

## Autoren dieser Ausgabe



**Dr. Stephan Blüml, MD**  
Medizinische Universität Wien



**Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Michael Bonelli**  
Medizinische Universität Wien



**Dr. Lisa Göschl, MD**  
Medizinische Universität Wien



**Dr. Judith Haschka**  
Krankenhaus Barmherzige  
Schwestern Wien



**Dr. Rusmir Husic**  
Medizinische Universität Graz



**Dr. Andreas Kerschbaumer**  
Medizinische Universität Wien



**Dr. Angelika Lackner, MSc**  
Medizinische Universität Graz



**Dr. Harald Leiss**  
Medizinische Universität Wien



**Dr. Peter Mandl MD, PhD**  
Medizinische Universität Wien



**Dr. Michael Mayr**  
Medizinische Universität Wien



**Erika Mosor, MSc**  
Medizinische Universität Wien



**Dr. Monika Mustak-Blagusz, MBA**  
Rehabilitationszentrum Gröbming



**Antonia Puchner, MD**  
Medizinische Universität Wien



**Mag. Victoria Saferding**  
Medizinische Universität Wien



**Univ.-Prof. Dr. Günter Steiner**  
Medizinische Universität Wien

## Inhalt 2/17

## Best of EULAR

**7 Neues zur Polyarthritis**  
*Rusmir Husic*

**10 Neues zu Kollagenosen**  
*Harald Leiss*

**13 Axiale Spondyloarthritis**  
*Antonia Puchner*

**15 Neues zu Vaskulitiden**  
*Stephan Blüml*

## Ausgewählte Arbeiten österreichischer WissenschaftlerInnen

**18 PRERA (PREdicting RA): Prospektive Studie über seropositive und seronegative Personen und ihr Risiko, RA zu entwickeln**  
*Michael Mayr*

**21 Spondyloarthritis geht frühzeitig mit kortikalem Knochenverlust einher**  
*Judith Haschka*

**22 Zuverlässigkeit eines semiquantitativen EULAR-OMERACT-Scoring-Systems: Beurteilung von Knorpel in RA**  
*Peter Mandl*

**25 Auswirkungen von strukturellem Schaden auf die körperliche Funktion bei Patienten mit Psoriasis-Arthritis**  
*Andreas Kerschbaumer*

**26 Lebensqualität beim primären Sjögren-Syndrom**  
*Angelika Lackner*

**29 Erfahrungen mit prognostischen Tests in der Rheumatologie aus der Sicht unmittelbar Betroffener**  
*Erika Mosor*

**31 Pristaninduzierter Lupus (PIL): In vitro induzierte regulatorische T-Zellen können den Schweregrad von PIL reduzieren**  
*Harald Leiss*

**34 MicroRNA-146a als wichtiges epigenetisches Element: Kontrolle lokaler Knochenzerstörung in der entzündlichen Arthritis**  
*Victoria Saferding*

**35 Histone-Deacetylase 1 (HDAC1): ein potenzieller Therapieansatz in der Behandlung von RA**  
*Lisa Göschl*

**37 Die Rolle des Toll-like Rezeptors 9 (TLR9) in der Pathogenese erosiver Autoimmunarthritiden**  
*Günter Steiner*

## Serie: Biologika und neue synthetische Moleküle

**38 JAKINIBs: neue Therapiestrategien für die rheumatoide Arthritis**  
*Michael Bonelli*

## Wissenschaft aktuell

**41 Herausforderung „Adherence“: Wie erreichen? Wie erhalten?**  
*Monika Mustak-Blagusz*