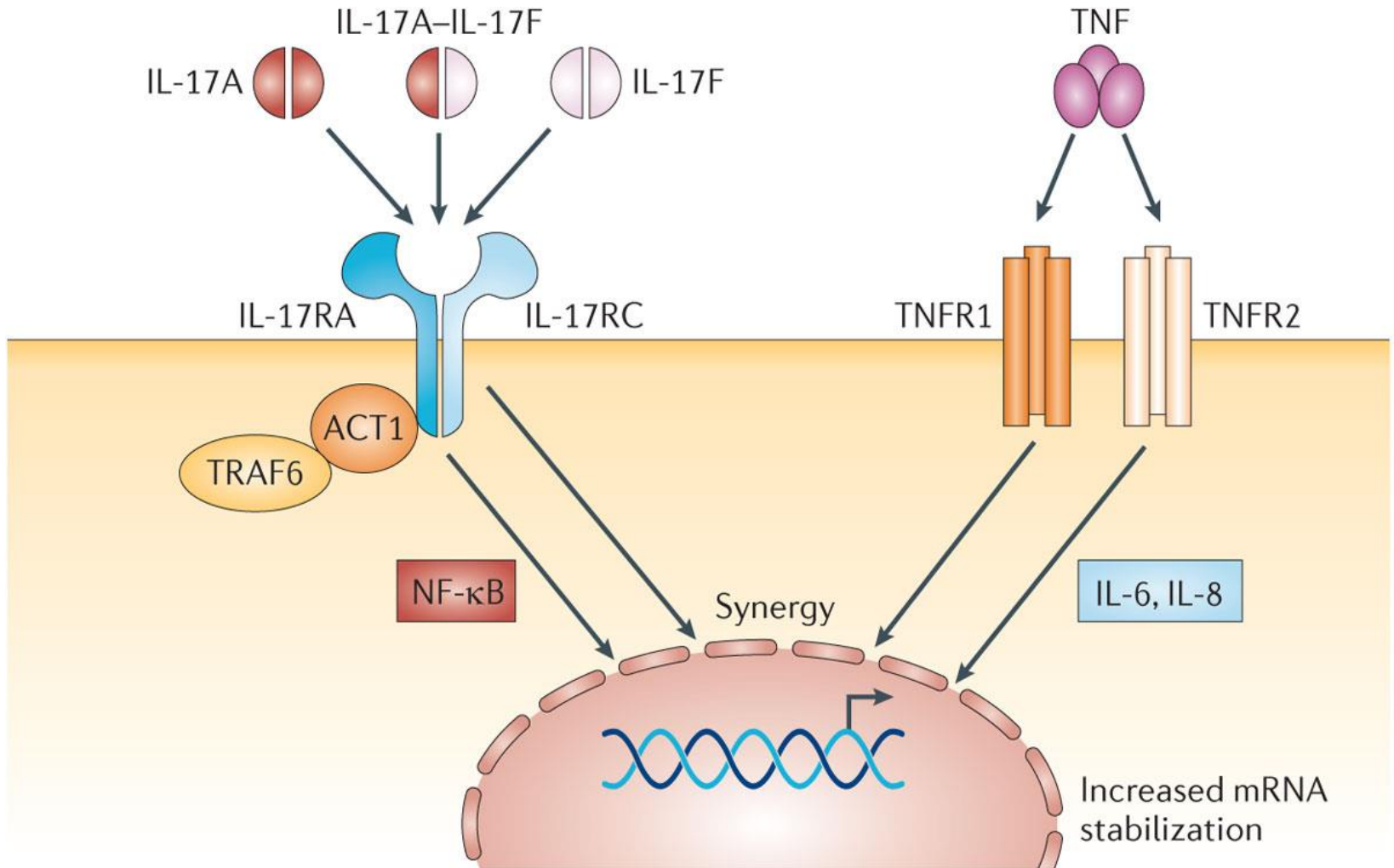


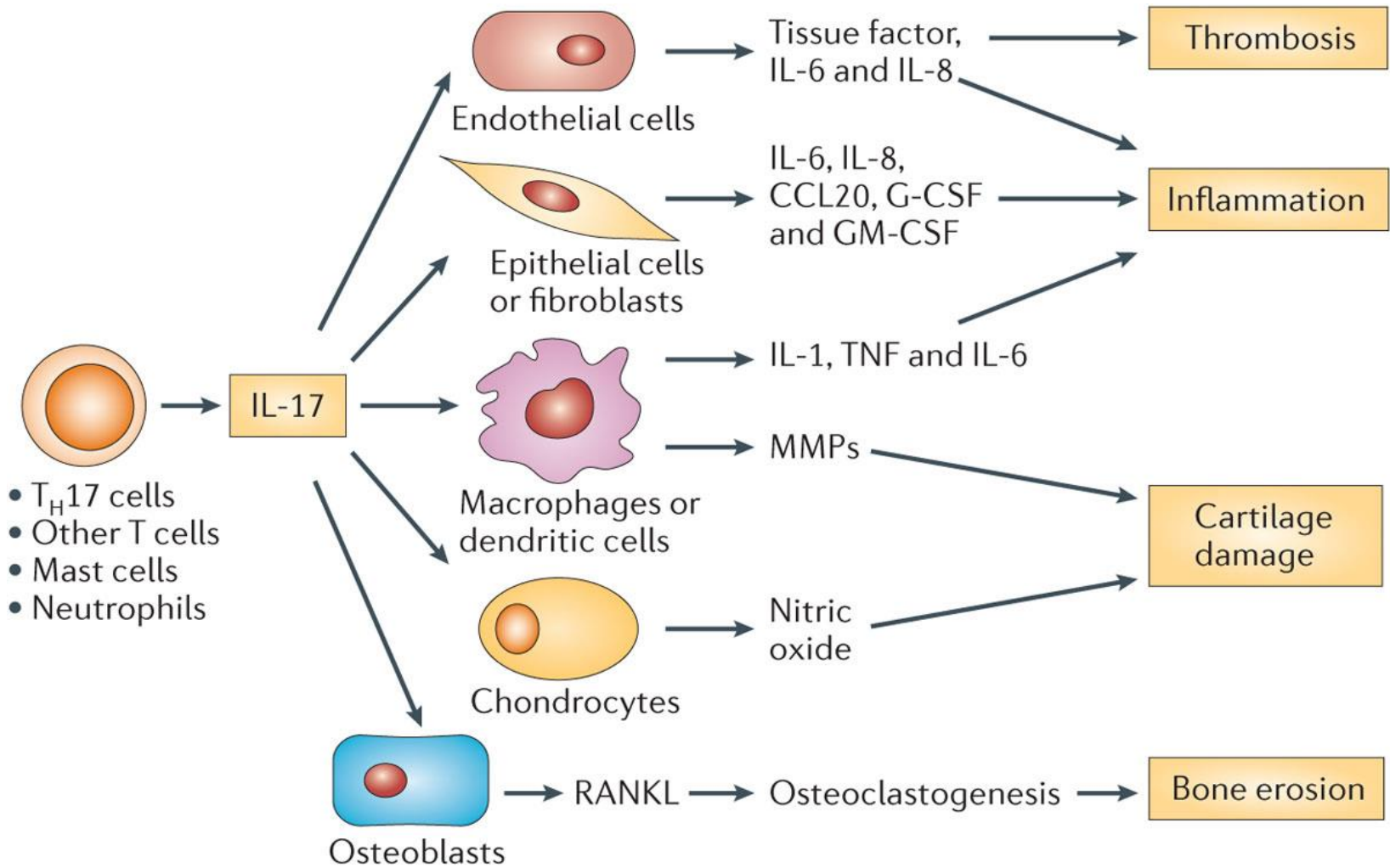


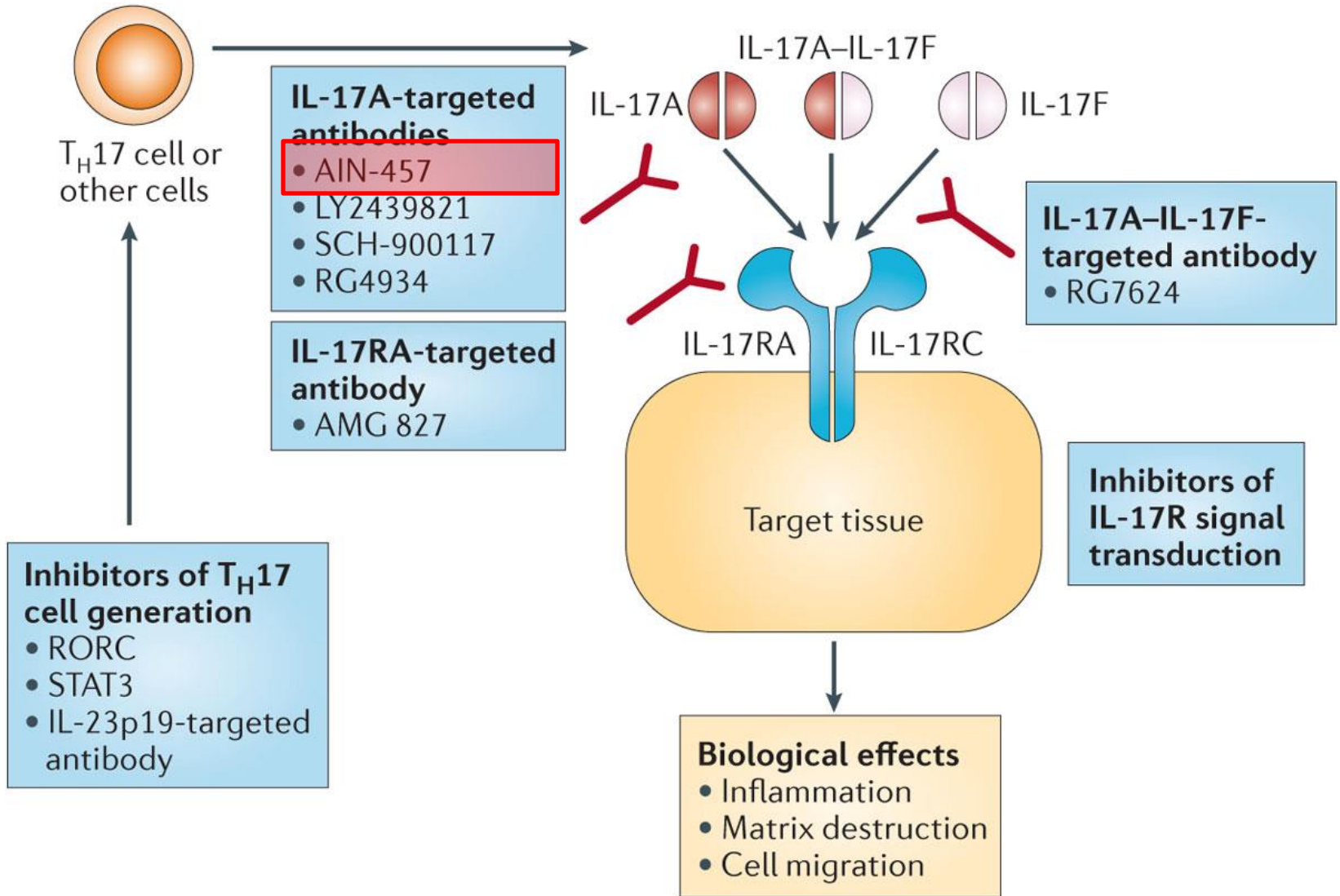
# Ο ρόλος της IL-17 στη θεραπεία των Ρευματικών νοσημάτων



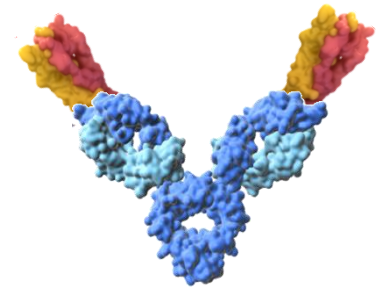
Δήμος Κ. Πατρικός  
Διευθυντής Ρευματολόγος  
Νοσοκομείο Metropolitan  
Ναύπακτος 18-10-2014





