¹

¹Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Τεχνητής Νοσησούρας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα, ³Ρευματολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο του Udine, Udine, Ιταλία, ⁴Ρευματολογική Μονάδα, Τμήμα Κλινικής και Πειραματικής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο της Πίζας, Πίζα, Ιταλία, ⁵Τμήμα Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας, Χαροκόπιο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Ρευματολογική Κλινική, Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα, ⁷Τμήμα λοιμώξεων, νοσοκομείο "Ospedale Sacco", Πανεπιστήμιο του Μιλάνου, Μιλάνο, Ιταλία

ΠΑ9 | ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΟΥ NZB/NZW F1 ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΝΕΙ ΤΟ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΛΥΚΟΥ (ΝΨΣΕΛ) : Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΚΑΜΠΟΥ

Νικολόπουλος Δ.^{1,2}, Μανωλάκου Θ.¹, Φίλια Α.¹, Νάκος-Μπίμπος Μ.¹, Κάραλη Α.¹, Αλίσσαφη Θ.¹, Πολισσιδής Α.¹, Μπούμπας Δ.^{1,2}

¹Εργαστήριο Αυτοανοσίας και Φλεγμονής, ²Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ³Μονάδα Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αττικόν, Αθήνα, Ελλάδα

ΠΑ10 | ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2092 ΑΣΘΕΝΩΝ

Λαζαρίνη Α.¹, Θωμάς Κ.¹, Καλτσονούδης Ε.², Βούλγαρη Π.², Δρόσος Α.², Ρέππα Α.³, Μολλά Ισμαήλ Σαλή Α.³, Σιδηρόπουλος Π.³, Τσατσάνη Π.⁴, Γαζή Σ.⁴, Φραγκιαδάκη Κ.¹, Τεκτονίδου Μ.¹, Σφηκκάκης Π.¹, Κατσιμυρή Π.¹, Μπούμπας Δ.¹, Αργυρίου Ε.⁵, Μποκή Κ.⁵, Καραγιάννη Κ.⁶, Κατσιάρη Χ.⁶, Ευαγγελάτος Γ.⁷, Ηλιόπουλος Α.⁷, Γρίκα Ε.¹, Βλαχογιαννόπουλος Π.¹, Δημητρώλας Θ.⁸, Γαρυφαλλός Α.⁸, Μελισσαρόπουλος Κ.⁹, Γεωργίου Π.⁹, Γεωργανάς Κ.¹⁰, Βουνοτριπίδης Π.¹¹, Ντελής Κ.¹², Αρετή Μ.¹³, Κήτας Γ.¹⁴, Βασιλόπουλος Δ.¹

¹Κοινό Πρόγραμμα Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Ρευματολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ³Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας-Ρευματολογίας, ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, ⁴Ρευματολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα, ⁵Ρευματολογική Μονάδα, ΓΝΑ Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ, Αθήνα, ⁶Ρευματολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα, ⁷Ρευματολογική Μονάδα, Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα, ⁸Δ' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, ⁹Ρευματολογική Μονάδα, ΓΝΠ Άγιος Ανδρέας, Πάτρα, ¹⁰Ιδιωτικό ιατρείο, Αθήνα, ¹¹Ιδιωτικό ιατρείο, Θεσσαλονίκη, ¹²Ιδιωτικό ιατρείο, Καλαμάτα, ¹³Ιδιωτικό ιατρείο, Λιβαδειά, ¹⁴Τμήμα Ρευματολογίας, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, Αθήνα

11:10-11:25



Διάλειμμα

11:25-11:55

Δορυφορική Διάλεξη



Σελ. 26

12:00-13:00

Κλινικό Φροντιστήριο III



ΑΞΟΝΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

Προεδρείο: Δ. Ζησόπουλος - Π. Τρόντζας

12:00-12:30 Κλινική ύφεση στην αξονική σπονδυλαρθρίτιδα: το τέλος της θεραπείας ή η αρχή μιας μακροχρόνιας πορείας;
Ξ. Μπαρλιάκος

12:30-13:00 Μακροχρόνια αποτελεσματικότητα-ασφάλεια anti-TNFs vs. anti-IL17: Ποιά τα νεότερα δεδομένα;
Δ. Δαούσης

13:05-14:05

Δορυφορικό Συμπόσιο



Σελ. 27

14:10-14:45

Έκθεση Πεπραγμένων ΔΣ ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ -
Έκθεση Εξελεγκτικής Επιτροπής



14:45-16:15



Μεσημβρινή Διακοπή

16:15-17:15

Στρογγυλό Τραπέζι V



ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: **Π. Γεωργίου - Ν. Τσιφτεάκη**

16:15-16:45 Παθογένεση ρευματοειδούς αρθρίτιδας: Πέρα από τα ανοσοκύτταρα
(Rheumatoid arthritis beyond immune cells)

Γ. Καλλιόλιας

16:45-17:15 Νέοι θεραπευτικοί στόχοι στην ρευματοειδή αρθρίτιδα

Π. Σιδηρόπουλος

17:20-18:35

Ανασκόπηση ACR 2020



Προεδρείο: **Χ. Παπαγόρας**

Νοσήματα συνδετικού ιστού (ΣΕΛ, Αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο, Σκληροδερμία,
Μυοσίτιδες, Αγγειίτιδες)

Κ. Ντελής

Ρευματοειδής αρθρίτιδα, Σ. Sjögren

Λ. Πέλεχας

Οστεοπόρωση, Οστεοαρθρίτιδα, Ουρική νόσος, Ινομυαλγία

Α. Φιλιππούλου

Σπονδυλαρθρίτιδες (αξονική σπονδυλαρθρίτιδα, ψωριασική αρθρίτιδα)

Γ. Φραγκούλης

18:40-19:25

Ειδική Διάλεξη

ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-I

Προεδρείο: Π.Π. Σφηκιάκης

Ο ρόλος των ανοσιακών και τοπικών παραγόντων στη νεφρική βλάβη της νεφρίτιδας του λύκου

(The importance of immune and local factors in the expression of kidney injury lupus nephritis)

Γ. Τσώκος

19:25-19:40

Διάλειμμα

19:40-20:10

Δορυφορική Διάλεξη

Σελ. 27

20:15-20:45

Ειδική Διάλεξη

ANCA-ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΕΣ

Προεδρείο: Δ. Βασιλόπουλος

Ο ρόλος των γλυκοκορτικοειδών και πλασμαφαίρεσης στις ANCA-αγγειίτιδες: Τι αλλάζει;
Α. Καρράς

20:50-21:20

Ειδική Διάλεξη

ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-II

Προεδρείο: Γ. Βαϊόπουλος

Παθογένεια και θεραπευτική αντιμετώπιση της Συστηματικής Σκληροδερμίας, 2020

Π.Π. Σφηκιάκης

08:00-09:00

Συνάντηση με τον Ειδικό V



ΜΥΟΣΙΤΙΔΕΣ

Κ. Μαυραγάνη - Β. Κουλούρη

08:00-09:00

Συνάντηση με τον Ειδικό VI

Αίθουσα 2



ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

Α. Στρατηγός - Ε. Γκάγκαρη - Θ. Δούβαλη - Μ. Γεροχρήστου

09:10-10:10

Κλινικό Φροντιστήριο IV



ΧΡΟΝΙΟΣ ΠΟΝΟΣ - ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ - ΟΥΡΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

Προεδρείο: **Ν. Γαλανόπουλος - Αικ. Μαρτσούκα**

09:10-09:30 Οστεοαρθρίτιδα: Στοχεύοντας την νόσο ή τον πόνο;
Α. Κουτρούμπας

09:30-09:50 Αλλοπουρινόλη ή febuxostat σε ασθενείς με ουρική αρθρίτιδα;
Κ. Μελισσαρόπουλος

09:50-10:10 Χρόνια οσφυαλγία σε νέους ασθενείς: Συχνές διαγνωστικές αστοχίες
Δ. Πατρίκος

10:20-11:20

Δορυφορικό Συμπόσιο



Σελ. 27

11:20-11:40



Διάλειμμα

11:40-12:40

Στρογγυλό Τραπέζι VI



ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΔΕΚΑΕΤΙΑ

Προεδρείο: **Α. Κανδύλη - Ε. Κασκάνη**

11:40-12:00 Διεθνή και Ελληνικά δεδομένα για τις ανάγκες σε Ρευματολόγους
Α. Φανουριάκης

