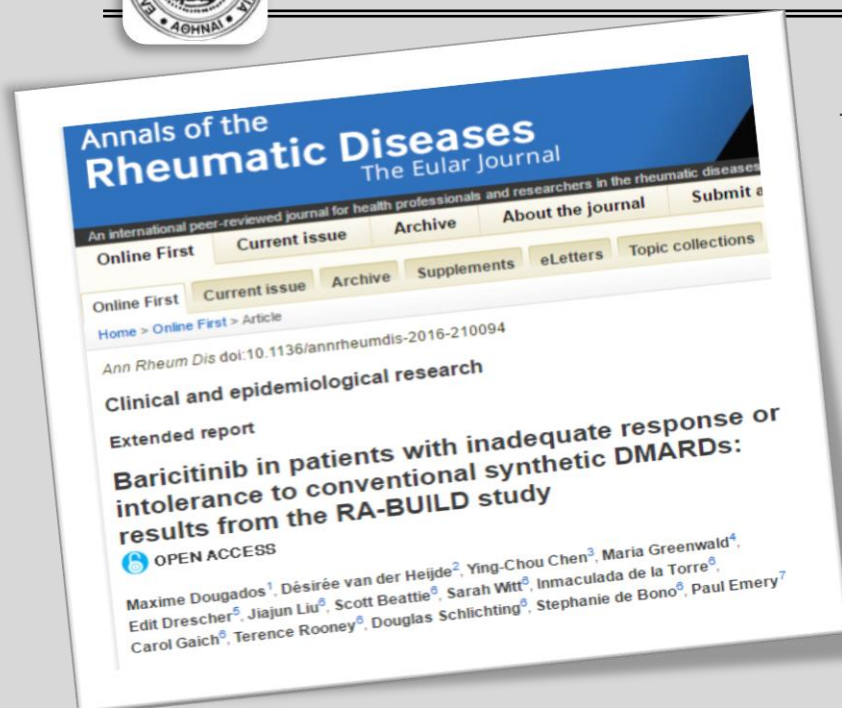




## Το Baricitinib στην φάση III



Το Baricitinib είναι ένας νέος, από του στόματος, **εκλεκτικός αναστολέας Janus kinase 1 και 2 (Eli Lilly)** και στη συγκεκριμένη μελέτη φάσης III (RA-BUILD) δοκιμάστηκε σε 684 ασθενείς με PA και αποτυχία σε συνθετικό (cs)DMARD, σε δόση 2 ή 4 mg/ημ:

- Η βελτίωση **ACR20 (4 mg) στις 12 εβδ ήταν 62% vs 39%** για το placebo ( $p \leq 0.001$ )
- στατιστικά σημαντικές ήταν οι διαφορές με το placebo και σε άλλες εκβάσεις (*DAS28, SDAI ύφεση, HAQ, πρ. δυσκαμψία, ακτινολογική εξέλιξη / 24 εβδ*)
- η συχνότητα των **ΑΕ και ΣΑΕ** (και λοιμώξεις) ήταν **παρόμοια** μεταξύ των 2 ομάδων (5% vs 4%), όμως το **baricitinib σχετίστηκε με μείωση ουδετεροφίλων και αύξηση LDL και HDL**

*Baricitinib in patients with inadequate response or intolerance to conventional synthetic DMARDs: results from the RA-BUILD study. Maxime Dougados<sup>1</sup>, Désirée van der Heijde<sup>2</sup>, Ying-Chou Chen<sup>3</sup>, Maria Greenwald<sup>4</sup>, Edit Drescher<sup>5</sup>, Jiajun Liu<sup>6</sup>, Scott Beattie<sup>6</sup>, Sarah Witt<sup>6</sup>, Inmaculada de la Torre<sup>6</sup>, Carol Gaich<sup>6</sup>, Terence Rooney<sup>6</sup>, Douglas Schlichting<sup>6</sup>, Stephanie de Bono<sup>6</sup>, Paul Emery<sup>7</sup>. Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2016-210094. Published Online First 29 September 2016*

### [ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

**EREnews (4/4/16): [μελέτη φάσης III σε ασθενείς με PA και αποτυχία σε βιολογικό \(NEJM\)](#)**

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο

Αποτελεί επίσης **εύρημα μιας μόνο εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης

Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη