

Διδακτορική Διατριβή

Υποψήφια διδάκτορας

Τσιόγκα Αικατερίνη

Μέλη τριμελούς επιτροπής

1. Ρηγόπουλος Δημήτριος (επιβλέπων)
2. Στρατηγός Αλέξανδρος
3. Βλαχόπουλος Χαράλαμπος

Τίτλος διδακτορικής διατριβής

Η επίδραση της θεραπείας με αναστολείς της ιντερλευκίνης 17 και ιντερλευκίνης 23 στην αθηρωματική νόσο σε ασθενείς με μέτρια ή σοβαρή ψωρίαση κατά πλάκας

Σύντομη περίληψη

Η ψωρίαση κατά πλάκας αποτελεί μια συστηματική φλεγμονώδη νόσο που προσβάλλει το δέρμα αλλά και άλλες δομές όπως οι αρθρώσεις και το ενδοθήλιο των αγγείων, ενώ έχει φανεί ότι αποτελεί ανεξάρτητο παράγοντα καρδιαγγειακού κινδύνου. Όλο και περισσότερα δεδομένα υποστηρίζουν τη συμμετοχή του άξονα ιντερλευκίνης (IL) 23 / Th17 στον κοινό παθοφυσιολογικό μηχανισμό της ψωρίασης και της καρδιαγγειακής νόσου, γεγονός που επιβεβαιώνεται βιβλιογραφικά από το γεγονός ότι η αναστολή αυτού του μονοπατιού από νεότερους βιολογικούς παράγοντες έναντι IL17 μπορεί να επιδράσει θετικά και στις δύο αυτές νοσολογικές οντότητες. Η παρούσα μελέτη επιχειρεί να εξετάσει την επίδραση της θεραπείας με αναστολείς τόσο της IL17 όσο και της IL23 στους δείκτες αθηρωμάτωσης και καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με μέτρια ή σοβαρή ψωρίαση κατά πλάκας σε σύγκριση με τη θεραπεία με κάποιον μη βιολογικό παράγοντα.

Υποψήφια Διδάκτορας
Τσιόγκα Αικατερίνη



Επιβλέπων καθηγητής
κ.δ. Δημήτριος Ρηγόπουλος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΦΡΟΔΙΣΙΩΝ/ΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΝΤΗΝΟΥ 210839



Doctoral Thesis

PhD Candidate

Tsiogka Aikaterini

Doctoral Advisory Committee

1. Rigopoulos Dimitrios (supervisor)
2. Stratigos Alexander
3. Vlachopoulos Charalampos

PhD Title

The effect of treatment with interleukin 17 and interleukin 23 inhibitors in cardiovascular disease in patients with moderate or severe plaque psoriasis

Short abstract

Plaque psoriasis is a systemic inflammatory disease that affects the skin and other organs such as the joints and the endothelium of blood vessels, while it has been shown to be an independent cardiovascular risk factor. Accumulating data suggest the involvement of the interleukin (IL) 23 / Th17 axis in the common pathophysiological mechanism of psoriasis and cardiovascular disease, which is further supported by the fact that inhibition of this pathway by biological agents targeting IL17 may positively effect both these disease entities. The present study attempts to examine the effect of treatment with IL17 and IL23 inhibitors on atherosclerosis and specific markers of cardiovascular disease in patients with moderate or severe plaque psoriasis compared with those treated with non-biological agents.

Υποψήφια Διδάκτωρ
Τσιόγκα Αικατερίνη



Επιβλέπων Καθηγητής
Δρ. Δημήτριος Ριγόπουλος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΙΓΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΔΕΡΜΑΤ/ΓΙΑΣ - ΑΦΡΟΔΙΣ/ΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
Δ/ΝΤΗΣ ΝΟΣΟΚ. «Α. ΣΥΓΓΡΟΣ»
ΤΗΛ.: 210 7210839