12:00-12:20 Οι ανάγκες σε εργοθεραπευτές στα ρευματικά μυοσκελετικά νοσήματα
Κ. Κεραμιώτου

12:20-12:40 Ο ρόλος της φυσικής αποκατάστασης και οι σύγχρονες ανάγκες στα ρευματικά μυοσκελετικά νοσήματα
Ε. Μανασός

12:50-14:20

Τελευταία Ομιλία



Προεδρείο: **Δ. Βασιλόπουλος - Χ. Μπερμπερίδης**

Η Εκπαίδευση στην Ρευματολογία στην Ελλάδα
Δ. Μπούμπας

14:25-14:40

Λήξη - Ανακοίνωση Βραβείων



Πέμπτη 10 Δεκεμβρίου 2020

16:00-17:00

WORKSHOP

Διαφυλάσσοντας την ποιοτική σχέση των γιατρών με τους ασθενείς τους

Εισηγητές: **Κ. Κουτσογιάννη - Ν. Κούγκας - Ε. Κάλμπαρη**



18:30-19:00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Ο ασθενής με ψωριασική αρθρίτιδα στο ρευματολογικό ιατρείο

Προεδρείο: **Π. Γεωργίου**



Η αξία των δεδομένων καθημερινής πρακτικής στην λήψη κλινικών αποφάσεων

Π. Γεωργίου

Δεδομένα Ustekinumab από την καθημερινή κλινική πρακτική
Γκ. Κατσιφής

Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου 2020

09:10-10:10

Δορυφορικό Συμπόσιο

Διαχείριση ασθενών με Ρευματοειδή Αρθρίτιδα στη νέα εποχή των JAK αναστολέων – προκλήσεις και ευκαιρίες

Προεδρείο: **Γ. Κήτας**



Filgotinib: ένας κατά προτίμηση JAK1 αναστολέας για τη θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας

R. Alten

Πρακτικά ζητήματα διαχείρισης των ασθενών με τους JAK αναστολείς
Δ. Μπούμπας

11:50-12:20

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γκ. Κατσιφής**



20 χρόνια εστίασης της MSD στον ρευματολογικό ασθενή στην Ελλάδα...Νεότερα δεδομένα ποιότητας ζωής από την καθημερινή κλινική πρακτική με Golimumab στη χώρα μας

Γ. Βοσβοτέκας

Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου 2020

13:40-14:40 Δορυφορικό Συμπόσιο
The new era in the treatment of autoimmune diseases: are we transitioning from TNF inhibitors to JAK inhibitors?

Προεδρείο: **Δ. Μπούμπας**

Transitioning in Rheumatoid Arthritis
P. Taylor

Transitioning in Spondyloarthropathies
X. Baraliakos



19:30-20:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Χ. Παπαγόρας**

Ο ρόλος της αναστολής της PDE4 στη ρευματολογία
Π.Π. Σφηκιάκης



Σάββατο 12 Δεκεμβρίου 2020

09:05-10:05 Δορυφορικό Συμπόσιο
Ανεκπλήρωτες ανάγκες στη Ρευματοειδή Αρθρίτιδα και στην Ψωριασική Αρθρίτιδα

Προεδρείο: **Κ. Μποκή**

Baricitinib (Αναστολέας JAK STAT): Νέες προσδοκίες στην αντιμετώπιση της Ρευματοειδούς Αρθρίτιδας
Χ. Παπαγόρας

Ixekizumab (Αναστολέας IL-17A) Το επόμενο βήμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση της Ψωριασικής Αρθρίτιδας
Α. Φανουριάκης



11:25-11:55 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ-Ν. Λιόσης**

Advances in Axial Spondylarthritis Including early diagnosis and reduction in maintenance dosing
P. Machado



Σάββατο 12 Δεκεμβρίου 2020

13:05-14:05

Δορυφορικό Συμπόσιο

Εξερευνώντας το μονοπάτι προς την ύφεση:

Ο ρόλος των JAK αναστολέων

Προεδρείο: **Π. Π. Σφηκάκης**

Με στόχο την ύφεση: Η δυναμική των JAK-αναστολέων

Θ. Δημητρούλας

abbvie

JAKi Benefit- Risk profile through the lens of RW clinical practice

Ch. Edwards

19:40-20:10

Δορυφορική Διάλεξη

Do's and don'ts with belimumab in clinical practice

Προεδρείο: **Γ. Μπερτσιάς**

The Dos and Donts with Belimumab in the clinical practice

R. Abramino Levy



Κυριακή 13 Δεκεμβρίου 2020

10:20-11:20

Δορυφορικό Συμπόσιο

Re-defining the treatment paradigm in SpA

Προεδρείο: **Ξ. Μπαραλιάκος**

Latest data in the management of psoriatic disease through IL-17A inhibition and the value of real life experience

Γκ. Κατσιφής

 **NOVARTIS**

Latest data in the management of axSpA through IL-17A inhibition and the value of real life experience

Π. Σιδηρόπουλος

ABRAMINO LEVY ROGER Prof of Rheumatology at the State University of Rio de Janeiro (Licensed), Global Medical Expert GSK, Upper Providence, PA, USA

ALTEN RIEKE Head of Department of Internal Medicine II, Professor of Medicine, Director of Rheumatology Research Center, Schlosspark-Klinik Charité, University Medicine Berlin, Germany

EDWARDS CHRISTOPHER Professor, Consultant Rheumatologist and Associate Director of the Southampton NIHR Clinical Research Facility within the University Hospital Southampton NHS Foundation Trust

MACHADO PEDRO Associate Professor & Consultant in Rheumatology and Muscle Diseases, University College London (UCL), University College Hospital (UCH), National Hospital for Neurology and Neurosurgery (NHNN) and Northwick Park Hospital

McINNES IAIN FRCP, PhD, FRSE, FMedSci, President of EULAR, Muirhead Professor of Medicine, ARUK Professor of Rheumatology, Director of Institute of Infection Immunity and Inflammation, College of Medical Veterinary and Life Sciences, University of Glasgow

TAYLOR PETER C. Norman Collisson Professor of Musculoskeletal Sciences, Head of Clinical Sciences, Botnar Research Centre, Nuffield Department of Orthopaedics, Rheumatology and Musculoskeletal Sciences, University of Oxford

ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρευματολόγος, Δρ. Πανεπιστημίου Αθηνών, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Διευθυντής Παθολογικού Τομέα, Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Αθήνα

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιατρικής Σχολής, Πάτρα

ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Ρευματολόγος, Επικουρικός Ιατρός ΕΣΥ, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο», Αθήνα

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Αντιπρόεδρος Ρευμαζην, Πρόεδρος Συλλόγου Ρευματοπαθών Πατρας

ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ MD, PhD, Παθολόγος - Ρευματολόγος, Ομότιμος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Αθήνα

ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΡΕΝΟΣ Πρόεδρος Επιδέρμια

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρευματολόγος, Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Γ.Ν.Α «Ιπποκράτειο», Αθήνα, Πρόεδρος ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ

ΒΟΣΒΟΤΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ρευματολόγος, Υπεύθυνος Ρευματολογικού Τμήματος EUROMEDICA - Γενικής Κεντρικής Κλινικής, Θεσ/νίκης, Επιστημονικός Συνεργάτης «Νοσ. Αφροδισίων Νοσημάτων Θεσ/νίκης» Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική Α.Π.Θ

ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Καθηγήτρια Ρευματολογίας, Διευθύντρια Ρευματολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΒΟΥΝΟΤΡΥΠΙΔΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Γενικός Αρχίατρος - Ρευματολόγος, Διευθυντής Ρευματολογικού Τμήματος «424 ΓΣΝΕ», Διδάκτωρ Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Θεσσαλονίκη

ΓΑΖΗ ΣΟΥΖΑΝΑ Ρευματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Διευθύντρια Ρευματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Π.Γ.Ν., Αλεξανδρούπολη

ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Καθηγητής Παθολογίας - Ρευματολογίας, Διευθυντής Δ' Παθολογικής Κλινικής Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

ΓΕΡΟΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Δερματολογικό Αφροδισιολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Α. Συγγρός», Αθήνα

ΓΕΩΡΓΙΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ρευματολόγος, Πρόεδρος Ανωτάτης Αεροπορίας Υγειονομικής Επιτροπής, Γεν. Γραμματέας ΔΣ ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ, Αθήνα

ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρευματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ «Ο Άγιος Ανδρέας», Πάτρα

ΓΕΩΡΓΟΥΤΖΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ PhD, MPH, Διευθυντής Ρευματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

ΓΚΑΓΚΑΡΗ ΕΛΕΝΗ Επίκουρη Καθηγήτρια, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων, Νοσοκομείο «Α. Συγγρός», Αθήνα

ΓΡΙΒΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ιατρός, Υπ. Διδάκτωρ, Αθήνα

ΔΑΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρευματολόγος, Επικ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών, Ρευματολογική Κλινική Π.Γ.Ν «Παναγία η Βοήθεια», Πάτρα

ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Ψυχολόγος Υγείας MSc

ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ρευματολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

ΔΙΚΑΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ Ρευματολόγος, Αθήνα

ΔΟΥΒΑΛΗ ΘΕΟΔΩΡΑ Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Δερματολογικό Αφροδισιολογικό Τμήμα Νοσοκομείο «Α. Συγγρός», Αθήνα

ΔΡΟΣΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ομ. Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΕΛΕΖΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ MD, MSc, Ιατρός Ρευματολόγος, Διευθύντρια Ρευματολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ασκληπιείον Βούλας», Αθήνα

ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρευματολόγος, Επιμελητής Ρευματολογικού Τμήματος «424 ΓΣΝΕ», Θεσσαλονίκη

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ρευματολόγος, Διευθυντής Ρευματολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο «ΝΙΜΤΣ», Αθήνα

ΘΩΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΚΑΛΛΙΟΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Asst Professor, Department of Medicine Weill Cornell Medical College, New York, USA - Asst Scientist, Arthritis & Tissue Degeneration Program Hospital for Special Surgery, New York, USA

ΚΑΛΜΠΑΡΗ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ Νευροψυχολόγος, Ψυχοθεραπεύτρια - Founder, Self Balance

ΚΑΝΔΥΛΗ ΑΝΝΑ Ρευματολόγος, Αθήνα

ΚΑΠΝΙΑΡΗ ΕΙΡΗΝΗ MD, MSc, Δερματολόγος Αφροδισιολόγος, Υπ. Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Β Κλινικής Δερματικών και Αφροδισικών Νοσημάτων, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ Ρευματολόγος, Συνεργάτης Μονάδας Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΚΑΡΑΜΗΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρευματολόγος, Δ/ντής ΕΣΥ, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός», Αθήνα

ΚΑΡΟΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρευματολόγος, MSc, Musculoskeletal Ultrasound Specialist, Στρατιωτικός Ιατρός ε.α., Πάτρα

ΚΑΡΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Pr., Nephrology Department, Hôpital G. Pompidou, Université Paris Descartes, Paris, France

ΚΑΡΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρευματολόγος, τ. Διευθυντής Ρευματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α «ΝΙΜΤΣ», Αθήνα

ΚΑΣΚΑΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α, Αθήνα

ΚΑΤΑΞΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ MD, MSc, PhD, Ρευματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο», Αντιπρόεδρος ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ, Αθήνα

ΚΑΤΗΦΟΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Αντιπρόεδρος Συλλόγου Υποστήριξης Ρευματοπαθών Δ. Αττικής, «Ιησώ»

ΚΑΤΣΑΛΗΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ρευματολόγος, Αθήνα

ΚΑΤΣΙΑΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα

ΚΑΤΣΙΜΠΡΗ ΠΕΛΑΓΙΑ Ρευματολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Μονάδα Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΚΑΤΣΙΦΗΣ ΓΚΙΚΑΣ Ρευματολόγος, Διευθυντής Ρευματολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών, Υπεύθυνος Ιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας, Αθήνα

ΚΕΡΑΜΙΩΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΟΤ, ΗΤ, MSc, PhDc, Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Εργοθεραπευτών «ΠΣΕ» ΝΠΔΔ, Αθήνα

ΚΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ MD, PhD, FRCP, Καθηγητής Κλινικής Ρευματολογίας, Πανεπιστήμιο Manchester, UK, Διευθυντής Ρευματολογίας, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα

ΚΟΣΜΕΤΑΤΟΥ ΜΑΙΡΗ Ειδικευόμενη Ρευματολογίας, Μονάδα Κλινικής Ρευματολογίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΚΟΥΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Επικουρικός Επιμελητής Β', Πανεπιστημιακή Ρευματολογική Κλινική, «Πα.Γ.Ν.Η.», Κρήτη

ΚΟΥΛΟΥΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ MD, MSc, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ε.Κ.Π.Α, Αθήνα

ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ρευματολόγος, Βόλος

ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πρόεδρος Πανελληνίας Ομοσπονδίας ΡευΜΑΖήν

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΥΡΤΩ Νεφρολόγος, Νεφρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α., «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

ΛΙΟΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ρευματολόγος, Καθηγητής Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Ρευματολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Πατρών - Ρίο, Πάτρα

ΜΑΛΛΙΟΥ ΝΑΝΤΙΑ Γενική Γραμματέας Δ.Σ ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α., MSc Νευροψυχολόγος ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

ΜΑΝΑΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Φυσιάτρος SFEBPRM, Διευθυντής Τμήματος Φυσικής και Ιατρικής Αποκατάστασης, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα

ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ρευματολόγος, Μέλος ΔΣ ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ, Αθήνα

ΜΑΥΡΑΓΑΝΗ ΚΛΕΙΩ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ρευματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

ΜΕΛΙΣΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ρευματολόγος, Επιμελητής Β' Ρευματολογίας, Γ.Ν. «Ο Άγιος Ανδρέας», Πάτρα

ΜΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ Ρευματολόγος-Ορθοπαιδικός Rheumazentrum Ruhrgebiet Herne, Ruhr-University Bochum Germany

ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ τ.Πρόεδρος ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ ,τ.Διευθυντής Ρευματολογικού Τμήματος «424 Γ.Σ.Ν.Ε.», Θεσσαλονίκη

ΜΠΕΡΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ρευματολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ρευματολογίας - Κλινικής Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης και Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ηράκλειο

ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καθηγητής Παθολογίας και Αυτοάνοσων Νοσημάτων ΠΘ Διευθυντής Κλινικής Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

ΜΠΟΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ Ρευματολόγος, Συντονίστρια - Διευθύντρια, Ρευματολογική Μονάδα, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αρμαλία Φλέμιγκ», Αθήνα

ΜΠΟΥΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καθηγητής Παθολογίας - Ρευματολογίας, Διευθυντής Δ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΗΛΙΑΣ Ρευματολόγος, Αθήνα

ΜΩΥΣΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΣΑΒΒΙΝΑ Ειδικευόμενη Ρευματολογίας, Μονάδα Κλινικής Ρευματολογίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Ρευματολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ρευματολογικής Κλινικής Γ.Π.Ν Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΝΤΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ρευματολόγος, Καλαμάτα

ΠΑΠΑΓΟΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Επίκουρος Καθηγητής Ρευματολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΔΠΘ, Π.Γ.Ν Αλεξανδρούπολης, Ειδ. Γραμματέας ΔΣ ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Πρόεδρος Συλλόγου Ρευματοπαθών Κρήτης, Γενικός Γραμματέας του Δ.Σ. της ΡευΜΑΖήν

