



# Δερματικές Παθήσεις 2020

Παρελθόν, παρόν και μέλλον

**3-6** Σεπτεμβρίου

Ζάππειον Μέγαρον, **Αθήνα**

Διοργάνωση



ΕΜεΔ.Α.Α.Π.

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ  
& ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΚΩΝ**  
**Π Α Θ Η Σ Ε Ω Ν**

Με την επιστημονική υποστήριξη



Α' Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.  
Νοσοκομείο "Α. Συγγρός"

Υπό την αιγίδα της

ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ  
ΚΑΙ  
ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC  
SOCIETY OF  
DERMATOLOGY  
AND  
VENEREOLOGY

**Τελικό Πρόγραμμα**





# Περιεχόμενα

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Μήνυμα Προέδρου	3
Οργανωτική Επιτροπή & Διοικητικό Συμβούλιο	4
Επιστημονικό Πρόγραμμα	5
Πέμπτη 3 Σεπτεμβρίου 2020	6
Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου 2020	7
Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2020	10
Κυριακή 6 Σεπτεμβρίου 2020	12
Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών	13

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δορυφορικά Συμπόσια & Δορυφορικές Διαλέξεις	21
Ευρετήριο Συμμετεχόντων Δορυφορικών Διαλέξεων & Συμποσίων	24
Χρήσιμες Πληροφορίες	26
Ευχαριστίες	29



## Μήνυμα Προέδρου

Αγαπητές/οί συνάδελφοι,

Πιστοί στη δέσμευση που αναλάβαμε από την πρώτη διοργάνωση του Πανελληνίου Συνεδρίου «Δερματικές Παθήσεις 2018: Παρελθόν, Παρόν και Μέλλον», και με γνώμονα την εξαιρετική αποδοχή και συμμετοχή σας στα δύο συνέδρια που πραγματοποιήθηκαν, προχωρούμε στη διοργάνωση του 3<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Με.Δ.Α.Α.Π. με τίτλο **«Δερματικές Παθήσεις 2020: Παρελθόν, παρόν και μέλλον»** και την καθιέρωσή του ως σημαντικού επιστημονικού θεσμού στο χώρο της Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας.

Το Συνέδριο, το οποίο έχει πλέον καταξιωθεί στη συνείδηση των συναδέλφων ως κορυφαία εκδήλωση μεταπτυχιακής επιμόρφωσης, θα πραγματοποιηθεί στην **Αθήνα** (Ζάππειον Μέγαρον), στις **3-6 Σεπτεμβρίου 2020**. Με δεδομένη τη θέση μας για συνεχή ενίσχυση του επιστημονικού προγράμματος και συνδρομής των συναδέλφων σε ότι αφορά ζητήματα καθημερινής κλινικής πράξης που τους απασχολούν, η Ο.Ε. καταβάλλει κάθε προσπάθεια ώστε να εμπλουτίσει περαιτέρω τη θεματολογία του Συνεδρίου και, παράλληλα να την καταστήσει ακόμη πιο διαδραστική.

Όπως κάθε χρόνο, έτσι κι εφέτος, είμαστε «ανοιχτοί» στις προτάσεις κάθε συναδέλφου που αποσκοπούν στη βελτίωση του Συνεδρίου και, βέβαια, προσβλέπουμε στη φυσική παρουσία και ενεργή συμμετοχή όλων.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

**Καθηγητής Δημήτριος Ρηγόπουλος**

Πρόεδρος Ε.Με. Δ.Α.Α.Π.



# Οργανωτική Επιτροπή & Διοικητικό Συμβούλιο

Την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου απαρτίζουν  
τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Με.Δ.Α.Α.Π.

Πρόεδρος

**Δημήτριος Ρηγόπουλος**

Αντιπρόεδρος

**Αθανάσιος Πετρίδης**

Γενικός Γραμματέας

**Δημήτριος Μανδράκης**

Ειδ. Γραμματέας

**Μιχάλης Μακρής**

Ταμίας

**Σταμάτης Γρηγορίου**

Μέλη

**Αικατερίνη Χλίβα  
Ξενοφών Αγγελίδης**





# Επιστημονικό Πρόγραμμα



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

## Πέμπτη 3 Σεπτεμβρίου 2020

15.30 - 16.30 **Προσέλευση - Εγγραφές**

16.30 - 18.30 **Στρογγυλό Τραπέζι 1  
«Αισθητική Δερματολογία Ι»**

Προεδρείο: **Παναγιώτης Κωστάκης, Αθανάσιος Πετρίδης**

- Αγγειακές ανεπιθύμητες ενέργειες από έγχυση υαλουρονικού οξέος: **Ελευθερία Ταμπουρατζή**
- Κοκκιωματώδεις ανεπιθύμητες ενέργειες από έγχυση υαλουρονικού οξέος: **Φωτεινή Μπαγεώργου**
- Βοτουλινική τοξίνη: Αναζητώντας το φυσικό αποτέλεσμα: **Χαράλαμπος Ζωγραφάκης**
- Πώς μπορώ να γίνω καλύτερος injector; **Ιωάννης Πέρος**
- Κλασματική φωτοθερμόλυση στις ουλές ακμής & χειρουργικές: **Ευγενία Δρεκόλια**

18.30 - 20.30 **Workshop 1**

**«Παθήσεις τριχών»**

Προεδρείο: **Σταμάτης Γρηγορίου, Μάρκος Παπακωνσταντής**

- Αλλεργία στις τριχοβαφές: **Σταμάτης Γρηγορίου**
- Ουλωτικές αλωπεκίες: Συνδέοντας την αιτιοπαθογένεια με την αντιμετώπιση: **Βασιλική Χασάπη**
- Γυροειδής αλωπεκία: Η κλινική εμπειρία και η έρευνα καθοδηγούν βήμα - βήμα τη θεραπεία: **Άουρα Υφαντή**
- Μαλλιά και stress: Αποτελεί το stress πραγματική αιτία απώλειας μαλλιών; **Σοφία Παπανίκου**
- Παθήσεις τριχών στα παιδιά: Διαφορική διάγνωση και αντιμετώπιση: **Σταματία Πανούση**
- Μεταμόσχευση τριχών στις γυναίκες: Συνθήκες και προϋποθέσεις για την επιτυχία: **Γιώργος Λίσης**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

## Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου 2020

08.30 - 10.30

### Workshop 2

#### «Ροδόχρους Νόσος - Ιδρωταδενίτις - Ακμή»

Προεδρείο: **Γεώργιος Κοντοχριστόπουλος, Δημήτρης Μανδράκης**

- Είναι η ροδόχρους νόσος μία συστηματική πάθηση;  
**Ευθυμία Σουρά**
- Ποιότητα ζωής ασθενών με ιδρωταδενίτιδα:  
**Αναστασία Τριγώνη**
- Θεραπεία ιδρωταδενίτιδας σταδίου 2 & 3:  
**Αικατερίνη Λιάκου**
- Ακμή και διαπυπτική ιδρωταδενίτιδα: **Ευθυμία Αγιασοφίτου**
- Ο ρόλος του εκθεσιώματος στην ακμή: **Αλέξανδρος Κατούλης**

10.30 - 10.45

### Διάλειμμα Καφέ

10.45 - 12.45

### Workshop 3

#### «Χρόνιος κνησμός»

Προεδρείο: **Μιχάλης Μακρής, Ειρήνη Ποτουρίδου, Παναγιώτης Σταυρόπουλος**

- Παθοφυσιολογία κνησμού: **Παναγιώτης Σταυρόπουλος**
- Εργαστηριακός έλεγχος στον κνησμό: **Ζωή Απάλλα**
- Θεραπευτική προσέγγιση στον ενήλικα:  
**Ευστράτιος Φράγκος**
- Θεραπευτική προσέγγιση στο παιδί: **Ελένη Ρεμουντάκη**
- Παρασιτοφοβία: Τι πρέπει να κάνω σαν Δερματολόγος;  
**Κωνσταντίνος Θεοδωρόπουλος**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

## Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου 2020

12.45 - 14.30

### **Στρογγυλό Τραπέζι 2** **«Δερματική Ογκολογία»**

Προεδρείο: **Αγγελική Μπεφόν, Ελένη Πολυχρονάκη**

- Απεικονιστικές μέθοδοι στη δερματοογκολογία: Τι νεότερο: **Αλέξιος Ζάρρας**
- Μελάνωμα: Αρχική διάγνωση και αντιμετώπιση: **Αγγελική Μπεφόν**
- Νεότερα στην ταξινόμηση των δερματικών λεμφωμάτων: **Βασιλική Νικολάου**
- Ιδιαίτερες μορφές μελανώματος: **Μιχαέλα Πλάκα**
- Οικογενές μελάνωμα: **Ειρήνη Στεφανάκη**
- Τοπικές και επεμβατικές θεραπείες για τους επιθηλιακούς όγκους του δέρματος: **Ελένη Πολυχρονάκη**

14.30 - 15.00

### **Δορυφορική Διάλεξη 1**

15.00 - 15.30

### **Μεσημβρινή Διακοπή**

15.30 - 17.00

### **Στρογγυλό Τραπέζι 3** **«Απαντήσεις σε καθημερινά προβλήματα του ιατρού μου»**

Προεδρείο: **Ευτυχία Ζουριδάκη, Αντώνης Παναγιωτόπουλος**

- Συχνές ερωτήσεις για σπίλους παιδικής ηλικίας: **Χριστίνα Στεφανάκη**
- Τι κάνω σε παιδιά με ψωρίαση: **Μαρία Πολίτου**
- Πώς αντιμετωπίζω θέματα εμβολιασμού με δερματικές θεραπείες: **Παντελής Παναγάκης**
- Πώς χειρίζομαι το μέλασμα; **Γεώργιος Κοντοχριστόπουλος**
- Μπορώ να αντιμετωπίσω το πομφολυγώδες πεμφιγοειδές στο ιατρείο μου; **Μαρίνα Παπουτσάκη**
- Ερμηνεία εργαστηριακών εξετάσεων στο λύκο: **Θεοδώρα Δούβαλη**
- Πώς αντιμετωπίζω τον δισκοειδή ερυθρηματώδη λύκο: **Μαρία Γεροχρήστου**





# Επιστημονικό Πρόγραμμα

**Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου 2020**

17.00 - 17.30

**Δορυφορική Διάλεξη 2**

17.30 - 19.00

**Στρογγυλό Τραπέζι 4**  
**«Παθήσεις Ονύχων»**

Προεδρείο: **Γεωργία Βρυώνη, Έλμα Κουμαντάκη - Μαθιουδάκη**

- Υπερηχογράφημα ονυχαίας μονάδας. Διαγνωστική προσέγγιση που μπορεί να μας βοηθήσει;  
**Σουλτάνα Βλαδένη**
- Σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση ονυχομυκητίασης: που βρισκόμαστε; **Έλμα Κουμαντάκη - Μαθιουδάκη**
- Καλοήθεις όγκοι στα παιδιά: **Επαμεινώνδας Κωστόπουλος**
- Διαχείριση μελανώματος ονυχαίας μονάδας:  
**Μυρτώ - Γεωργία Τρακατέλλη**
- Υπονύχιοι όγκοι εκτός μελανώματος: **Έλενα Μπελιάεβα**

19.00 - 20.00

**Δορυφορικό Συμπόσιο 1**

20.00 - 21.00

**Δορυφορικό Συμπόσιο 2**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

## Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2020

08.45 - 10.15

### Στρογγυλό Τραπέζι 5

«Κατευθυντήριες οδηγίες για...»