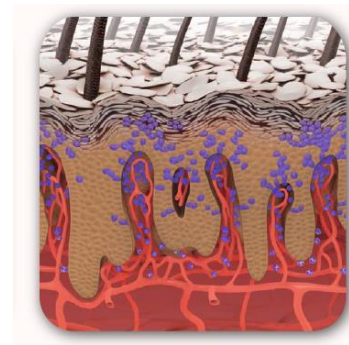


# Secukinumab: πλήρως ανθρώπινο, εκλεκτικό μονοκλωνικό IgG1 αντίσωμα έναντι της IL-17A



Secukinumab

Δεσμεύει την IL-17A στους ιστούς αναστέλλοντας την ιστική βλάβη



Ψωρίαση

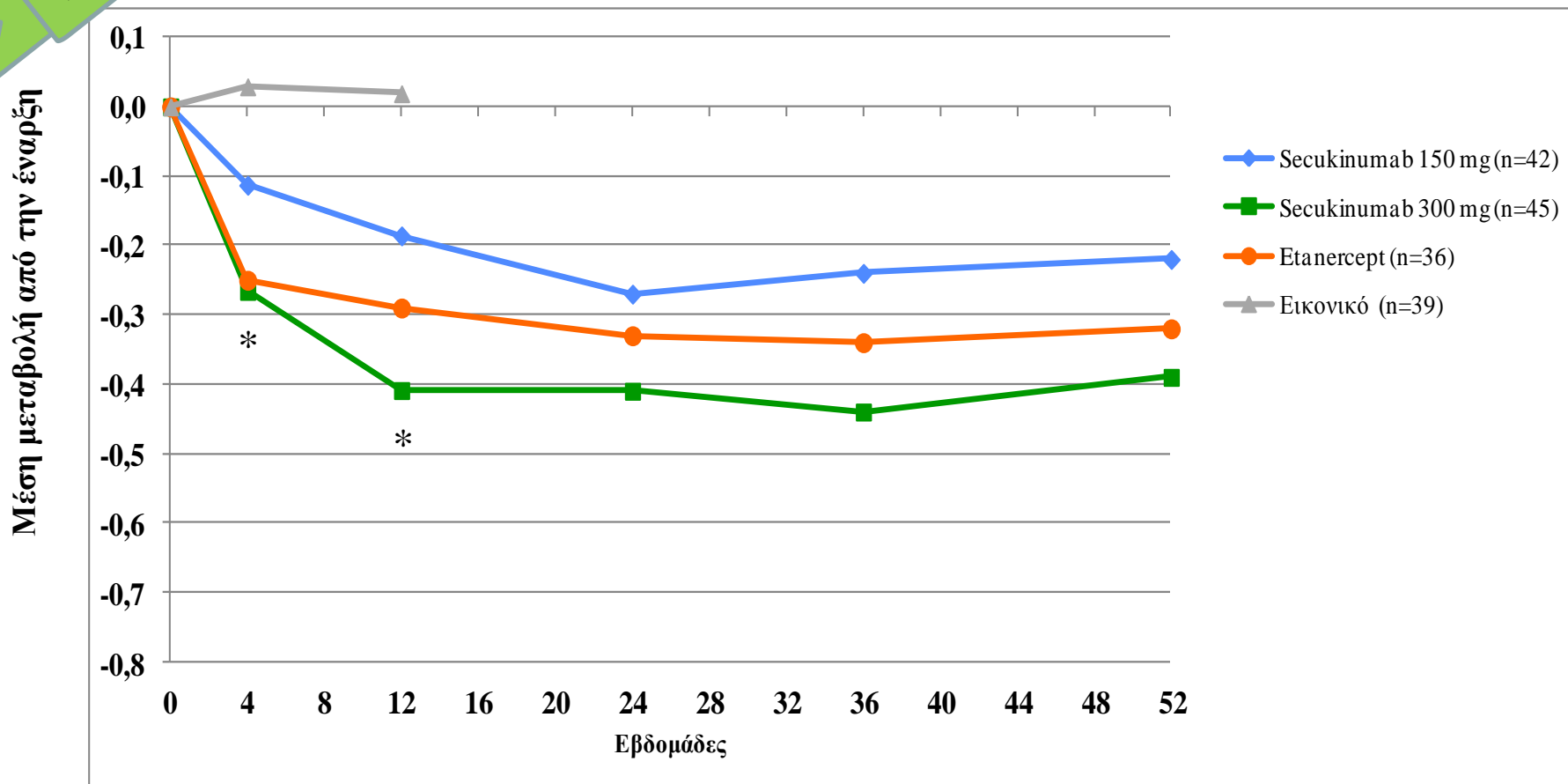


Αρθρίτιδα

- Έχει υψηλή συγγένεια προς την ανθρώπινη IL-17A
- Δεσμεύοντας την IL-17A εμποδίζει τη δράση φλεγμονογόνων μορίων
- Μελλοντικές ενδείξεις:
  - Ψωρίαση
  - Ψωριασική Αρθρίτιδα
  - Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