- ΠΑΤΡΙΚΟΣ ΔΗΜΟΣ** Διευθυντής Ρευματολόγος, Νοσοκομείο «Metropolitan», Αθήνα
- ΠΕΛΕΧΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ** PhD, MSc, MAc, Ρευματολόγος, Ιδιώτης, Ηγουμενίτσα - Κέρκυρα
- ΠΙΤΣΙΓΑΥΔΑΚΗ ΣΟΦΙΑ** Ειδικευόμενη Ρευματολογίας, Π.Γ.Ν, Ηράκλειο Κρήτης
- ΠΡΑΤΣΙΔΟΥ ΤΖΕΝΗ** Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Ρευμαζην, Πρόεδρος Συλλόγου φίλων των παιδιών με χρόνιες ρευματοπάθειες, Θεσσαλονίκη
- ΡΕΠΑ ΕΛΕΝΗ** Ταμίας Ρευμαζην, Πρόεδρος Συλλόγου Γονέων και κηδεμόνων των παιδιών με χρόνιες ρευματοπάθειες
- ΣΑΚΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ** Ομ. Καθηγητής Παθολογίας - Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα
- ΣΙΑΓΚΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ** Ρευματολόγος, Θεσσαλονίκη
- ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ** Ρευματολόγος Αν. Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Ρευματολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν, Ηράκλειο Κρήτης
- ΣΚΕΝΔΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας, Α' Παθολογική Κλινική Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Α., Αλεξανδρούπολη
- ΣΠΑΝΙΔΟΥ ΚΙΚΗ** Αντιπρόεδρος Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων των παιδιών με χρόνιες ρευματοπάθειες, Φυσιοθεραπεύτρια
- ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ** Ρευματολόγος, MD.PhD., Αθήνα
- ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ** Καθηγητής Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Αθήνα
- ΣΦΗΚΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ** Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής, Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα
- ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ** Ρευματολόγος ΕΟΠΥΥ, Αθήνα
- ΤΑΜΠΑΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ** Πρόεδρος Συλλόγου Υποστήριξης Ρευματοπαθών Δ. Αττικής «Ιησώ»
- ΤΕΚΤΟΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ** MD, PhD, Καθηγήτρια Παθολογίας - Ρευματολογίας, Υπεύθυνη Ρευματολογικής Μονάδας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- ΤΖΙΟΥΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ** Καθηγητής, Διευθυντής Παθολογικής Φυσιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα
- ΤΡΟΝΤΖΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** Ρευματολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Γ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α «Η Σωτηρία», Πρόεδρος ΕΠΕΜΥ, Αθήνα
- ΤΣΕΡΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ** Ρευματολόγος, Αθήνα
- ΤΣΙΦΕΤΑΚΗ ΝΙΚΗ** Ρευματολόγος, Διευθύντρια Ρευματολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο «Γ.Χατζηκώστα», Ιωάννινα
- ΤΣΩΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ** Professor of Medicine, Harvard Medical School, Chief, Division of Rheumatology and Clinical Immunology Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston, USA
- ΥΦΑΝΤΗΣ ΘΩΜΑΣ** Καθηγητής Ψυχιατρικής, Διευθυντής Ψυχιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- ΦΑΝΟΥΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ** Ρευματολόγος, Επιμελητής Β', Κλινική Ρευματολογίας, Γ.Ν.Α. «Ασκληπιείο», Αθήνα
- ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ** Ρευματολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας - Ρευματολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** Ρευματολόγος, Α' Π.Π.Κ., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα
- ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ** Μέλος ΔΣ Ρευμαζην, Αντιπρόεδρος ΑΚΕΣΩ

Ευχαριστίες



Χορηγοί

abbvie



Υποστηρικτές





Εταιρικά Προφίλ

abbvie

www.abbvie.gr

Abbvie

Η AbbVie είναι μία παγκόσμια βιοφαρμακευτική εταιρεία προσανατολισμένη στην έρευνα. Δέσμευσή της αποτελεί η ανάπτυξη καινοτόμων, προηγμένων θεραπειών για μερικές από τις πιο σύνθετες και σοβαρές ασθένειες παγκοσμίως. Αποστολή της εταιρείας είναι να αξιοποιήσει την εμπειρία της, τους αφοσιωμένους ανθρώπους της και τη μοναδική προσέγγισή της στην καινοτομία, ώστε να βελτιώσει σημαντικά τις θεραπείες στις εξής θεραπευτικές κατηγορίες: ανοσολογία, ογκολογία, ιολογία, νευρολογία, οφθαλμολογία και αισθητική ιατρική. Σε περισσότερες από 75 χώρες, οι άνθρωποι της AbbVie εργάζονται καθημερινά για να εξελίξουν τις θεραπευτικές επιλογές για τους ασθενείς παγκοσμίως.



www.aenorasis.com

Aenorasis

Η Aenorasis είναι Ελληνική φαρμακευτική εταιρεία που από το 1998, δραστηριοποιείται με επιτυχία στο χώρο της Υγείας, προσφέροντας ένα ευρύ φάσμα αποτελεσματικών διαγνωστικών και θεραπευτικών επιλογών. Θεμελιώνουμε και διατηρούμε σχέσεις εμπιστοσύνης με κορυφαίους ιατροφαρμακευτικούς οίκους παγκοσμίως. Διασφαλίζουμε υψηλή ποιότητα προϊόντων και υπηρεσιών, παρουσιάζοντας θετικούς ρυθμούς ανάπτυξης σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον. Αποκλειστικό συνεργάτη, διεθνώς αναγνωρισμένων ιατροφαρμακευτικών οίκων, για την εισαγωγή και διάθεση καινοτόμων προϊόντων στην Ελλάδα. Αξίопιστο συνεργάτη της πλειοψηφίας των Επαγγελματιών Υγείας, στους τομείς όπως: της Ογκολογίας, της Αιματολογίας, της Νεφρολογίας, της Ρευματολογίας, της Δερματολογίας, της Γαστρεντερολογίας, της Γυναικολογίας, της Κυτταρολογίας, της Πυρηνικής Ιατρικής, της Αναισθησιολογίας και της Γενικής Χειρουργικής. Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας φαρμακευτικών προϊόντων υψηλών προδιαγραφών Βασικό προμηθευτή ιατροτεχνολογικών προϊόντων και υλικών υψηλής τεχνολογίας και ακρίβειας, για το σύνολο των Νοσοκομειακών Μονάδων της Ελλάδας με ένα ισχυρό δίκτυο διανομής και τεχνικής υποστήριξης. Καινοτόμο εταιρεία στη διάθεση σημαντικών ιατρικών διαγνωστικών τεχνολογιών που υπογραμμίζουν την αξία της έγκαιρης διάγνωσης. Αναπτύσσοντας και διατηρώντας συνεργασίες με διεθνείς οίκους, έχουμε αποκτήσει πολύτιμη εμπειρία και τεχνογνωσία, γεγονός που μας επιτρέπει να οραματιζόμαστε με αισιοδοξία την επόμενη ημέρα στον χώρο της Υγείας και την ανάπτυξη των επιχειρηματικών μας δραστηριοτήτων σε νέες χώρες και αγορές



www.amgen.com, www.amgen.gr

Amgen

Η Amgen έχει δεσμευτεί στην προσπάθεια να ξεκλειδώσει το δυναμικό της βιολογίας προς όφελος των ασθενών που πάσχουν από σοβαρά νοσήματα, μέσω της ανακάλυψης, της ανάπτυξης, της παρασκευής και της διανομής καινοτόμων θεραπευτικών προϊόντων για τον άνθρωπο. Πρωτοπόρος στη βιοτεχνολογία από το 1980, η Amgen έχει εξελιχθεί σε μία από τις μεγαλύτερες ανεξάρτητες εταιρείες βιοτεχνολογίας παγκοσμίως, υπηρετώντας εκατομμύρια ασθενείς σε ολόκληρο τον κόσμο και διαθέτοντας ένα χαρτοφυλάκιο υπό ανάπτυξη φαρμάκων με επαναστατική δυναμική.



www.boehringer-ingelheim.gr

Boehringer Ingelheim

Η φαρμακευτική εταιρεία Boehringer Ingelheim έχει πάνω από 130 χρόνια ζωής, δραστηριοποιούμενη στην έρευνα & ανάπτυξη καινοτόμων φαρμάκων. Έχει τιμηθεί πρόσφατα ως μια από τις 100 πιο καινοτόμες εταιρείες στον κόσμο, ανεξαρτήτως κλάδου. Στην Ελλάδα έχει παρουσία πάνω από μισό αιώνα. Σήμερα είναι η μοναδική πολυεθνική φαρμακευτική εταιρεία που διατηρεί δική της μονάδα παραγωγής καινοτόμων φαρμάκων στην Ελλάδα, από το 1975. Απασχολεί άριστα ειδικευμένο προσωπικό, σεβόμενη το περιβάλλον στο οποίο παράγει με πρωτόκολλα Be Green. Οι πρωτοβουλίες της Boehringer Ingelheim Ελλάς συνοψίζονται στο τρίπτυχο Επένδυση, Ανάπτυξη, Στήριξη της εθνικής μας οικονομίας, προάγοντας παράλληλα το όραμά της: «Αξία μέσω της καινοτομίας».



www.elpen.gr

ELPEN

Εδώ και 55 χρόνια η ELPEN εφαρμόζει τις υψηλότερες παραγωγικές προδιαγραφές και τους αυστηρότερους ποιοτικούς ελέγχους. Η δραστηριότητά της αφορά σε όλες τις βασικές θεραπευτικές κατηγορίες. Το 1996 ίδρυσε το Πρότυπο Ερευνητικό, Εκπαιδευτικό & Πειραματικό της Κέντρο, το οποίο αποτελεί το πρώτο εργαστήριο Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης, που δημιουργήθηκε από ιδιωτικό φορέα στην Ελλάδα, καθώς κι ένα από το 10 μεγαλύτερα της Ευρώπης. Σπουδαίος καρπός των ερευνητικών προσπαθειών της είναι η εισπνευστική συσκευή Elpenhaler®, η οποία φέρει διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας σε περισσότερα από 100 κράτη. Τα φάρμακα της ELPEN εξάγονται σήμερα σε 41 χώρες παγκοσμίως, ενώ από το 2012 διαθέτει θυγατρική εταιρεία στη Γερμανία, την ELPEN GmbH. Το προσωπικό της ELPEN ξεπερνά σήμερα τα 800 άτομα.



www.faran.gr

FARAN

Η ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ είναι μια Ελληνική Φαρμακευτική Εταιρεία, που στόχο έχει να προσφέρει καταξιωμένες θεραπευτικές προτάσεις Υψηλής Ποιότητας, Θεραπευτικής Αξίας, σύγχρονης Φαρμακευτικής Τεχνολογίας και Τεκμηριωμένης Ασφάλειας. Για την επίτευξη αυτού του στόχου οι οριζόντες μας διευρύνονται καθημερινά με επιλεγμένες διεθνείς συνεργασίες και την εμπιστοσύνη της Ιατρικής Κοινότητας προσφέροντας θεραπευτικές λύσεις σε ένα ευρύ φάσμα νοσημάτων στο χώρο της Ογκολογίας, Αιματολογίας, Νεφρολογίας, Ορθοπεδικής, Ρευματολογίας, Ενδοκρινολογίας, Παθολογίας και Γυναικολογίας. Οι άνθρωποι της ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ γνωρίζουν σε βάθος τις ανάγκες και τις ιδιομορφίες της Ελληνικής αγοράς και ενδιαφέρονται για τα θέματα υγείας τα οποία απασχολούν τους Πολίτες, τους Επαγγελματίες Υγείας και τα Ασφαλιστικά Ταμεία. Είναι ποιοτικοί και σύγχρονοι, άμεσοι και ευέλικτοι. Ταυτόχρονα αξιοποιώντας την πολυετή τους εμπειρία στο χώρο του φαρμάκου, σε τοπικό και διεθνές επίπεδο, έχουν υιοθετήσει ανάλογα ποιοτικά κριτήρια στη δομή και τη λειτουργία τους και έχουν στόχο να συμβάλλουν ενεργά στην ανάπτυξη ενός σύγχρονου περιβάλλοντος υγείας συνεργαζόμενοι στενά με τους Επαγγελματίες Υγείας, τις Αρχές, τους Ασθενείς και το Κοινωνικό Σύνολο. Πιστοποιήσεις: ISO 9001:2008 και Πιστοποίηση σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα (Lloyd's - UKAS)



www.genesispharma.com

Genesis Pharma

Η ελληνική φαρμακευτική εταιρεία που επενδύει στη διεθνή καινοτομία πάνω από δύο δεκαετίες. Η GENESIS Pharma είναι μια πρωτοπόρα ελληνική εμπορική φαρμακευτική εταιρεία, που ιδρύθηκε το 1997 με στόχο να διασφαλίσει στους ασθενείς στη χώρα μας που πάσχουν από χρόνια, βαριάς μορφής και σπάνια νοσήματα, άμεση πρόσβαση σε καινοτόμες θεραπείες. Υπήρξε μεταξύ των πρώτων σε ευρωπαϊκό επίπεδο με εξειδίκευση σε προϊόντα φαρμακευτικής βιοτεχνολογίας και είναι σήμερα η μεγαλύτερη μεταξύ των ελληνικών εταιρειών που εξειδικεύονται σε καινοτόμα φάρμακα, βάσει κύκλου εργασιών.

Μέσω των μακροχρόνιων στρατηγικών συνεργασιών της με μερικές από τις κορυφαίες διεθνείς φαρμακευτικές εταιρείες που πραγματοποιούν σημαντικές επενδύσεις στην έρευνα και ανάπτυξη θεραπειών αιχμής, η GENESIS Pharma έχει δημιουργήσει ένα ισχυρό χαρτοφυλάκιο καινοτόμων και υψηλής αξίας φαρμακευτικών προϊόντων για περισσότερες από 30 σοβαρές και σπάνιες ασθένειες.



www.gilead.com

Gilead Sciences

Η Gilead Sciences είναι μια πρωτοπόρος εταιρεία βιοτεχνολογίας που ερευνά και αναπτύσσει καινοτόμες θεραπείες σε τομείς που υπάρχουν σημαντικά θεραπευτικά κενά. Ο πρωταρχικός σκοπός της είναι να βοηθήσει τους ανθρώπους που πάσχουν από νόσους απειλητικές για τη ζωή. Το καρτοφυλάκιο των προϊόντων της περιλαμβάνει σειρά φαρμάκων πρώτης γραμμής, όπως ολοκληρωμένα σχήματα ενός δισκίου για την αντιμετώπιση του ιού HIV και της χρόνιας Ηπατίτιδας C, καθώς και την πρώτη CAR-T κυτταρική θεραπεία για την αντιμετώπιση προχωρημένης νόσου για δύο τύπους επιθετικού Non-Hodgkin λεμφώματος, σε ενήλικες ασθενείς. Χάρη στις καινοτόμες θεραπείες που έχει αναπτύξει η Gilead Sciences, εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο ζουν, έχοντας καλύτερη υγεία και ποιότητα ζωής.



www.gsk.com/en-gb

GSK

Η GSK κατέχοντας ηγετική θέση στις θεραπευτικές κατηγορίες των αναπνευστικών νοσημάτων, των εμβολίων και του HIV ανάμεσα στις φαρμακευτικές εταιρείες που επενδύουν σε έρευνα και ανάπτυξη διεθνώς, στοχεύει στη διάθεση καινοτόμων πρωτότυπων φαρμάκων και εμβολίων με βασική αποστολή να βοηθήσει τους ανθρώπους να κάνουν περισσότερα, να νιώθουν καλύτερα και να ζουν περισσότερο. Με βασικές αξίες την εστίαση στον ασθενή, τη διαφάνεια, το σεβασμό και την ηθική ακεραιότητα, η GSK επενδύει στην επιστημονική και τεχνολογική βελτιστοποίηση με σκοπό την ανάπτυξη και διάθεση στην αγορά νέων καινοτόμων προϊόντων, τα οποία θα ανταποκρίνονται στις ανάγκες των ασθενών, των καταναλωτών και των οργανισμών υγειονομικής περίθαλψης. Στην Ελλάδα, η GSK διαθέτει περισσότερα από 50 πρωτότυπα φάρμακα για νοσήματα όπως ασθένειες του αναπνευστικού (Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια-Χ.Α.Π. και Άσθμα), HIV/AIDS, σπάνιες παθήσεις, επιληψία, ημικρανία, νόσος του Πάρκινσον, κατάθλιψη, δερματοπάθειες, λοιμώξεις διαφόρων συστημάτων και γρίπη. Παράλληλα, ούσα ηγέτης στην ανάπτυξη εμβολίων, στην Ελλάδα η GSK διαθέτει εμβόλια για την πρόληψη του συνόλου των ασθενειών που περιγράφονται στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών παιδιών και εφήβων συμπεριλαμβανομένου του εμβολίου κατά της μηνιγγίτιδας B.



