

# Inhalt 2/19

## Best of EULAR 2019

- 6 EULAR-Highlights: Polyarthrit**  
*Rusmir Husic*

- 10 EULAR-Highlights: Spondyloarthritis**  
*Andreas Haidmayer*

- 13 EULAR-Highlights: Kollagenosen**  
*Harald Leiss*

- 17 EULAR-Highlights: Vaskulitiden**  
*Stephan Blüml*

- 32 Ergebnisse eines von EULAR finanzierten Scoping-Reviews  
Notwendigkeit von individualisierten, nichtmedikamentösen Interventionen bei Kollagenosen**  
*Valentin Ritschl, Erika Mosor, Tanja A. Stamm*

- 35 Patientenedukation  
Edukationsbedürfnisse einer großen Patientenkohorte mit Spondylitis ankylosans, rheumatoider Arthritis und Fibromyalgie**  
*Martin Offenbächer*

- 37 Rheumatoide Arthritis  
Aktivierung von STAT-Molekülen definiert unterschiedliche immunologische Endotypen**  
*Barbara Dreo*

## Ausgewählte Arbeiten österreichischer WissenschaftlerInnen

- 20 Psoriasis-Arthritis  
Der Einfluss von klinischen und systemischen Entzündungszeichen auf die radiografische Progression**  
*Carina Borst*

- 23 Chronische Großgefäß-Riesenzellarteriitis  
Cut-off der Intima-Media-Dicke der Axillararterie**  
*Philipp Bosch*

- 25 Rheumatoide Arthritis  
Systematische Wirksamkeitsunterschiede von Phase-II- und deren darauffolgenden Phase-III-Studien**  
*Andreas Kerschbaumer*

- 27 „Wenn du das liest, fühlst du dich richtig alt!“  
Erfahrungen mit selbstberichteten Erhebungsinstrumenten aus der Sicht junger Menschen mit entzündlicher Arthritis**  
*Erika Mosor, Paul Studenic und Tanja A. Stamm*

- 29 Rituximab reduziert CD86<sup>+</sup>-B-Zellen bei systemischer Sklerose**  
*Barbara Dreo*

- 31 Fingerpolyarthrose  
Häufigkeit von Sehnenschäden, Tenosynovitis und deren Einfluss auf die Handfunktion**  
*Irina Gessl*

- 39 Bessere Übereinstimmung zwischen Remissionsdefinitionen – bei gleichen Outcomes  
Optimierung der Grenzwerte des Patient Global Assessment für ACR/EULAR-Boolean-Remission bei RA-Patienten**  
*Paul Studenic*

- 41 HDAC1: Ein essenzieller Mediator in der Entwicklung der rheumatoiden Arthritis**  
*Michael Bonelli*

- 42 Osteoarthrose  
Cannabidiol erhöht intrazelluläres Calcium und vermindert die Viabilität humaner Chondrozyten**  
*Martina Winklmayr*