Προεδρείο: **Σοφία Γεωργίου, Δημήτριος Ρηγόπουλος**

- Ακμή και ισοτρετινοΐνη: **Κλειώ Δεσινιώτη**
- Ακμή και τοπική θεραπεία: **Παναγιώτης Κωστάκης**
- Ακμή και συστηματική θεραπεία: **Φιόρη Κούστα**
- Ακτινικές υπερκερατώσεις: **Δημήτρης Σγούρος**

10.15 - 10.30

### Διάλειμμα Καφέ

10.30 - 12.30

### Στρογγυλό Τραπέζι 6

«Δερματολογικά περιστατικά από άλλες ειδικότητες»

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Κρασαγάκης, Αλέξανδρος Στρατηγός**

- Παιδικές δερματοπάθειες ως άρρητος ψυχικός λόγος: **Χαρίλαος Καραμπέτσος**
- Νεφρολογία: **Δημήτρης Βλαχάκος**
- Ρευματολογία: **Παναγιώτης Τρόντζας**
- Γαστρεντερολογία: **Γεώργιος Μπάμιας**
- Πνευμονολογία: **Νικόλαος Κουλούρης**

12.30 - 13.30

### Δορυφορικό Συμπόσιο 3

13.30 - 14.30

### Δορυφορικό Συμπόσιο 4

14.30 - 15.30

### Μεσημβρινή Διακοπή



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

## Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2020

15.30 - 16.45

### Στρογγυλό Τραπέζι 7 «ΣΜΝ»

Προεδρείο: **Ευάγγελος Δασκαλάκης, Ηλέκτρα Νικολαΐδου**

- Εμβόλια HPV - Που βρισκόμαστε: **Ουρανία Κοτσαύτη**
- Έρπητας γεννητικών οργάνων - Συμβουλές προς τους ασθενείς: **Βαρβάρα Βασάλου**
- Μη γονοκοκκική ουρηθρίτιδα: Νεότερα δεδομένα: **Ελένη Σπυριδωνος**
- Per & Prep για την HIV λοίμωξη: **Βασίλης Παπαρίζος**
- Περιστατικά από το τμήμα σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων του νοσοκομείου «Α. Συγγρός»: **Ηλέκτρα Νικολαΐδου**

16.45 - 17.45

### Δορυφορικό Συμπόσιο 5

17.45 - 18.45

### Δορυφορικό Συμπόσιο 6

18.45 - 20.00

### Στρογγυλό Τραπέζι 8 «Τι ρόλο διαδραματίζει η διατροφή στην:»

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Κατσαρού - Κάτσαρη, Άννα Τάγκα**

- Αντιγήρανση: **Μαρία Καρδάση**
- Ατοπική δερματίτιδα: **Μαρία Γεροδήμου**
- Κνίδωση στα παιδιά: **Κατερίνα Χλίβα**
- Ψωρίαση: **Δωροθέα Πολυδώρου**

20.00 - 20.30

### Δορυφορική Διάλεξη 3

20.30 - 21.30

### Δορυφορικό Συμπόσιο 7



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

## Κυριακή 6 Σεπτεμβρίου 2020

09.00 - 11.00

### Workshop 4

«Δερματολογία στις ακραίες ηλικίες και καταστάσεις»

Προεδρείο: **Ξενοφών Αγγελίδης, Ευστάθιος Ράλλης**

- Κνησμός εγκυμοσύνης: Διαχείριση από το δερματολόγο: **Ευστάθιος Ράλλης**
- Κηλιδοβλατιδώδη νοσήματα παιδικής ηλικίας: **Θέμις Σγόντζου**
- Λεύκη παιδικής ηλικίας: Διαχείριση: **Ελένη Χατζηδημητρίου**
- Φθειρίαση - Ψώρα στην παιδική ηλικία: **Βασιλική Βοσυνιώτη**
- Τροποποίηση της ανοσοβιολογίας του δέρματος στους ηλικιωμένους: **Μαρία Κυριαζοπούλου**

11.00 - 11.30

### Διάλειμμα Καφέ

11.30 - 13.30

### Στρογγυλό Τραπέζι 9

«Αισθητική Δερματολογία II»

Προεδρείο: **Νικόλαος Καλογερόπουλος, Ιωάννης Μπάρκας, Χρήστος Ναούμ**

- Διόρθωση ρινός με υαλουρονικό οξύ: **Τηλέμαχος Ανθόπουλος**
- Επιπλοκές από την χρήση νημάτων: **Ασπασία Ζαχαρή**
- Τι λάθη μπορεί να γίνουν από τη βοτουλινική τοξίνη: **Φωτεινή Μπαγεώργου**
- Fillers: Τι πρέπει να ξέρω: **Κωνσταντίνος Καλοκασίδης**
- Μεταμόσχευση τριχών: Πού βρισκόμαστε; **Σωτήρης Θεοχάρης**

13.30 - 15.00

### Συζήτηση - Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Αγγελίδης Ξενοφών**

Αλλεργιολόγος, Επιμελητής Α΄, Μονάδα Αλλεργιολογίας «Δ. Καλογερομήτρος», Β΄ Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

## **Αγιασοφίου Ευθυμία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Ανθόπουλος Τηλέμαχος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Νοσοκομείου Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Απάλλα Ζωή**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας, Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νοσημάτων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

## **Βασάλου Βαρβάρα**

MSc, Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Βλαδένη Σουλτάνα**

MD, PhD, Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Βλαχάκος Δημήτρης**

Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Υπεύθυνος Νεφρολογικής Μονάδας, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν» Αθήνα

## **Βοσυνιώτη Βασιλική**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α΄ Κλινικής Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Βρυώνη Γεωργία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Γεροδήμου Μαρία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Γεροχρήστου Μαρία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Γεωργίου Σοφία**

Καθηγήτρια Δερματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθύντρια Δερματολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

## **Γρηγορίου Σταμάτης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Δασκαλάκης Ευάγγελος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων, Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Δεσινιώτη Κλειώ**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Δούβαλη Θεοδώρα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Β΄, Δερματολογική Κλινική  
ΕΣΥ, Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Δρεκόλια Ευγενία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονική Συνεργάτης Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Ζάρας Αλέξιος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Κέντρο  
Μελανώματος & Καρκίνου του Δέρματος,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Ζαχαρή Ασπασία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Ζουριδάκη Ευτυχία**

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Βερολίνου,  
Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Ζωγραφάκης Χαράλαμπος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Θεοδωρόπουλος Κωνσταντίνος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελητής Β΄, Β΄ Κλινική Δερματικών  
και Αφροδισίων Νόσων Ιατρικής  
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

## **Θεοχάρης Σωτήρης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Αθήνα

## **Καλογερόπουλος Νικόλαος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Αθήνα

## **Καλοκασίδης Κωνσταντίνος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.,  
Θεσσαλονίκη

## **Καραμπέτσος Χαρίλαος**

Ψυχίατρος Παιδίων & Εφήβων,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής  
Δ.Π.Θ., Υπεύθυνος Ιατρείου  
Παιδοψυχοδερματολογίας, Νοσοκομείο  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Καρδάση Μαρία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Πρόεδρος Ελληνικής Ακαδημίας  
Αντιγήρανσης, Καλαμάτα

## **Κατούλης Αλέξανδρος**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας, Διευθυντής Β΄ Κλινικής  
Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

## **Κατσαρού - Κάτσαρη Αλεξάνδρα**

Ομότιμη Καθηγήτρια Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Αθήνα

## **Κοντοχριστόπουλος Γεώργιος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Κοτσαύτη Ουρανία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Β΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων και  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Κουλούρης Νικόλαος**

Καθηγητής Πνευμονολογίας Ιατρικής  
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Κουμαντάκη - Μαθιουδάκη Έλμα**

τ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Κούστα Φιόρη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Δερματολογική Κλινική  
Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Κρασαγάκης Κωνσταντίνος**

Καθηγητής Δερματολογίας Ιατρικής  
Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής  
Δερματολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη

## **Κυριαζοπούλου Μαρία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια, 401 Γ.Σ.Ν.Α., Αθήνα

## **Κωστάκης Παναγιώτης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Δερματολογική Κλινική,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Κωστόπουλος Επαμεινώνδας**

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Πλαστικός Χειρουργός/ Χειρουργός  
Άκρας Χειρός, Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Τμήμα  
Πλαστικής Χειρουργικής, Αντικαρκινικό  
Νοσοκομείο «Μεταξά», Αθήνα

## **Λιάκου Αικατερίνη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α΄ Κλινική  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Λιόσης Γιώργος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Δερματοχειρουργός, Αθήνα

## **Μακρής Μιχάλης**

Αλλεργιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ.,  
Υπεύθυνος Μονάδας Αλλεργιολογίας  
«Δ. Καλογερομήτρος», Β΄ Κλινική  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

## **Μανδράκης Δημήτριος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Αθήνα

## **Μπαγεώργου Φωτεινή**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Ακαδημαϊκός Συνεργάτης Νοσοκομείου  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Τμήμα Πίλινγκ,  
Στοματολογικό Τμήμα, Αθήνα

## **Μπάμιας Γεώργιος**

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Γαστρεντερολογίας, Γ΄ Παθολογική  
Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό  
Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος  
Αθηνών «Η Σωτηρία», Αθήνα