www.janssen.com/greece

Janssen

About the Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson

At Janssen, we're creating a future where disease is a thing of the past. We're the Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson, working tirelessly to make that future a reality for patients everywhere by fighting sickness with science, improving access with ingenuity, and healing hopelessness with heart. We focus on areas of medicine where we can make the biggest difference: Cardiovascular & Metabolism, Immunology, Infectious Diseases & Vaccines, Neuroscience, Oncology, and Pulmonary Hypertension. Janssen-Cilag Pharmaceutical S.A.C.I. is one of the Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson.



www.msd.gr

MSD

Η MSD είναι μια από τις μεγαλύτερες παγκόσμιες βιοφαρμακευτικές εταιρίες που στόχο έχει να κάνει τη διαφορά στην παγκόσμια υγεία και με ιστορία που ξεπερνάει τα 125 χρόνια. Η εταιρία ονομάζεται MSD (Merck Sharp & Dohme) σε όλο τον κόσμο εκτός από την Αμερική και τον Καναδά που είναι γνωστή ως Merck & Co., Inc., Kenilworth, N.J. U.S.A. Στην MSD, πάντοτε ανακαλύπτουμε και θα συνεχίσουμε να ανακαλύπτουμε θεραπείες έχοντας έναν και μόνο απώτερο σκοπό: να προσφέρουμε περισσότερη και καλύτερη ζωή σε όσο το δυνατόν περισσότερους ανθρώπους παγκοσμίως. Πρωτοπόρες θεραπείες για τον καρκίνο, τις καρδιοπάθειες, τον HIV, τον διαβήτη και τη φυματίωση είναι μερικές μόνο από τις ανακαλύψεις μας που έφεραν ελπίδα και βελτίωσαν τη ζωή των συνανθρώπων μας.

Στην Ελλάδα, η MSD ξεκίνησε την λειτουργία της το 2010. Ωστόσο πολλά από τα προϊόντα της ήταν διαθέσιμα στους ασθενείς της χώρας νωρίτερα μέσω της μακρόχρονης συνεργασίας με την φαρμακευτική βιομηχανία ΒΙΑΝΕΞ. Σήμερα διαθέτει προϊόντα σε ένα μεγάλο εύρος θεραπευτικών κατηγοριών, όπως η ογκολογία, τα εμβόλια, ο διαβήτης, η καρδιολογία, η ανοσολογία, η λοιμωξιολογία, τα αντιβιοτικά και η αναισθησιολογία. Στην Ελλάδα το όραμα της είναι μαζί με την κοινωνία να κάνει τη διαφορά για μια καλύτερη ζωή. Η εταιρία συμβάλλει στη βελτίωση της υγείας του πληθυσμού διευκολύνοντας την πρόσβαση των ασθενών σε καινοτόμα φάρμακα και προστατεύοντας την δημόσια υγεία από σοβαρές ασθένειες.



www.mylan.gr, www.mylan.com

Mylan

Η Mylan είναι μια παγκόσμια φαρμακοβιομηχανία που έχει δεσμευτεί να θέτει νέα πρότυπα στη φροντίδα υγείας. Ενώνουμε τις δυνάμεις μας σε κάθε γωνιά του κόσμου, με σκοπό να παρέχουμε σε 7 δισεκατομμύρια ανθρώπους πρόσβαση σε υψηλής ποιότητας φάρμακα καινοτομούμε για να καλύπτουμε διαρκώς νέες ανάγκες. Πράττουμε το σωστό, όχι το εύκολο και πρωτοπορούμε θεμελιώνοντας ένα καλύτερο μέλλον. Το διαρκώς αναπτυσσόμενο χαρτοφυλάκιό μας περιλαμβάνει σχεδόν 7.500 προϊόντα υγείας σε παγκόσμιο επίπεδο, συμπεριλαμβανομένων των αντιρετροϊκών θεραπειών, στις οποίες στηρίζονται περίπου το 40% των ανθρώπων που λαμβάνουν θεραπεία κατά του ιού HIV/AIDS στον αναπτυσσόμενο κόσμο. Διοχετεύουμε τα προϊόντα μας σε περισσότερες από 165 χώρες και περιοχές. Είμαστε ένας από τους μεγαλύτερους παρασκευαστές δραστικών φαρμακευτικών ουσιών στον κόσμο. Καθένας από τους περισσότερους από 35.000 εργαζομένους μας έχει δεσμευτεί να δημιουργεί καλύτερη υγεία για έναν καλύτερο κόσμο, στοχεύοντας σε κάθε άτομο ξεχωριστά.



www.novartis.com

Novartis

Η Novartis εξελίσσει την ιατρική πρακτική με στόχο τη βελτίωση και την επέκταση της ζωής των ανθρώπων. Ως μια κορυφαία παγκόσμια φαρμακευτική εταιρεία, χρησιμοποιούμε καινοτόμα επιστημονικά δεδομένα και ψηφιακές τεχνολογίες για τη δημιουργία θεραπειών που κάνουν τη διαφορά σε τομείς όπου υπάρχει μεγάλη ιατρική ανάγκη. Στην προσπάθεια για ανακάλυψη νέων φαρμάκων, κατατασσόμαστε σταθερά μεταξύ των εταιρειών με τη μεγαλύτερη επένδυση σε έρευνα και ανάπτυξη στον κόσμο. Τα προϊόντα μας αγγίζουν περισσότερους από 750 εκατομμύρια ανθρώπους παγκοσμίως ενώ ανακαλύπτουμε καινοτόμους τρόπους για τη διεύρυνση της πρόσβασης στις πιο πρόσφατες θεραπείες μας. Περίπου 108.000 άνθρωποι, πάνω από 140 εθνικότητες, εργάζονται στη Novartis ανά τον κόσμο. Στην Ελλάδα, η Novartis (Hellas) Α.Ε.Β.Ε. δραστηριοποιείται στα συνταγογραφούμενα φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα. Τα κεντρικά γραφεία βρίσκονται στη Μεταμόρφωση Αττικής και η εταιρεία απασχολεί 400 περίπου άτομα σε όλη την Ελλάδα.



www.pfizer.com

Pfizer Hellas

Η Pfizer Hellas δραστηριοποιείται εδώ και 60 χρόνια στη χώρα, έχοντας συνδέσει την πορεία της με σημαντικά επιτεύγματα, που βελτιώνουν την υγεία και την ποιότητα ζωής των ασθενών στην Ελλάδα. Σήμερα, διαθέτουμε στην Ελλάδα πάνω από 100 διαφορετικά φαρμακευτικά προϊόντα και εμβόλια, που αφορούν θεραπευτικές περιοχές, όπως η ογκολογία, οι λοιμώξεις, οι καρδιαγγειακές και μεταβολικές παθήσεις, τα σπάνια και τα αυτοάνοσα νοσήματα. Για κάθε μια από αυτές τις θεραπευτικές κατηγορίες, μια αυτόνομη επιχειρησιακή μονάδα της Pfizer εργάζεται καθημερινά, με στόχο να εξασφαλίσει την ταχύτερη και ευρύτερη πρόσβαση των ασθενών σε καινοτόμα φάρμακα. Είναι ενδεικτικό το ότι, μόνο για το χρονικό διάστημα 2017 - 2020, πήραν άδεια κυκλοφορίας και στη χώρα μας έξι νέα φάρμακα για τη θεραπεία διαφορετικών τύπων καρκίνου, δύο για τη θεραπεία των ανθεκτικών λοιμώξεων, ένα για αυτοάνοσες παθήσεις και ένα εμβόλιο. Ωστόσο, η δέσμευσή μας προς τους ασθενείς στη χώρα μας δεν εξαντλείται στη διάθεση καινοτόμων θεραπειών και φαρμάκων, που