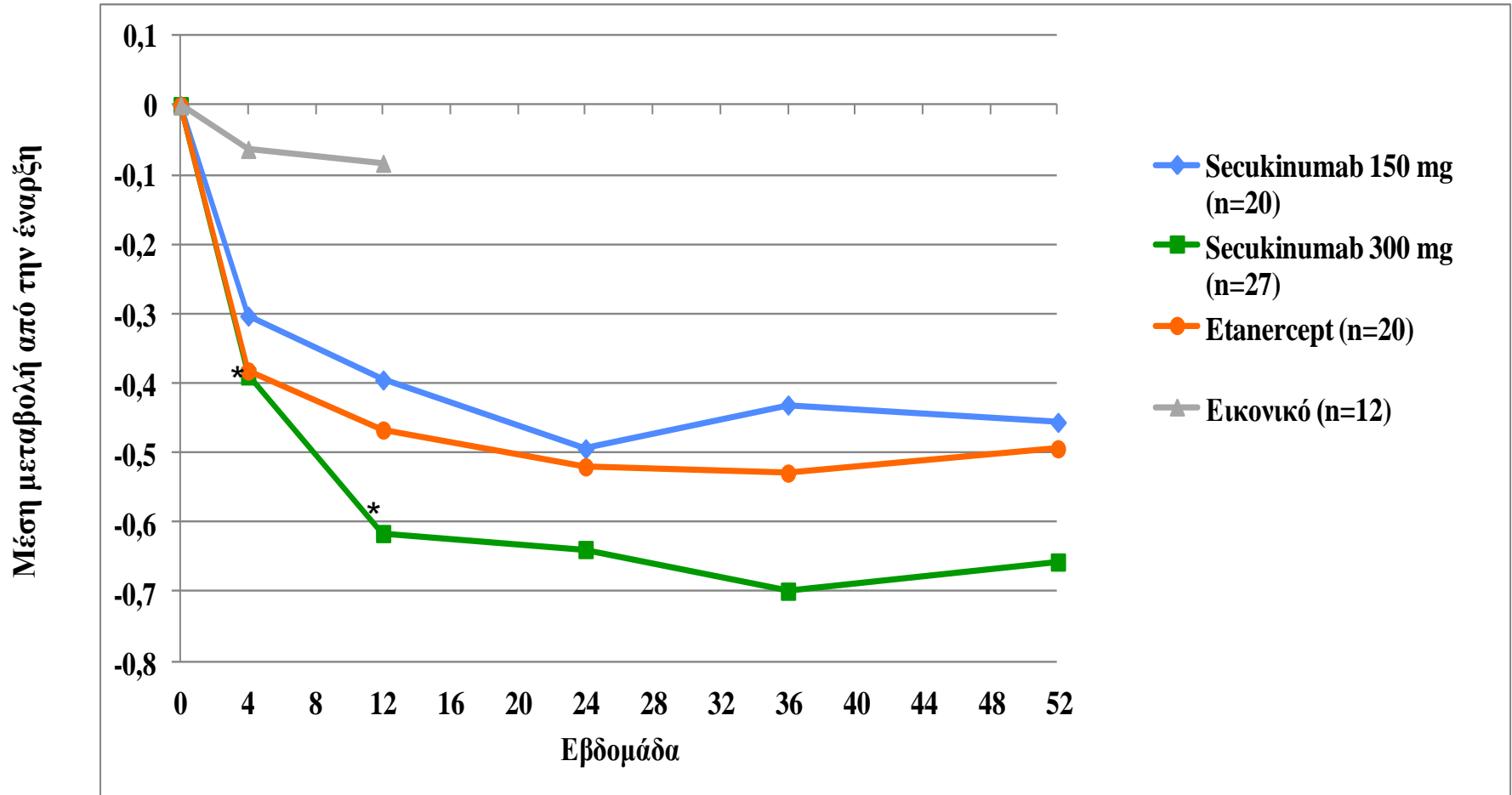
# Υποομάδα ΨΑ: Λειτουργικότητα (HAQ-DI)

**FIXTURE**



Comparisons up to Week 12: \* $P < 0.05$ , secukinumab vs. placebo.

# Υποομάδα ΨΑ: Λειτουργικότητα (HAQ-DI) σε ασθενείς με score $\geq 0,5$



Comparisons up to Week 12: \* $P < 0.05$ , secukinumab vs. placebo.