## **Μπάρκης Ιωάννης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Μπελιάεβα Έλενα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονική  
Συνεργάτης Α΄ Κλινικής Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Μπεφόν Αγγελική**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Δερματολογική Κλινική  
Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Ναούμ Χρήστος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής Δερματολογικού Τμήματος,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο  
Αθηνών - Πολυκλινική», Διδάκτωρ Ιατρικής  
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Νικολαΐδου Ηλέκτρα**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας  
- Αφροδισιολογίας, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Νικολάου Βασιλική**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ε.Κ.Π.Α.,  
Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών  
Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Παναγάκης Παντελής**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Παναγιωτόπουλος Αντώνης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος  
Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική ΕΣΥ,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Πανούση Σταματία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Πρέβεζα

## **Παπακωνσταντής Μάρκος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής Δερματολογικής Κλινικής,  
401 Γ.Σ.Ν.Α., Αθήνα

## **Παπανίκου Σοφία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Δερματολογική Κλινική  
Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Παπαρίζος Βασίλειος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Μονάδα Ειδικών  
Λοιμώξεων, Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Παπουτσάκη Μαρίνα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθύντρια, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Πέρος Ιωάννης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Αθήνα

## **Πετριδής Αθανάσιος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
τ. Συντονιστής Διευθυντής Δερματολογικής  
Κλινικής Ε.Σ.Υ., Νοσοκομείο Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας  
Συγγρός», Αθήνα

## **Πλάκα Μιχαέλα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Α΄ Κλινική  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Πολίτου Μαρία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Πολυδώρου Δωροθέα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθύντρια, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα





# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Πολυχροναάκη Ελένη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Β΄, Δερματολογική Κλινική  
ΕΣΥ, Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Ποτουρίδου Ειρήνη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθύντρια, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Ράλλης Ευστάθιος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επίκουρος Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας Πανεπιστημίου Δυτικής  
Αττικής, Αθήνα

## **Ρεμουντάκη Ελένη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Β΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Ρηγόπουλος Δημήτρης**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Νοσοκομείου  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Σγόντζου Θέμις**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Σγούρος Δημήτριος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Σουρά Ευθυμία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Κέντρου  
Μελανώματος και Καρκίνου  
Δέρματος, Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

## **Σπυριδωνος Ελένη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Νοσοκομείου  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Σταυρόπουλος Παναγιώτης**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Αθήνα

## **Στεφανάκη Ειρήνη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Στεφανάκη Χριστίνα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Νοσοκομείου  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Στρατηγός Αλέξανδρος**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας, Διευθυντής Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

## **Τάγκα Άννα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα



## Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

### **Ταμπουρατζή Ελευθερία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Β΄, Γενικό Νοσοκομείο  
Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ», Πειραιάς

### **Τρακατέλλη Μυρτώ - Γεωργία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας  
- Αφροδισιολογίας, Β΄ Πανεπιστημιακή  
Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων  
Νοσημάτων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο  
Θεσσαλονίκης «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»,  
Θεσσαλονίκη

### **Τριγώνη Αναστασία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄ Ε.Σ.Υ., Β΄ Πανεπιστημιακή  
Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων  
Νοσημάτων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο  
Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»,  
Θεσσαλονίκη

### **Τρόντζας Παναγιώτης**

Ρευματολόγος, Διευθυντής  
Ρευματολογικού Κέντρου,  
Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος  
Αθηνών «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Πρόεδρος ΕΠΕΜΥ,  
Αθήνα

### **Υφαντή Άουρα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Αθήνα

### **Φράγκος Ευστράτιος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελητής Β΄, Δερματολογική Κλινική  
Ε.Σ.Υ, Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

### **Χασάπη Βασιλική**

Διευθύντρια Δερματολογικής Κλινικής  
Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη Εργαστηρίου Φυσιολογίας  
- Παθήσεων Τριχών, Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

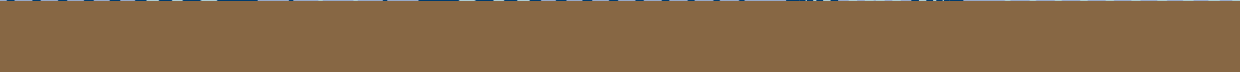
### **Χατζηδημητρίου Ελένη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

### **Χλίβα Αικατερίνη**

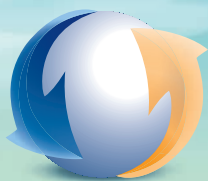
Αλλεργιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Μονάδα  
Αλλεργιολογίας «Δ. Καλογερομήτρος»,  
Β΄ Κλινική Δερματικών & Αφροδισίων  
Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
«Αττικών», Αθήνα





# Γενικές Πληροφορίες





# BILAZ<sup>®</sup>

bilastine



Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως.

Κάθε δισκίο Bilaz περιέχει 20mg Bilastine.<sup>1</sup>

Βιβλιογραφία: 1. SmPC Bilaz

GR-BIL-4-05-2019

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



## Menarini Hellas

# Δορυφορικά Συμπόσια & Δορυφορικές Διαλέξεις

Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου 2020

14.30 - 15.00

## Δορυφορική Διάλεξη



«Τοπικές θεραπείες σπογγοειδούς μυκητσίας»

Προεδρείο: **Ευαγγελία Παπαδαυίδ**

Ομιλήτρια: **Βασιλική Νικολάου**

17.00 - 17.30

## Δορυφορική Διάλεξη



«Γυναίκες και Ψωρίαση: Από τη θεωρία στην πράξη»

Προεδρείο: **Παντελής Παναγάκης**

Ομιλήτρια: **Μαρίνα Παπουτσάκη**

19:00 - 20:00

## Δορυφορικό Συμπόσιο



«Σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις στη διαχείριση χρόνιων φλεγμονωδών δερματικών νοσημάτων»

Προεδρείο: **Δημήτριος Ρηγόπουλος**

- Η θεραπευτική επιλογή της απρεμιλάστης σε ασθενείς με μέτριας βαρύτητας ψωρίαση, στην Ελληνική καθημερινή κλινική πρακτική: **Παντελής Παναγάκης**
- Στοχεύοντας στην αντιμετώπιση της ψωρίασης & της διαφυπτικής ιδρωταδενίτιδας με το βιοομοειδές της ανταλιμουμάμπης SB5: **Αικατερίνη Πατσατσά**

20:00 - 21:00

## Δορυφορικό Συμπόσιο



«Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις στους ασθενείς με χρόνια δερματικά νοσήματα»

Προεδρείο: **Αλέξανδρος Στρατηγός**

- Φωτοδυναμική θεραπεία με φως ημέρας: Πολλαπλά οφέλη για ασθενείς με Ακτινικές Κερατώσεις: **Ελευθερία Ταμπουρατζή**
- Ixekizumab (αναστολέας IL-17A): Επαναπροσδιορίζοντας τη θεραπευτική προσέγγιση της ψωριασικής νόσου: **Ελένη Σωτηρίου**



# Δορυφορικά Συμπόσια & Δορυφορικές Διαλέξεις

Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2020

12.30 - 13.30

## Δορυφορικό Συμπόσιο

SANOFI GENZYME 

### «Νεότερες προσεγγίσεις στην Ατοπική Δερματίτιδα»

Προεδρείο: **Δημήτριος Ρηγόπουλος**

- Εξερευνώντας την ατοπική δερματίτιδα: **Γεώργιος Κοντοχριστόπουλος**
- Μέτρια έως σοβαρή ατοπική δερματίτιδα: ποια η θέση του Dupilumab: **Μαρίνα Παπουτσάκη**

13.30 - 14.30

## Δορυφορικό Συμπόσιο

 NOVARTIS

### «Χτίζοντας γέφυρες από την ανοσολογία στην καθημερινή κλινική πρακτική»

Προεδρείο: **Αλέξανδρος Στρατηγός**

- IL-17A: Ο ακρογωνιαίος λίθος της ψωριασικής νόσου: **Αλέξανδρος Κατούλης**
- Μεταβαίνοντας από τις κλινικές μελέτες στις προκλήσεις της καθημερινής κλινικής πράξης: **Ηλέκτρα Νικολαΐδου**

16.45 - 17.45

## Δορυφορικό Συμπόσιο



### «Ψωρίαση κατά πλάκας από το Α μέχρι το Ω - Εστιάζοντας στο Ε και στο Κ»

Προεδρείο: **Δημήτριος Ρηγόπουλος**

- Μπορεί να διατηρηθεί η δερματική κάθαρση με αφρό Cal/BD; Οι απαντήσεις από τη μελέτη PSO-Long: **Μαρία Πολίτου**
- PASI 100 στη μέτρια-σοβαρή ψωρίαση. Ανεκπλήρωτη φιλοδοξία ή εφικτή πραγματικότητα; **Ελευθερία Ταμπουρατζή**



# Δορυφορικά Συμπόσια & Δορυφορικές Διαλέξεις

Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2020

17.45 - 18.45

## Δορυφορικό Συμπόσιο



### «IL-23: Διευρύνοντας τις θεραπευτικές επιλογές στην ψωρίαση»

Προεδρείο: **Δημήτριος Ρηγόπουλος**

- Ο ρόλος της IL-23 στην παθογένεση και τη θεραπεία της ψωρίασης: **Μαρία Πολίτου**
- Εστιάζοντας στον ασθενή με ψωρίαση. Νεότερα δεδομένα για την IL-23: **Ναταλία Ρομποτή**
- Τι αλλάζει στο τοπίο: συνοψίζοντας τα δεδομένα: **Δημήτριος Ρηγόπουλος**

20.00 - 20.30

## Δορυφορική Διάλεξη



### «IL23-IL17 Μονοπάτι: Από την παθογένεση στη θεραπεία της ψωρίασης»

Προεδρείο: **Δημήτριος Ρηγόπουλος, Ευαγγελία Παπαδαυίδ**

- Μηχανισμός δράσης των Βιολογικών Παραγόντων που αναστέλλουν το μονοπάτι IL23-IL17: **Ειρήνη Στεφανάκη**
- Συγκριτικά δεδομένα αποτελεσματικότητας μεταξύ των Βιολογικών Παραγόντων που αναστέλλουν το μονοπάτι IL23-IL17: **Αικατερίνη Πατσασιή**

20.30 - 21.30

## Δορυφορικό Συμπόσιο



### «Νεότερες εξελίξεις στην τοπική αγωγή της ήπιας-μέτριας Ατοπικής Δερματίτιδας 15 χρόνια μετά»

Προεδρείο: **Δημήτρης Ρηγόπουλος**

- Ατοπική δερματίτιδα: ένα νόσημα-πολλές προκλήσεις: **Γεώργιος Κοντοχριστόπουλος**
- Κρισαβορόλη: Η νέα θεραπευτική επιλογή στην αντιμετώπιση της ήπιας-μέτριας ατοπικής δερματίτιδας: **Σταμάτης Γρηγορίου**



## Ευρετήριο Συμμετεχόντων

### Δορυφορικών Διαλέξεων & Συμποσίων

#### **Γρηγορίου Σταμάτης**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επίκουρος Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Κατούλης Αλέξανδρος**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας, Διευθυντής Β΄ Κλινικής  
Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

#### **Κοντοχριστόπουλος Γεώργιος**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Νικολαΐδου Ηλέκτρα**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας  
- Αφροδισιολογίας, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

#### **Νικολάου Βασιλική**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ε.Κ.Π.Α.,  
Α΄ Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών  
Νόσων Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Παναγάκης Παντελής**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθυντής, Δερματολογική Κλινική Ε.Σ.Υ.,  
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών  
Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Παπαδαυίδ Ευαγγελία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας  
- Αφροδισιολογίας, Β΄ Κλινική Δερματικών  
& Αφροδισίων Νόσων Ιατρικής Σχολής  
ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
«ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

#### **Παπουτσάκη Μαρίνα**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Διευθύντρια, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

#### **Πατσατσά Αικατερίνη**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας  
- Αφροδισιολογίας, Β΄ Πανεπιστημιακή  
Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων  
Νοσημάτων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο  
Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»,  
Θεσσαλονίκη

#### **Πολίτου Μαρία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αφροδισίων &  
Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»,  
Αθήνα

#### **Ρηγόπουλος Δημήτρης**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας, Α΄ Κλινική Αφροδισίων  
και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Νοσοκομείου  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Ρομποτή Ναταλία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ιατρικής  
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

#### **Στεφανάκη Ειρήνη**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Στρατηγός Αλέξανδρος**

Καθηγητής Δερματολογίας -  
Αφροδισιολογίας, Διευθυντής Α΄ Κλινικής  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο  
Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων  
«Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

#### **Σωτηρίου Ελένη**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Δερματολογίας- Αφροδισιολογίας,  
Α΄ Δερματολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής  
Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

#### **Ταμπουρατζή Ελευθερία**

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος,  
Επιμελήτρια Β΄, Γενικό Νοσοκομείο  
Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ», Πειραιάς





**RELIFE.  
MY SKIN SAYS  
HOW I FEEL.**



# Χρήσιμες Πληροφορίες

## Ημερομηνία Συνεδρίου

Το 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρείας Μελέτης Δερματολογικών, Αφροδισιολογικών και Αλλεργιολογικών Παθήσεων, με τίτλο **«Δερματικές Παθήσεις 2020: Παρελθόν, παρόν & μέλλον»** θα πραγματοποιηθεί στις **3-6 Σεπτεμβρίου 2020** στην Αθήνα, με την τήρηση των κανόνων διεξαγωγής Συνεδρίων, όπως αυτοί προβλέπονται στο ισχύον «Πρωτόκολλο Διεξαγωγής Συνεδρίων».

## Τόπος Διεξαγωγής

### Ζάππειον Μέγαρον

Λεωφ. Βασιλίσσης Όλγας, 10557 Αθήνα  
Αίθουσα “Ballroom 11/12”  
Τηλ.: 210 32.23.509, [www.zappeion.gr](http://www.zappeion.gr)

## Γλώσσα Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

## Έκθεση Συνεδρίου

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών και άλλων προϊόντων.

## Live Streaming

Ο ηλεκτρονικός σύνδεσμος (link) για τη διαδικτυακή παρακολούθηση της εκδήλωσης είναι ο ακόλουθος: <https://www.events-free-spirit.gr/dermatikes-pathiseis-2020/live-streaming>

## Κονκάρδες Συνεδρίου (Badges)

Οι ηλεκτρονικές κονκάρδες (badges) είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στους συνεδριακούς χώρους, όσο και στην έκθεση καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου. Οι κονκάρδες φέρουν γραμμωτό κώδικα (barcode), ώστε να ελέγχεται η είσοδος και η έξοδος από τη συνεδριακή αίθουσα. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος του Συνεδρίου αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για τη διάθεση των μορίων, σύμφωνα με τις οδηγίες της U.E.M.S., του Π.Ι.Σ. και του Ε.Ο.Φ.

## Εγγραφές

Η **εγγραφή** για όλους τους Ιατρούς, λοιπούς Επαγγελματίες Υγείας, Φοιτητές είναι **ΔΩΡΕΑΝ** και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του Συνεδρίου
- Είσοδο στην έκθεση των φαρμακευτικών εταιριών
- Βεβαίωση Παρακολούθησης
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση μόνο σε Ιατρούς (ειδικευμένους & ειδικευόμενους) εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης.



# Χρήσιμες Πληροφορίες

## Βεβαιώσεις Παρακολούθησης

Οι βεβαιώσεις παρακολούθησης θα σταλούν ηλεκτρονικά 15 ημέρες μετά τη λήξη του Συνεδρίου σε όσους το επιθυμούν.

## Πιστοποιητικά Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης

Το επιστημονικό πρόγραμμα της εκδήλωσης θα μοριοδοτηθεί με **είκοσι τρία (23)** Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.).

Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε Ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος. Δορυφορικά Συμπόσια και Διαλέξεις επιχορηγούμενα από φαρμακευτικές εταιρίες δε μοριοδοτούνται.

Η καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα γίνεται με τη χρήση αναγνωστών γραμμωτού κώδικα (barcode scanners) στις κονκάρδες (badges) των Συνέδρων. Με γνώμονα τα παραπάνω, η αποστολή των πιστοποιητικών θα γίνει ηλεκτρονικά 20 ημέρες μετά τη λήξη του Συνεδρίου, με την προϋπόθεση συμπλήρωσης του εντύπου αξιολόγησης, το οποίο θα σταλεί ηλεκτρονικά στους συνέδρους μετά τη λήξη της εκδήλωσης.

## Πληροφορίες για Ομιλητές

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων. Η αίθουσα θα είναι πλήρως εξοπλισμένη για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδώσουν την παρουσίασή τους στη γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίασης της ομιλίας τους. Παρακαλούνται όλοι οι Συμμετέχοντες Πρόεδροι - Ομιλητές του Συνεδρίου να τηρήσουν αυστηρά τους χρόνους του προγράμματος προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή και εύρυθμη λειτουργία του.

## Κανόνες προφύλαξης από Covid-19

Σύμφωνα με το ΦΕΚ Τεύχος Β' 3611/29.08.2020 προβλέπονται τα ακόλουθα:

- Ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός συμμετεχόντων σε οποιοδήποτε συνέδριο με φυσική παρουσία, ανά συνεδρία, είναι τα πενήντα (50) άτομα.
- Είναι υποχρεωτική η χρήση μη ιατρικής μάσκας προστασίας για τους συμμετέχοντες, το κοινό και το προσωπικό εντός του κυρίως χώρου του συνεδρίου.
- Τοποθέτηση σε εμφανές σημείο συσκευής με απολυμαντική ουσία.

## Ασφάλεια

Η Οργανωτική Επιτροπή και η Εταιρία Οργάνωσης του Συνεδρίου δε φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή απώλεια οποιασδήποτε φύσεως, καθώς επίσης και για οποιαδήποτε πιθανή φθορά, απώλεια ή κλοπή προσωπικών αντικειμένων των συμμετεχόντων.

## Οργάνωση - Γραμματεία



Θεσσαλονίκης 12, 15344 Γέρακας, Αττική.  
Τ 210 6048260, F 210 6047457, E alebesi@free-spirit.gr  
[www.free-spirit.gr](http://www.free-spirit.gr)





GZGR.DUP.20.05.0056\_05.2020

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

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

SANOFI GENZYME 

REGENERON

Α. Συγγρού 348, Κτήριο Α, 17674 Καλλιθέα, Τηλ: 210-9001600, Fax: 2109249129  
www.sanofi.gr

**DUPIXENT**   
(dupilumab)

# Ευχαριστίες

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ε.Με.Δ.Α.Α.Π.  
ευχαριστεί θερμά για τη συμμετοχή τους στο Συνέδριο τις παρακάτω εταιρίες:

abbvie



# Enstilar®

calcipotriol/betamethasone dipropionate

Νικητής  
με διαφορά έναντι  
κλομπεταζόλης  
στη διαχείριση της  
ψωρίασης

**Αποτελέσματα συγκριτικής μελέτης**

Ποσοστά μείωσης  
των συμπτωμάτων της ψωρίασης:

**Enstilar 80% - Κρέμα κλομπεταζόλης 43%<sup>1</sup>**

1. Yelamos O, et al. Poster presented at: 28th EADV Congress, 2019 Oct 9-13; Madrid, Spain



**ΛΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**

Λεωφόρος Κύμης και Σενέκα 10, 14564 Κηφισιά,  
Τηλ: 212 222 5000, Fax: 2106834342 <http://leo-pharma.gr>  
Τηλ. εξυπηρέτησης πελατών 212 222 5150

© LEO Pharma copyright ENSTILAR ADV. JUNE 2020 MAT-35966 All LEO Pharma trademarks mentioned belong to the LEO Pharma Group