βελτιώνουν την ιατρική τους κατάσταση. Το κίνητρο που μας ωθεί στην καινοτομία, ο σκοπός που κατευθύνει ό,τι κάνουμε, είναι να αλλάξουμε προς το καλύτερο τις ζωές τόσο των ίδιων όσο και των ανθρώπων, που βρίσκονται γύρω τους. Για την επίτευξη του σκοπού μας, είναι ιδιαίτερα σημαντική η επικοινωνία και η συνεργασία μας με τους Συλλόγους Ασθενών, που έχουν τη δυνατότητα να λειτουργούν ως ο συνεκτικός δεσμός μεταξύ των ασθενών, των ιατρών, των φαρμακευτικών εταιρειών, της Πολιτείας και όλων των υπόλοιπων εμπλεκόμενων φορέων. Μας βοηθά να κατανοήσουμε καλύτερα την εμπειρία των ασθενών και να στηρίξουμε την καθημερινότητά τους, με στοχευμένες δράσεις, που καλύπτουν πραγματικές ανάγκες. Σε αυτή την προσπάθεια επενδύουμε σήμερα ακόμη πιο συστηματικά, αναδεικνύοντας τους ασθενείς στο επίκεντρο των δραστηριοτήτων μας, αναλαμβάνοντας πρωτοβουλίες με σκοπό την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής τους. Σε μια εποχή που ο κόσμος μας φαίνεται να αλλάζει, όλοι εμείς στην Pfizer Hellas συνεχίζουμε να αντλούμε έμπνευση από τους ασθενείς. Παραμένουμε εστιασμένοι στο σκοπό μας: «Καινοτομούμε για να αλλάξουμε τις ζωές των ασθενών»



www.roche.gr

Roche

Η Roche αποτελεί πρωτοπόρο εταιρεία παγκοσμίως στον Κλάδο Φαρμάκων και Διαγνωστικών και εστιάζει στην προαγωγή της επιστήμης με σκοπό τη βελτίωση της ζωής των ανθρώπων. Ο συνδυασμός της δυναμικής των Κλάδων Φαρμάκου και Διαγνωστικών υπό την ίδια στέγη, έχουν καταστήσει τη Roche ηγέτιδα στην εξατομικευμένη θεραπεία. Είναι η μεγαλύτερη εταιρεία βιοτεχνολογίας στον κόσμο, με ένα διευρυμένο φάσμα φαρμακευτικών θεραπειών στην ογκολογία, την ανοσολογία, τα λοιμώδη νοσήματα, την οφθαλμολογία και τις παθήσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος. Η Roche κατέχει επίσης ηγετική θέση παγκοσμίως στα in vitro διαγνωστικά και την ιστολογική διάγνωση του καρκίνου, καθώς και τη διαχείριση της νόσου του διαβήτη.



www.ucbpharma.gr

UCB

Η UCB είναι μια παγκόσμια βιοφαρμακευτική εταιρεία, με κύρια επικέντρωση στην Ανοσολογία, στη Νευρολογία και στην Οστεοπόρωση. Οι 7.500 εργαζόμενοι της UCB, σε όλα τα μήκη και πλάτη του κόσμου, εμπνεόμαστε από τους ασθενείς και οδηγούμαστε από την επιστήμη. Βλέποντας το μέλλον, έχουμε μια ισχυρή βάση για τη συνεχή ανάπτυξη των υπαρκτών προϊόντων μας και προετοιμαζόμαστε για το λανσάρισμα νέων προϊόντων για τους ασθενείς με οστεοπόρωση και ψωρίαση. Ταυτόχρονα, είμαστε ευτυχείς για την πρόοδο μελλοντικών προϊόντων που βρίσκονται στα αρχικά στάδια του ερευνητικού τους ταξιδιού. Στη UCB, η φιλοδοξία μας είναι να επηρεάσουμε προς το καλύτερο τις ζωές ανθρώπων που ζουν με σοβαρές ασθένειες. Βάζοντας τους ασθενείς στο επίκεντρο της προσοχής μας, εργαζόμαστε να τους προσφέρουμε λύσεις για μια καλύτερη ζωή.



www.vianex.gr

BIANEE

Η Ζωντανή ιστορία της ελληνικής φαρμακοβιομηχανίας

Η BIANEE A.E. είναι μία από τις μεγαλύτερες φαρμακευτικές εταιρείες στην Ελλάδα συγκρινόμενη όχι μόνο με ελληνικές, αλλά και με διεθνείς φαρμακευτικές εταιρείες. Με περισσότερα από 90 χρόνια εμπειρίας στο χώρο του φαρμάκου, η BIANEE A.E. καταγράφει κορυφαίες επιδόσεις σε ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων το οποίο περιλαμβάνει παραγωγή, εμπορία, διανομή και εξαγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων. Η BIANEE A.E. διαθέτει τέσσερα state-of-the-art, εξειδικευμένα εργοστάσια, με εξαιρετικές δυνατότητες σε όλο το φάσμα της παραγωγής φαρμάκου, ενώ ενισχύει συνεχώς το εύρος των παρεχόμενων υπηρεσιών επενδύοντας σε τεχνολογικό εξοπλισμό. Για την υψηλή ποιότητα των προϊόντων και υπηρεσιών της εμπιστεύονται διαχρονικά την BIANEE A.E. μεγάλοι πολυεθνικοί φαρμακευτικοί οίκοι, συνάπτοντας συμφωνίες συνεργασίας με μεγάλη χρονική διάρκεια. Ο τομέας των εξαγωγών αποτελεί στρατηγική επιλογή για τη BIANEE A.E., με το 60% της παραγωγής της εταιρείας να προορίζεται για εξαγωγή, σε 30 χώρες παγκοσμίως.

Η εταιρεία απασχολεί σήμερα 1200 άτομα, στην πλειονότητά τους υψηλής επιστημονικής ειδίκευσης, ενώ παράλληλα επενδύει στη συνεχή εκπαίδευση και κατάρτιση του προσωπικού.



www.lilly.gr

Φαρμασέρβ - Λίλλυ

Όλα ξεκινούν με μια Υπόσχεση

Να κάνουμε τη ζωή των ανθρώπων καλύτερη

Η Φαρμασέρβ ιδρύθηκε στην Αθήνα το 1984. Η Φαρμασέρβ-Λίλλυ διαμορφώθηκε το 1994, όταν η Ελληνική φαρμακευτική εταιρεία Φαρμασέρβ προέβη σε κοινοπραξία με την Αμερικάνικη πολυεθνική φαρμακευτική εταιρεία Eli Lilly. Σήμερα, η Φαρμασέρβ-Λίλλυ έχοντας πλέον διαγράψει πολλά χρόνια εμπειρίας στον κλάδο των φαρμάκων & των παραφαρμακευτικών προϊόντων και ενισχύοντας σταθερά την πορεία της στα καταναλωτικά προϊόντα βρίσκεται μεταξύ των 10 πρώτων φαρμακευτικών εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην Ελληνική αγορά. Ως πρωτοπόρος εταιρεία στο χώρο της ανθρώπινης υγείας, η Φαρμασέρβ-Λίλλυ επενδύει στην άριστη τεχνογνωσία της Eli Lilly στην Έρευνα & Ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων που προέρχονται από τα δικά της εργαστήρια σε όλο τον κόσμο, όσο και από τις συνεργασίες της με διαπρεπείς επιστημονικούς οργανισμούς. Περισσότερες πληροφορίες στο [www](http://www.lilly.gr).

 **Hulio™** 40 mg

adalimumab
ενέσιμο διάλυμα



Η διαφήμιση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία – Υπουργική Απόφαση ΔΥΓ3(α)/32221 (ΦΕΚ 1049Β/29-04-2013) και τον κώδικα δεοντολογίας του ΣΦΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία
ΒGR Φαρμακευτικά Προϊόντα Μ.Ε.Π.Ε
Αγίου Δημητρίου 63, 17456 Αλιμος, Τηλ.: 210 98.91.777

 **Mylan**

Better Health
for a **Better World**

HUL-2020-0069_GR




Stelara[®]

(ustekinumab)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: STELARA 45 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα. STELARA 90 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** STELARA 45 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα: Κάθε προγεμισμένη σύριγγα περιέχει 45 mg ustekinumab σε 0,5 ml. STELARA 90 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα: Κάθε προγεμισμένη σύριγγα περιέχει 90 mg ustekinumab σε 1 ml. Το ustekinumab είναι ένα πλήρως ανθρώπινο μονοκλωνικό IgG1κ αντίσωμα έναντι της ιντερλευκίνης (IL)-12/23 που παράγεται σε μια κυτταρική γραμμή μελωμάτος ποτικίων με χρήση τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** STELARA 45 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα. Ενέσιμο διάλυμα. STELARA 90 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα. Ενέσιμο διάλυμα. Το διάλυμα είναι διαυγές ως ελαφρώς κρυσταλλικό, άχρωμο ως ανοιχτό κίτρινο. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Βέλγιο. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** STELARA 45 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα: EU/1/08/494/004. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ / ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 16 Ιανουαρίου 2009. Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 19 Σεπτεμβρίου 2013.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 20 Ιανουαρίου 2020. Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων: <http://www.ema.europa.eu>. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και / ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται και εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΤΙΜΗ

Περιεκτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή Τιμή	Λιανική Τιμή
INJ. SOL.45MG (90mg/ml)/0,5ML PF.SYR.	BT x 1 PF.SYR x 0,5ML	1948,80 €	2366,44 €
INJ. SOL.90MG/1ML PF.SYR.	BT x 1 PF.SYR. x 1,0ML	1970,15 €	2392,37 €

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία Janssen-Cilag Φαρμακευτική Α.Ε.Β.Ε., Λ. Ειρήνης 56, 151 21 Πεύκη, τηλ. 210 80.90.000.

JANSSEN-CILAG ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφόρος Ειρήνης 56, 151 21, Πεύκη, Αθήνα, Τηλ.: 210 8090000
www.janssen.com.gr

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

Janssen  **Immunology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



MSD

INVENTING FOR LIFE

ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: MSD Α.Φ.Β.Ε.Ε.
ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, Άλιμος 174 56, Αττική
Αρ. ΓΕΜΗ 121808101000
Τηλ: 2109897300
E-MAIL: dpoc_greece@merck.com, www.msd.gr

Για την πλήρη περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στην MSD Ελλάδος, Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Άλιμος, Τηλ.: 2109897300

Βοηθήσ
και Α
Συμπ



Simponi[®] golimumab



1. Π.Χ.Π. SIMPONI (10/2020)
SIMPONI 100MG Λ.Τ.: 900,25€
SIMPONI 50MG Λ.Τ.: 829,48€

77-09042019-SIM
GR-MAB-00001

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

NORDiMET[®] *
methotrexate

▼ **Hefiya**[®] #
adalimumab

▼ **Zessly**[®] #
infliximab

AEN.IMMUN.06.11/2020

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

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.

IMMUNOLOGY

ZENORASIS

* **NORDIC**
PHARMA

SANDOZ A Novartis
Division

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
Sandoz GmbH, Αυστρία

ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ
Novartis (Hellas) A.E.B.E.
Τηλ: +30 210 281 17 12



Τοπικός Διανομέας

ZENORASIS
Intuition in Healthcare

ΑΘΗΝΑ: Τραπεζούντος 17 & Α. Παπανδρέου
151 27 Μελίτσια, Τηλ.: 210 6136332, Φαξ: 210 8105298
ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ: Δελφών 17, 555 35 Πυλθαία
Τηλ.: 2310 326136, Φαξ: 2310 306790



Otezla[®]
(apremilast) 30mg tablets



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Otezla 10 mg, 20 mg και 30 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 10 mg, 20 mg και 30 mg απρεμιλάστης. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Amgen Europe B.V. Minervum 7061 4817 ZK Breda Ολλανδία

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη **GENESIS Pharma**.



Λ. Κηφισίας 270, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesispharma.com
www.genesispharma.com

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



ImraldiTM Adalimumab

ΤΟ ADALIMUMAB ΑΠΟ ΤΗ BIOGEN®

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Imraldi 40 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα. Imraldi 40 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη συσκευή τύπου πέννας. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Imraldi 40 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα: Κάθε 0,8 ml μίας εφάπαξ δόσης προγεμισμένης σύριγγας περιέχει 40 mg adalimumab. Imraldi 40 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη συσκευή τύπου πέννας: Κάθε 0,8 ml μίας εφάπαξ δόσης προγεμισμένης συσκευής τύπου πέννας περιέχει 40 mg adalimumab. Το adalimumab είναι ένα ανθρώπινο ανασυνδυασμένο μονοκλωνικό αντίσωμα που παράγεται σε κύτταρα Ωοθηκών Κινέζικων Hamster. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Samsung Bioepis NL B.V. Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft, Ολλανδία

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη GENESIS Pharma.



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Ανοφάρμοτα
ΟΛΕΣ ΗΣ αναπληρωτές ενόργανες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΜΕΤΡΩΝΗ ΚΑΡΤΑ"

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





Benepali[®]
Etanercept

Η ΕΤΑΝΕΡΣΕΠΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΙΟΓΕΝ

ΒΕΝΑΔΑ/12/2018

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Genesis Pharma.

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

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Benepali 50mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη σύριγγα. Benepali 50 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη συσκευή τύπου πέννας. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε προγεμισμένη σύριγγα ή προγεμισμένη συσκευή τύπου πέννας περιέχει 50 mg ετανερσέπτη. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Samsung Bioepis NL B.V., Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft, Ολλανδία

 **Biogen.**

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

 **GENESIS**
pharma



Benlysta (belimumab)

200 mg/mL

Κάθε 1 ml προγεμισμένης συσκευής τύπου πένας περιέχει 200 mg μπελιμουμάμπης

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

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος η οποία είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.

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

PM-GR-BEL-ADVT-190001 ΙΣΧΥΣ 11/2019-11/2021



GlaxoSmithKline
Λ. Κηφισίας 266, 152 32 Αθήνα, Τηλ: 2106882100
www.glaxosmithkline.gr



© 2019 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Ομίλου GSK. Το εμπορικό σήμα ανήκει ή έχει παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK.

Remsima[®] Infliximab (100 mg)

**ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΠΛΕΟΝ
ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ**



Πριν τη συνταγογράφηση παρακαλούμε συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.



BIANEX Α.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX Α.Ε. - Έδρα : οδός Τατσιού, 18^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία
Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573 • E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βεβαιώνει το γίνασμα το φάρμακο που αφορά και
διανομής
ΟΔΣ της οποιαδήποτε ενέργειας για
ΕΔΑ το φάρμακο
Συμβουλευθείτε την «ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΑΡΤΑ»

 HEALTHCARE
CELLTRION

BE0002



Klimurtan[®]

βοσεντάνη



KLIM-RHEUM/EAM/11-2020/01

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

KLIMURTAN 62,50 MG ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ: 926,66€, KLIMURTAN 125 MG ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ: 1.012,88€

Χορηγείται με περιορισμένη ιατρική συνταγή.

Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ιατρού.



www.elpen.gr



Λ.Τ 8,12 €

Λ.Τ 8,91 €



Λ.Τ 11,21 €



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

20 ΔΙΣΚΙΑ

Χορηγείται με ιατρική συνταγή



www.elpen.gr

ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτικά Βιομηχανία
Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέραμι Αττικής 190 09, Τηλ.: 210 60 39 326-9
Γραφεία Επιστημονικής Επιμέλειας
• Πατισσάμιαντισπούλου 41,115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 74 88 712
• Εθνικής Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 459 920-1

Bondamax 75[®]

Νατριούχος ρισεδρονάτη 75mg



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

Λ.Τ 10,46 €

Χορηγείται με ιατρική συνταγή



www.elpen.gr

ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία, Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής 190 09, Τηλ.: 210 60 39 326-9
Γραφεία Επιστημονικής Ενημέρωσης
• Παπαδιαμαντοπούλου 41, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 74 88 712
• Εθνικής Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 459 920-1

BONMAX/EAM/11-2020/01



Hyrimoz[®]

adalimumab

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. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιασδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

SANDOZ A Novartis
Division

Κ.Α.Κ.
Sandoz GmbH
Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Αυστρία

Στοιχεία επικοινωνίας στην Ελλάδα:
Novartis (Hellas) A.E.B.E./Sandoz division
Τηλ.: 210 2811 712

 **FARAN**

Αχαΐας 5 & Τροιζηνίας,
145 64 Ν. Κηφισιά, Αττική
Τηλ.: +30 210 6254175
Fax: +30 210 6254190
Email: faran@faran.gr

Η πρόωξη του φαρμάκου στην Ελλάδα πραγματοποιείται από την FARAN A.B.E.E.

meto
ject[®]
methotrexate SC 50 mg/ml

forever
and **for all**



yesterday
today
tomorrow



medac
eautoimmune