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** Enstilar 50 micrograms / 0,5 mg/g δερματικός ασφρός. 2. **ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΣΗ** Ένα γραμματίδιο δερματικού ασφρού περιέχει 50 μικρογραμμάρια καλιποτριόλη (ως μονοβήρικη) και 0,5 mg βιταμεθαζόν (ως διπροπιονική). Έκδοχο με γνωστές δράσεις: Butylhydroxytoluene (E321) 50 μικρογραμμάρια/ γραμματίδιο δερματικός ασφρός. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. 3. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Δερματικός ασφρός. Μετά το ψεκασμό σχηματίζεται ένας λευκός έως ελαφρώς υπόλευκος ασφρός. 4. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις** Τοπική θεραπεία της ψωρίασης κατά πλάκας σε ενήλικες. 4.2 **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης** Δοσολογία Το Enstilar ασφρός πρέπει να εφαρμόζεται στις προσβεβλημένες περιοχές μία φορά την ημέρα. Η συνιστώμενη διάρκεια θεραπείας είναι 4 εβδομάδες. Η ημερήσια μέγιστη δόση Enstilar δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 g, δηλαδή μία φιάλη 60 g θα πρέπει να διαρκέσει για τουλάχιστον 4 ημέρες. 15 g αντιστοιχούν στην ποσότητα που χορηγείται από τη φιάλη εάν ο ενεργοποιητής είναι πλήρως πιεσμένος για περίπου ένα λεπτό. Μία εφαρμογή δύο δευτερολέπτων αποδίδει περίπου 0,5 g. Ως οδηγία 0,5 g ασφρού θα πρέπει να καλύπτουν μία επιφάνεια δέρματος που αντιστοιχεί περίπου με το χέρι ενός ενήλικα. Εάν γίνεται χρήση άλλων τοπικών προϊόντων που περιέχουν καλιποτριόλη εκτός του Enstilar, η συνολική δόση όλων των προϊόντων που περιέχουν καλιποτριόλη δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 g ανά ημέρα. Η συνολική επιφάνεια της υπό θεραπεία περιοχής του σώματος δεν πρέπει να υπερβαίνει το 30%. **Ειδικές ομάδες πληθυσμού** *Νεφρική και ηπατική δυσλειτουργία* Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Enstilar ασφρού σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική ανεπάρκεια ή σοβαρές ηπατικές διαταραχές δεν έχουν αξιολογηθεί. *Παιδιατρικός πληθυσμός* Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Enstilar ασφρού σε παιδιά ηλικίας κάτω των 18 ετών δεν έχει τεκμηριωθεί. Τα παρόντα διαθέσιμα δεδομένα σε παιδιά ηλικίας 12 έως 17 ετών περιγράφονται στην παράγραφο 4.8 και 5.1, αλλά δεν μπορεί να γίνει σύσταση για τη δοσολογία. **Τρόπος χορήγησης** Για δερματική χρήση. Η φιάλη πρέπει να ανακινείται για λίγα δευτερολέπτα πριν από τη χρήση. Το Enstilar πρέπει να εφαρμόζεται με ψεκασμό κρατώντας τη φιάλη τουλάχιστον 3 cm από το δέρμα. Ο ασφρός μπορεί να ψεκάζεται κρατώντας τη φιάλη σε οριζοντιώδη θέση εκτός από την οριζόντια. Το Enstilar πρέπει να ψεκάζεται απευθείας σε κάθε προσβεβλημένη περιοχή του δέρματος και να τρίβεται απαλά. Εάν χρησιμοποιείται στο τριχωτό της κεφαλής, το Enstilar πρέπει να ψεκάζεται στην παλάμη του χεριού και στη συνέχεια να εφαρμόζεται στις προσβεβλημένες περιοχές του τριχωτού της κεφαλής με τα ακροδάχτυλά σας. Οι οδηγίες για το λούσιμο των μαλλιών παρέχονται στο φύλλο οδηγιών χρήσης. Τα χέρια πρέπει να πλένονται μετά τη χρήση του Enstilar (εκτός και αν το Enstilar χρησιμοποιείται για τη θεραπεία των χεριών) για να αποφευχθεί κατά λάθος εξάπλωση σε άλλα σημεία του σώματος. Πρέπει να αποφευχθεί η εφαρμογή με κλειστή πείδηση γιατί έτσι αυξάνεται η συστηματική απορρόφηση των κορτικοστεροειδών. Συνιστάται να μην κάνετε νύχια ή μπάνιο αμέσως μετά την εφαρμογή του Enstilar. Αφήστε τον ασφρό να παραμείνει στο τριχωτό της κεφαλής και/ή στο δέρμα κατά τη διάρκεια της νύχτας ή της ημέρας. 4.3 **Αντενδείξεις** Υπερευαίσθησία στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. Το Enstilar αντενδείκνυται στη ερυθροδερμική και ψυκταίνωδη ψωρίαση. Εξ' αιτίας της περικριτικότητας του σε καλιποτριόλη, το Enstilar αντενδείκνυται σε ασθενείς με γνωστές διαταραχές του μεταβολισμού του ασβεστίου (βλ. παράγραφο 4.4). Λόγω της περικριτικότητας του σε κορτικοστεροειδές, το Enstilar αντενδείκνυται στις ακόλουθες περιπτώσεις εάν υπάρχουν στην περιοχή θεραπείας: lουνεϊκός βλάβες του δέρματος, (π.χ. από έρπητα ή από ανεμοβλογιά), μυκητιασικές ή βακτηριακές δερματικές λοιμώξεις, παρασιτικές λοιμώξεις, δερματικές εκδηλώσεις συσχετιζόμενες με ψωριασική, περιστοιχιακή δερματίτιδα, ατροφικό δέρμα, ατροφικές ραβδώσεις, εύθραυστα δερματικά φλέβες, γθιάση, κοινή ακμή, ροδόχου ακμή, ροδόχου νόσο, έλκη και πλάγες (βλ. παράγραφο 4.4). **Γνώσεις προειδοποίησης και προφυλάξεις κατά τη χρήση** **Επιδόσεις στο ενδοκρινικό σύστημα** Αντιβιταμινικές αντιδράσεις που εμφανίζονται και σχετίζονται με συστηματική αγωγή με κορτικοστεροειδή, όπως η καταστολή του φλοιοειπεριδριακού άξονα ή διαταραγμένος γλυκαιμικός έλεγχος του σακχαρώδη διαβήτη μπορεί επίσης να παρατηρηθούν κατά τη διάρκεια τοπικής αγωγής με κορτικοστεροειδή, λόγω συστηματικής απορρόφησης. Πρέπει να αποφευχθεί η εφαρμογή με κλειστή πείδηση γιατί έτσι αυξάνεται η συστηματική απορρόφηση των κορτικοστεροειδών. Πρέπει να αποφευχθεί η εφαρμογή σε μεγάλες επιφάνειες δέρματος με βλάβες ή στους βλεννογόνους ή στις πτυχές του δέρματος, γιατί έτσι αυξάνεται η συστηματική απορρόφηση των κορτικοστεροειδών (βλ. παράγραφο 4.8). **Επιδόσεις στο μεταβολισμό του ασβεστίου** Λόγω του περιεχομένου σε καλιποτριόλη στο Enstilar, μπορεί να εμφανισθεί υπερασβεστιαμία. Το ασβεστόιο του ορού επηρεάζεται στο φυσιολογικό, όταν η θεραπεία διακοπεί. Ο κίνδυνος υπερασβεστιαμίας είναι ελάχιστος όταν η μέγιστη ημερήσια δόση Enstilar (15 g) δεν υπερβαίνεται (βλ. παράγραφο 4.2). **Τοπικές ανεπιθύμητες αντιδράσεις** Το Enstilar περιέχει ένα ισχυρό στεροειδές της ομάδας III και πρέπει να αποφευχθεί η σύγχρονη θεραπεία με άλλα στεροειδή στην ίδια περιοχή θεραπείας. Το δέρμα του προσώπου και των γεννητικών οργάνων είναι πολύ ευαίσθητο στα κορτικοστεροειδή. Το φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε αυτές τις περιοχές. Πρέπει να δοθούν οδηγίες στον ασθενή σχετικά με τη σωστή χρήση του προϊόντος για να αποφευχθεί η εφαρμογή και την κατά λάθος μεταφορά στο πρόσωπο, το στόμα και τα μάτια. Τα χέρια πρέπει να πλένονται μετά από κάθε εφαρμογή για να αποφευχθεί η κατά λάθος μεταφορά σε αυτές τις περιοχές. **Συνυπαρχουσες λοιμώξεις του δέρματος** Όταν οι βλάβες υποστούν δευτερευόντως λοίμωξη, θα πρέπει να υποβληθούν σε αντιμικροβιακή θεραπεία. Ωστόσο, εάν επιδεινωθεί η λοίμωξη, η θεραπεία με κορτικοστεροειδή θα πρέπει να διακοπεί (βλ. παράγραφο 4.3). **Διακοπή της θεραπείας** Κατά τη θεραπεία της ψωρίασης με τοπικά κορτικοστεροειδή, μπορεί να υπάρξει κίνδυνος rebound αντιδράσεων όταν διακοπεί η αγωγή. Γι' αυτό το λόγο η ιατρική επίβλεψη θα πρέπει να συνεχίζεται για μία χρονική περίοδο μετά το πέρας της αγωγής. **Μακροχρόνια χρήση** Μακροχρόνια χρήση του κορτικοστεροειδών ή μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο τοπικών και συστηματικών ανεπιθύμητων αντιδράσεων. Η θεραπεία θα πρέπει να διακοπεί σε περίπτωση ανεπιθύμητων αντιδράσεων σχετιζόμενων με τη μακροχρόνια χρήση κορτικοστεροειδών (βλ. παράγραφο 4.8). **Μη τεκμηριωμένη χρήση** Δεν υπάρχει εμπειρία με τη χρήση του Enstilar στη σταγονοειδή ψωρίαση. **Εξέταση σε UV** Κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Enstilar, συνιστάται οι ιστοί να μην υποβάλλονται στους ασθενείς να περιπορούν ή να αποφευχθούν την υπεριώδη έκθεση είτε στο φυσικό είτε στο τεχνητό ηλιακό φως. Τοπικά η καλιποτριόλη θα πρέπει να χρησιμοποιείται με υπεριώδη ακτινοβολία μόνο εάν ο ιατρός και ο ασθενής κρίνουν ότι τα πιθανά οφέλη υπερέρχονται των πιθανών κινδύνων. (βλ. παράγραφο 5.3). **Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στα έκδοχα** Το Enstilar περιέχει butylhydroxytoluene (E321) ως έκδοχο, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τοπικές δερματικές αντιδράσεις (π.χ. δερματίτιδα εξ' επαφής), ή ερεθισμό των οφθαλμών και των βλεννογόνων. 4.5 **Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης** Δεν έχουν πραγματοποιηθεί μελέτες αλληλεπιδράσεων με Enstilar. 4.6 **Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία** Κύηση Δεν υπάρχουν επαρκή στοιχεία από τη χρήση του Enstilar σε έγκυες γυναίκες. Όταν χορηγείται από το στόμα στα ζώα, μελέτες καλιποτριόλης δεν κατέδειξαν τερατογόνους δράσεις, αν και κατέδειξαν τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα (βλέπε παράγραφο 5.3). Μελέτες σε ζώα με γλυκοκορτικοειδή κατέδειξαν τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα (βλέπε παράγραφο 5.3), αλλά εάν κρίνεται επιδημιολογικών μελετών (λιγότερες από 300 εκβάσεις εγκυμοσύνης) δεν έχουν αποκαλύψει συγγενείς ανωμαλίες σε βρέφη που γεννήθηκαν από

γυναίκες οι οποίες, κατά την κύηση υποβάλλονται σε θεραπεία με κορτικοστεροειδή. Ο ενδογόνος κίνδυνος για τον άνθρωπο είναι άγνωστος. Συνεπώς, κατά την κύηση, το Enstilar πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν το πιθανό όφελος, δικαιολογεί τον πιθανό κίνδυνο. **Θηλασμός** Η βιταμεθαζόν περνά στο μητρικό γάλα, αλλά, σε θεραπευτικές δόσεις φαίνεται απίθανο να υπάρχει κίνδυνος για ανεπιθύμητη ενέργεια στο βρέφος. Δεν υπάρχουν δεδομένα για την απέκκριση της καλιποτριόλης στο μητρικό γάλα. Το Enstilar πρέπει να συνταγογραφείται με προσοχή σε γυναίκες που θηλάζουν. Πρέπει να δοθεί οδηγία στην ασθενή να μη χρησιμοποιεί το Enstilar στο στήθος όταν θηλάζει. **Γονιμότητα** Μελέτες σε αρσενικούς με από το στόματος δόσεις καλιποτριόλης ή διπροπιονικής βιταμεθαζόν κατέδειξαν ότι δεν υπάρχει βλάβη της ανδρικής και γυναικείας γονιμότητας (βλ. παράγραφο 5.3). 4.7 **Επιδόσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων** Το Enstilar δεν έχει καμία ή έχει ασήμαντη επίδραση στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων. 4.8 **Ανεπιθύμητες ενέργειες** Ο υπολογισμός της συχνότητας των ανεπιθύμητων ενεργειών βασίζεται σε ανάλυση συγκεντρωτικών δεδομένων από κλινικές μελέτες. Η πιο συχνά αναφερόμενη ανεπιθύμητη ενέργεια κατά τη διάρκεια της θεραπείας είναι αντιδράσεις στο σημείο εφαρμογής. Οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις κατατάσσονται κατά MedDRA κατηγορία Οργανικό Σύστημα (SOC) και οι μειονομιμένες ανεπιθύμητες αντιδράσεις ταξινομούνται ξεκινώντας με τις πιο συχνά αναφερόμενες. Εντός κάθε κατηγορίας συχνότητας εμφάνισης, οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις αναφέρονται κατά φθίνουσα σειρά σοβαρότητας. Πολύ συχνές  $\geq 1/10$  Συχνές  $\geq 1/100$  έως  $< 1/100$  Οχι συχνές  $\geq 1/1.000$  έως  $< 1/100$  Σπάνιες  $\geq 1/10.000$  έως  $< 1/1.000$  Πολύ σπάνιες  $< 1/10.000$  Μην γνωστές (δεν μπορούν να εκτιμηθούν από τα διαθέσιμα δεδομένα)

Λοιμώξεις και παρασιτώσεις	
Οχι συχνές $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$	Θυλακίτις
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	
Οχι συχνές $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$	Υπερευαίσθηθια
Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης	
Οχι συχνές $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$	Υπερασβεστιαμία*
Οφθαλμικές διαταραχές	
Μην γνωστές	Όραση, θολή**
Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού	
Οχι συχνές $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$	Υποχρωματισμός του δέρματος
Μην γνωστές	Μεταβολές στο χρώμα των μαλλιών***
Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης	
Οχι συχνές $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$	Rebound αντίδραση Κνημιάς στο σημείο εφαρμογής Ερεθισμός στο σημείο εφαρμογής

\*Έχει παρατηρηθεί ήπια υπερασβεστιαμία. \*\*Βλέπε παράγραφο 4.4. \*\*\* Έχει αναφερθεί για προϊόντα συνδυασμού καλιποτριόλης και βιταμεθαζόνης παρόμοιες αποχρωματισμοί των μαλλιών στο σημείο εφαρμογής του τριχωτού της κεφαλής, σε κτρινωτό χρώμα στα λευκά ή κτριλά μαλλιά. **Παιδιατρικός πληθυσμός** Δεν έχουν παρατηρηθεί κλινικά σημαντικές διαφορές μεταξύ του προφίλ ασφαλείας του πληθυσμού ενηλίκων σε σχέση με εκείνο των εφήβων. Συνολικά 106 έφηβοι ασθενείς υποβλήθηκαν σε θεραπεία σε μία ανοικτή κλινική δοκιμή. Βλέπε παράγραφο 5.1 για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με αυτή τη δοκιμή. Οι ακόλουθες ανεπιθύμητες αντιδράσεις θεωρείται ότι σχετίζονται με τις φαρμακολογικές κατηγορίες της καλιποτριόλης και βιταμεθαζόνης αντίστοιχα: **Καλιποτριόλη** Οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις περιλαμβάνουν αντιδράσεις στο σημείο εφαρμογής, κνησμό, δερματικό ερεθισμό, αίσθημα καύσου και νυγμίο, ήπιο δόρυ, ερυθμία, εξάνθημα, δερματίτιδα, επιδείνωση της ψωρίασης, φωτοευαισθηθία και αντιδράσεις υπερευαίσθηθιας συμπεριλαμβανομένων πολύ σπάνων περιπτώσεων αγγειοοίδημας και οιδήματος του προσώπου. Μετά από τοπική χρήση πολύ σπάνια μπορεί να εμφανισθούν συστηματικές δράσεις που προκαλούν υπερασβεστιαμία ή υπερασβεστιαμία (βλέπε παράγραφο 4.4). **Βιταμεθαζόν (ως διπροπιονική)** Μετά από τοπική χρήση μπορεί να εμφανισθούν τοπικές αντιδράσεις, ειδικά κατά τη διάρκεια παρατεταμένης εφαρμογής, συμπεριλαμβανομένων ατροφία του δέρματος, τελαγγεικτασία, ραβδώσεις, θυλακίτις, υπερτρίχωση, περιστασιακή δερματίτιδα, αλλεργική δερματίτιδα εξ' επαφής, αποχρωματισμός και κολοειδή κηλάρια. Κατά τη θεραπεία της ψωρίασης με τοπικά κορτικοστεροειδή, μπορεί να υπάρξει κίνδυνος γενικευμένης αλκυτανώδους ψωρίασης. Σε ενήλικες είναι σπάνιες οι συστηματικές αντιδράσεις που οφείλονται σε τοπική χρήση κορτικοστεροειδών, ωστόσο, μπορεί να είναι σοβαρές. Μπορεί να εμφανισθούν καταστολή του φύσιου των επινεφριδίων, καταρράκτης, λοίμωξεις, διαταραγμένος γλυκαιμικός έλεγχος του σακχαρώδη διαβήτη και αύξηση της ενδοφθάλμιας πίεσης, ιδιαίτερα μετά από μακροχρόνια θεραπεία. Συστηματικές αντιδράσεις εμφανίζονται πιο συχνά, όταν εφαρμόσει με κλειστή πείδηση (πλάστικο, δερματικό πτυχή), όταν εφαρμόσει σε μεγάλες επιφάνειες και κατά τη διάρκεια μακροχρόνιας θεραπείας (βλ. παράγραφο 4.4). **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς που αναγράφεται παρακάτω. Ελλάδα Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων Μεσογείου 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα Τηλ: +30 21 30244030/337 Φαξ: +30 21 06549585 Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr> 4.9 **Υπερδοσολογία** Χρήση άνω της συνιστώμενης δόσης, μπορεί να προκαλέσει αύξηση του ασβεστίου του ορού, η οποία υποχωρεί όταν διακοπεί η θεραπεία. Τα συμπτώματα της υπερασβεστιαμίας περιλαμβάνουν πλοσυρία, δυσκολία στην κίνηση, σύγχυση και κώμα. Υπερβολικά παρατεταμένη χρήση τοπικών κορτικοστεροειδών μπορεί να καταστήσει τις λειτουργίες του άξονα υπόφυσης - επινεφριδίων η οποία συνήθως είναι αναστρέψιμη. Συστηματική θεραπεία μπορεί να ενδεδειχθεί. Σε περιπτώσεις χρόνιων τοξικών, η θεραπεία με κορτικοστεροειδή πρέπει να διακοπεί βεβιαία. 5. **ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ 5.1 Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες** Φαρμακοδυναμική κατηγορία: Αντιψωριασικά. Άλλα αντιψωριασικά με τοπική χρήση: Καλιποτριόλη, συνδυασμός, δόσεις ATC: D05AX52. **Μηχανισμός δράσης** Ο ασφρός Enstilar συνδυάζει τις φαρμακολογικές επιδράσεις της ένωσης καλιποτριόλης ως συνθετικό ανάλογο της ψωρίασης D3 και της διπροπιονικής βιταμεθαζόνης ως συνθετικό κορτικοστεροειδές. Στη ψωρίαση, η βιταμίνη D και τα ανάλογά της δρουν κυρίως αναστέλλοντας τον πολλαπλασιασμό του κερατινοκυττάρου και επάγει τη διαφοροποίηση του κερατινοκυττάρου. Ο υποκείμενος αντιπλάσκαστικός μηχανισμός δράσης της βιταμίνης D στα κερατινοκύτταρα ενέγει την επαγωγή του ανασταλτικού αυξητικού παράγοντα μετατρέποντας τον αυξητικό παράγοντα β και τους αναστολέες του κυκλινωδερμικών κινάσεων με επακόλουθη διακοπή της ανάπτυξης στη φάση G1 του κυτταρικού κύκλου για με πτυική ρύθμιση των δύο παραγόντων πολλαπλασιασμού: του early growth response-1 και της polo-like kinase-2. Επιπροσθέτως, η βιταμίνη D έχει ανοσορρυθμιστική επίδραση, καταστέλλοντας την ενεργοποίηση και τη διαφοροποίηση των Th1/Th17 κυττάρων ενώ προκάλει μία Th2/ Treg απάντηση. Στην ψωρίαση, τα κορτικοστεροειδή καταστέλλουν το ανοσοποιητικό σύστημα, ιδιαίτερα τις προφλεγμονώδεις κυττακίνες και χημεικίνες, αναστέλλοντας έτσι την ενεργοποίηση των T-κυττάρων. Σε μοριακό επίπεδο, τα κορτικοστεροειδή δρουν μέσω του ενδοκυτταρικού γλυκοκορτικοειδούς υποδοχέα και η αντιφλεγμονώδης λειτουργία

ορείεται στη διακαταστολή (transpression) των προφλεγμονωδών παραγόντων μεταγραφής, όπως ο πυρηνικός παράγοντας κΒ, η ενεργοποιητική πρωτεΐνη-1 και ο ρυθμιστικός παράγοντας ιντερφερόνης-3. Σε συνδυασμό, η μονοδράση καλοποτριόλη και η διπροπιονική βιταμειθαζόνη προσούν μεγαλύτερες αντιφλεγμονώδεις και αντιπολλαπλασιαστικές δράσεις από ό,τι η καθεμία ουσία ξεχωριστά. **Φαρμακοδυναμικές επιδράσεις** Σε συνήθειες μείγνιςτης χρήσης, σε ασθενείς με εκτεταμένη ψωρίαση στο σώμα και το τριχότυπο της κεφαλής που λάβαν θεραπεία για έως και 4 εβδομάδες, η ανταπόκριση των επιπεδίων στην ΑCHT προσδιορίστηκε με την μέτρηση των επιπέδων κορτιζόλης στο ούρο. Κανείς από τους 35 ασθενείς δεν είχε καταστάσιμα επίπεδα κορτιζόλης στον ορό 30 ή 60 λεπτά μετά τη δοκιμασία διέγερσης με ΑCHT. Κατά συνέπεια, φαίνεται ότι για το Enstilar ο κίνδυνος επιπεδοδικής καταστολής είναι χαμηλός όταν εφαρμόζεται σε εκτεταμένη ψωρίαση κατά πλάκας για 4 εβδομάδες. Παρομοίως, δεν υπήρξε ένδειξη παθολογικού μεταβολισμού του ασβεστίου μετά την εφαρμογή του Enstilar σε εκτεταμένη ψωρίαση κατά πλάκας για 4 εβδομάδες. **Κλινική αποτελεσματικότητα:** Η αποτελεσματικότητα της χρήσης του Enstilar μία φορά την ημέρα διερευνήθηκε σε τρεις τυχαιοποιημένες, διπλά τυφλές ή τυλοποιημένες για τους ερευνητές κλινικές μελέτες διάρκειας 4 εβδομάδων, στις οποίες εισήχθησαν περισσότεροι από 1.100 ασθενείς με ψωρίαση στο σώμα (επίσης στο τριχότυπο της κεφαλής στη Μελέτη 2) με νόσο τουλάχιστον ήπιες βαρύτητας σύμφωνα με τη Συνολική Αξιολόγηση του Γιατρού (PGA) για τη βαρύτητα της νόσου, η οποία είχε προσβάλλει τουλάχιστον το 2% του εμβαδού επιφανείας σώματος (BSA), καθώς και με τροποποιημένη (m-PASI) τουλάχιστον 2. Η συνολική αξιολόγηση του γιατρού γίνεται χρησιμοποιώντας μια κλίμακα 5 βαθμών (πλήρης κάθαρση, μερική κάθαρση, ήπια, μέτρια, και σοβαρή) με βάση τη μέση ψωριασική βλάβη. Ο m-PASI είναι μία σύνθετη βαθμολογία που αξιολογεί τη βαρύτητα (ερυθρίωση, αποφύκνωση και σκλήρυνση) και την προσβεβλημένη περιοχή (με την εξάρωση του προσώπου και των πτυχών του δέρματος). Ο αριθμός των ασθενών σε καθεμία από τις τρεις μελέτες και ο αριθμός των ασθενών που τυχαιοποιήθηκαν σε κάθε ομάδα θεραπείας περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν. Το κύριο τελικό σημείο ήταν οι ασθενείς με «θεραπευτική επιτυχία» (πλήρης ή μερική κάθαρση) για ασθενείς με τουλάχιστον μέτριας βαρύτητας νόσο κατά την έναρξη της μελέτης, κάθαρση για ασθενείς με ήπιες βαρύτητας νόσο κατά την έναρξη της μελέτης) σύμφωνα με την PGA στην Εβδομάδα 4.

**Χαρακτηριστικά σχετιζόμενα με τη νόσο στην έναρξη**

	Μελέτη 1 (N=426)	Μελέτη 2 (N=302)	Μελέτη 3 (N=376)
<b>Βαρύτητα της νόσου στην έναρξη (PGA):</b>			
<b>Ήπια</b>	65 (15,3%)	41 (13,6%)	63 (16,8%)
<b>Μέτρια</b>	319 (74,9%)	230 (76,2%)	292 (77,7%)
<b>Σοβαρή</b>	42 (9,9%)	31 (10,3%)	21 (5,6%)
<b>Μέσο BSA (ευρός)</b>	7,5% (2-30%)	7,1% (2-28%)	7,5% (2-30%)
<b>Μέσος m-PASI (ευρός)</b>	7,5 (2,0-47,0)	7,6 (2,0-28,0)	6,8 (2,0-22,6)

**Ποσοστά ασθενών με «θεραπευτική επιτυχία» σύμφωνα με την PGA στο σώμα στην Εβδομάδα 4**

	Enstilar	Αφρός χωρίς δραστική ουσία	BDP σε αφρό	Καλοποτριόλη σε αφρό	Donovet Αλοιφή	Αλοιφή χωρίς δραστική ουσία
<b>Μελέτη 1</b>	(N=323) 53,3%	(N=103) 4,8%	-	-	-	-
<b>Μελέτη 2</b>	(N=100) 45,0%	-	(N=101) 30,7%	(N=101) 14,9%	-	-
<b>Μελέτη 3</b>	(N=141) 54,6%	(N=49) 6,1%	-	-	(N=135) 43,0%	(N=51) 7,8%

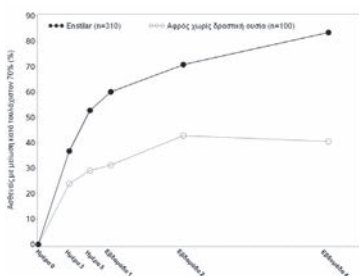
Τα αποτελέσματα για το κύριο τελικό σημείο «θεραπευτική επιτυχία» (PGA) του σώματος στην Εβδομάδα 4 κατέδειξαν ότι το Enstilar είναι στατιστικά σημαντικά περισσότερο αποτελεσματικό από όλους τους συμπεριλαμβανόμενους συγκριτικούς παράγοντες, ενώ απαιτήσεις παρατηρήθηκαν σε όλες τις κατηγορίες βαρύτητας της νόσου στην έναρξη της μελέτης. Στη Μελέτη 2, η επίδραση του Enstilar στη ψωρίαση του τριχότυπου της κεφαλής διερευνήθηκε στη βάση του ποσοστού ασθενών με «θεραπευτική επιτυχία» σύμφωνα με την PGA στο τριχότυπο της κεφαλής στην Εβδομάδα 4.

**Ποσοστό ασθενών με «θεραπευτική επιτυχία» σύμφωνα με την PGA στο τριχότυπο της κεφαλής στην Εβδομάδα 4**

	Enstilar	BDP σε αφρό	Καλοποτριόλη σε αφρό
<b>Μελέτη 2</b>	(N=100) 53,0%	(N=101) 47,5%	(N=101) 35,6%

Το Enstilar ήταν στατιστικώς σημαντικά πιο αποτελεσματικό σε σύγκριση με την καλοποτριόλη, ενώ επίσης σχετίστηκε με υψηλότερο ποσοστό θεραπευτικής επιτυχίας σε σύγκριση με την BDP αλλά η σύγκριση αυτή δεν έφθασε σε επίπεδα στατιστικής σημαντικότητας. Η επίδραση του Enstilar στον κνησμό και τη σχετιζόμενη με τον κνησμό απώλεια ύπνου διερευνήθηκε στη Μελέτη 1 με τη χρήση οπτικής αναλογικής κλίμακας (VAS) που κμιαίνονταν από 0 mm (απουσία κνησμού / καθόλου απώλεια ύπνου) έως 100 mm (ο χειρότερος κνησμός που μπορείτε να φανταστείτε / η χειρότερη δυνατή απώλεια ύπνου). Στατιστικώς σημαντικά υψηλότερος αριθμός ασθενών στην ομάδα του Enstilar σε σύγκριση με την ομάδα του αφρού χωρίς δραστική ουσία πέτυχαν μείωση κατά 70% στον κνησμό και τη σχετιζόμενη με τον κνησμό απώλεια ύπνου από την Ημέρα 3 και καθ' όλη την περίοδο της θεραπείας.

**Ποσοστό ασθενών που πέτυχαν τουλάχιστον 70% μείωση κατά του κνησμού συγκρινόμενοι με αυτόν στην έναρξη, στη Μελέτη 1 (για τους ασθενείς που ανέφεραν κνησμό κατά την έναρξη της μελέτης)**



Η επίδραση του Enstilar στην ποιότητα ζωής διερευνήθηκε στη Μελέτη 1 με τη χρήση του γενικού ερωτηματολογίου EQ-5D-5L και του ειδικού δερματολογικού ερωτηματολογίου DLQI. Στατιστικώς σημαντική μεγαλύτερη βελτίωση στην ποιότητα ζωής υπέρ του Enstilar καταδείχθηκε για το DLQI από την Εβδομάδα 1 και καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου θεραπείας και για το EQ-5D-5L στην Εβδομάδα 4. Παθιατρικός πληθυσμός Επιδράσεις στο μεταβολισμό

του ασβεστίου διερευνήθηκαν σε μία μη ελεγχόμενη ανοικτή δοκιμή 4 εβδομάδων σε 106 εφήβους ηλικίας 12-17 ετών με ψωρίαση του τριχότυπου της κεφαλής και του σώματος. Οι ασθενείς χρησιμοποιούσαν έως και 105 γραμμικά Enstilar ανά εβδομάδα. Δεν αναβρήθηκαν περιπτώσεις υπερασβετησίου και κλινικά σχετικές αλλαγές ασβεστίου στα ούρα. Η ανταπόκριση των επιπεδίων στην πρόκληση της ΑCHT μετρήθηκε σε ένα υποσύνολο 33 ατόμων με εκτεταμένη κατά πλάκας κοινή ψωρίαση που περιελάμβανε τουλάχιστον το 20% του τριχότυπου της κεφαλής και το 10% της επιφανείας του σώματος. Μετά από θεραπεία 4 εβδομάδων με Enstilar, 2 ασθενείς είχαν επίπεδο κορτιζόλης  $\leq 18$  mcg/dL σε 30 λεπτά μετά την πρόκληση της ΑCHT, αλλά είχαν φυσιολογική ανταπόκριση στα 60 λεπτά. Ένας τρίτος ασθενής είχε ελάχιστη ανταπόκριση κορτιζόλης στη δοκιμασία πρόκλησης της ΑCHT κατά την έναρξη, με αποτέλεσμα να μην έχουν αποτελέσματα μετά τη θεραπεία. Καμία από αυτές τις περιπτώσεις δεν είχε κλινικές εκδηλώσεις. **5.2 Φαρμακοκινητικές ιδιότητες** Μετά από συστηματική έκθεση, και τα δύο δραστικά συστατικά – καλοποτριόλη και διπροπιονική βιταμειθαζόνη – μεταβολίζονται ταχύτητα και εκτεταμένα. Η κύρια οδός απέκκρισης της καλοποτριόλης είναι μέσω των κοπράνων (αρουραίοι και χοιρία) και της διπροπιονικής βιταμειθαζόνης είναι μέσω των ούρων (αρουραίοι και ποντικά). Στους αρουραίους, μελέτες κατανόησης ιστών με ραδιοσημασμένη καλοποτριόλη και διπροπιονική βιταμειθαζόνη, έδειξαν ότι οι νεφροί και το ήπαρ είναι τα υψηλότερα επίπεδα ραδιενέργειας. Η έκταση της διαδερμικής απορρόφησης των δύο δραστικών συστατικών μετά από τοπική εφαρμογή του Enstilar προσδιορίστηκε στη μελέτη στον άξονα υποθαλάμιο-υπόφυση-επιπεδοίων (HPA) σε ασθενείς με εκτεταμένη ψωρίαση κατά πλάκας (βλ. παράγραφο 5.1). Τα επίπεδα της καλοποτριόλης και της διπροπιονικής βιταμειθαζόνης ήταν κάτω του ελάχιστου ορίου ποσοτικής μέτρησης στα περισσότερα δείγματα από 35 ασθενείς που που υποβλήθηκαν σε θεραπεία μία φορά την ημέρα για 4 εβδομάδες για εκτεταμένη ψωρίαση στο σώμα και στο τριχότυπο της κεφαλής. Η καλοποτριόλη ήταν ποσοτικά ανιχνεύσιμη σε κάποιο χρονικό σημείο σε 1 ασθενή, η διπροπιονική βιταμειθαζόνη σε 5 ασθενείς, ενώ μεθόλιτες της καλοποτριόλης και της διπροπιονικής βιταμειθαζόνης ήταν ανιχνεύσιμη σε 3 και 27 ασθενείς, αντίστοιχα. **5.3 Προκλινικά δεδομένα για την ασφάλεια** Μελέτες με κορτικοστεροειδή σε πειραματόζωα έδειξαν τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή (υπερβιοστικότητα, σκελετικές δυσπλασίες). Σε μελέτες τοξικότητας κατά την αναπαραγωγή με μακροχρόνια από του στόματος χορήγηση κορτικοστεροειδών σε αρουραίους, ανιχνεύθηκαν παρατεταμένη κύηση και παρατεταμένος και δύσκολος τοκετός. Επιπλέον παρατηρήθηκαν μείωση στην επιβίωση των νεογνών, στο βάρος σώματος και στην αύξηση σωματικού βάρους. Δεν υπήρξε διαταραχή της γονιμότητας. Η συσχέτιση για τους ανθρώπους είναι άγνωστη. Η καλοποτριόλη έδειξε μητρική και εμβρυϊκή τοξικότητα σε αρουραίους και κουνέλια κατά την από του στόματος χορήγηση σε δόσεις 54 μg/kg/ημέρα και 12 μg/kg/ημέρα, αντίστοιχα. Οι εμβρυϊκές ανωμαλίες που παρατηρήθηκαν παράλληλα με μητρική τοξικότητα περιλάμβαναν σημεία ενδοκρινικής σκελετικής ανωριμότητας (ατελής οστεοποίηση των ηβικών οστών και των φαλαγγιών των εμπροσθίων άκρων, καθώς και διογκωμένες κρανικές πηγές) και αυξημένη συχνότητα εμφάνισης υπερθρίβων πλευρών. Η εκτιμώμενη συστηματική έκθεση μετά από τοπική εφαρμογή του Enstilar σε ασθενείς με ψωρίαση είναι αμελητέα σε σύγκριση με τις συγκεντρώσεις της καλοποτριόλης που αξιολογήθηκαν στις in vivo μελέτες, από του στόματος χορήγησης, και δεν υφίσταται υπολογισμός αναπαραγωγικών κινδύνων για τους ανθρώπους που εκτίθενται σε θεραπευτικές δόσεις του Enstilar. Τα μη κλινικά δεδομένα δείχνουν ότι δεν υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος για τον άνθρωπο με βάση τις συμβατικές μελέτες φαρμακολογικής ασφάλειας επαναληφόμενων δόσεων τοξικότητας και γονοτοξικότητας. Μία μελέτη καρκινογένεσης του δέρματος με καλοποτριόλη σε ποντικά και μια από του στόματος μελέτη καρκινογένεσης σε αρουραίους έδειξε ότι δεν υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος για τον άνθρωπο. Μελέτες φωτοκαρκινογένεσης σε ποντικά αναφέρουν ότι η καλοποτριόλη μπορεί να ενυσιώσει την επίδραση της υπερυπόδερμης ακτινοβολίας να επάγει όγκους στο δέρμα. Μία μελέτη καρκινογένεσης του δέρματος σε ποντικά και μια από του στόματος μελέτη καρκινογένεσης σε αρουραίους έδειξε ότι δεν υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος της διπροπιονικής βιταμειθαζόνης για τον άνθρωπο. Σε μελέτη τοπικής ανόλης σε χοιρία, το Enstilar προκάλεσε ήπιο έως μέτριο δερματικό ερεθισμό. **6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 6.1 Κατάλογος εκδόχων** Liquid paraffin Polyoxycypropylene stearyl ether All-rac-a-tocopherol White soft paraffin Butylhydroxytoluene (E321) Butane Dimethyl ether **6.2 Ασυμβατότητες** Δεν εφαρμόζεται. **6.3 Διάρκεια ζωής 2 χρόνια.** Μετά το πρώτο άνοιγμα: **6 μήνες. 6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος** Μη φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C. Προσοχή: Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Περιέχει υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί εάν θερμανθεί. Προστατέψτε από το ηλιακό φως. Μην εκθέτετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C. Μην τρύνετε ή φαίτε, ακόμη και μετά τη χρήση. Μην φεκάσετε σε ανοικτή φλόγα ή σε άλλη πηγή αναφλέξης. Φυλάσσετε μακριά από σπινθήρες, ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές αναφλέξης. Μην καπνίζετε. **6.5 Φύση και συστατικά του περιέκτη** Φιάλη από αλουμίνιο με εσωτερικό βερνίκι πολυαμινοίου-μειδίου, εφοδιασμένη με συνεχή βαλβίδα και ενεργοποιητή. Η φιάλη περιέχει 60 γραμμικά αφρού, μη συμπεριλαμβανόμενης της ποσότητας προωθητικών αερίων. Μεγέθη συσκευασιών: 60 g και 2 x 60 g Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες. **6.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις απόρριξης** Κάθε χρησιμοποιημένο φαρμακευτικό προϊόν ή υπολείμμα πρέπει να απορριπτείται σύμφωνα με τα κατά τόπους ισχύουσες σχετικές διατάξεις. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** LEO Pharma A/S Industriparken 5D DK-2750 Ballerup Denmark **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** 75800/25-10-2016 **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** 25-10-2016 **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 19-5-2020 Επικοινωνήστε πληροφορικά στοιχεία για το παρόν προϊόν είναι διαθέσιμα στο δικτυακό τόπο Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων: <http://www.eof.gr>

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



# acno - πρόβλημα..?



Ολοκληρωμένη σειρά για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της ήπιας και μέτριας ακμής

**Acnofix cleansing face foam:**

Αφρός καθαρισμού κατά της ακμής

**Acnofix Lotion:**

Λοσιόν κατά της ακμής

**Acnofix Cream:**

Κρέμα κατά της ακμής

**Acnofix Wipes:**

Πρακτικά μαντηλάκια καθαρισμού κατά της ακμής

\*Τα φαρμακευτικά εργαστήρια της InterMed σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Αθηνών, ανέπτυξαν την μοναδική τεχνολογία InterTECH, η οποία αποτελεί την εγγύηση ποιότητας και αποτελεσματικότητας των ευδερμικών προϊόντων της InterMed.

ΜΕ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ - ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ

Καλυψτάκη 27, 145 64 Κηφισιά, Τηλ.: 210 62.53.905, Fax: 210 62.53.906, www.intermed.com.gr





**Cosentyx**<sup>®</sup>  
secukinumab

Η ψωριασική  
νόσος  
δεν αφορά  
μόνο  
το δέρμα<sup>1</sup>

ΜΕ  
**3 ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

ΣΤΗ ΜΕΤΡΙΑ-ΣΟΒΑΡΗ ΨΩΡΙΑΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ<sup>2</sup>

ΣΤΗΝ ΨΩΡΙΑΣΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ<sup>2</sup>

ΣΤΗΝ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ<sup>2</sup>

1. Reich K et al. Long-term efficacy and safety of secukinumab in the treatment of the multiple manifestations of psoriatic disease. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2019 Nov 30. doi: 10.1111/jdv.16124. [Epub ahead of print]

2. Cosentyx. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.  
Εθνική Οδός Αθηνών Λαμίας,  
120 χλμ. Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 28 11 712  
Φαξ. 210 28 12 014

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΓΡΥΠΗΣΗ:  
Τηλ.: +30 210 28 28 812  
+30 210 2897200  
(εκτός ωρών γραφείου)  
E-mail: drug\_safety.greece@novartis.com

Για περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στην Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος



GZGR.DUP.20.05.0056. 05.2020

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

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

SANOFI GENZYME 

REGENERON

Α. Συγγρού 348, Κτήριο Α, 17674 Καλλιθέα, Τηλ: 210-9001600, Fax: 2109249129  
www.sanofi.gr

**DUPIXENT**   
(dupilumab)