

**ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY**

Volume: 72 Issue: 9 Page: 1456-1466

DOI: 10.1002/art.41299

Published: SEP 2020

Early Access: AUG 2020

Indexed: 2020-09-04

Document Type: Article

**Abstract**

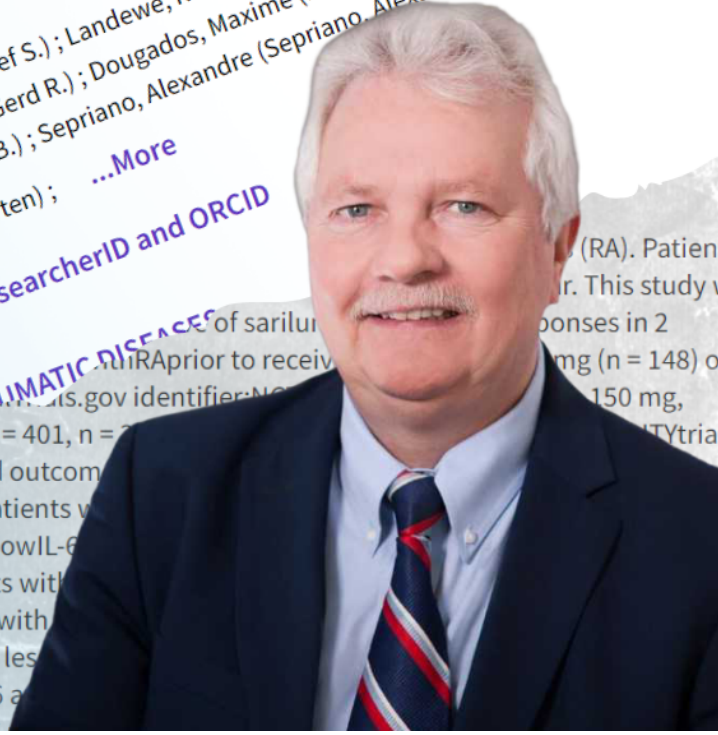
Objective The development of biomarkers with RA have elevated interleukin-6 (IL-6) level; undertaken to investigate, by post hoc analysis of phase II studies. Methods Serum IL-6 concentration was measured in patients receiving adalimumab 40 mg (n = 152) every 2 weeks (in comparison with placebo every 2 weeks plus methotrexate (MTX) (n = 401, n = 200) in the MONARCH 1 (NCT01061736). Efficacy and patient-reported outcomes were assessed using logistic regression. Results In MONARCH, patients with high IL-6 activity at baseline than those with low IL-6 activity had greater response to adalimumab was greater in patients with high IL-6 levels (n = 397), patients with low IL-6 levels (n = 152), and had less disease activity at baseline. Baseline IL-6 activity was greater in patients with high IL-6 levels (n = 397), patients with low IL-6 levels (n = 152), and had less disease activity at baseline. Baseline IL-6 activity was greater in patients with high IL-6 levels (n = 397), patients with low IL-6 levels (n = 152), and had less disease activity at baseline.

Volume: 79 Issue: 7 Page: 851-858  
 DOI: 10.1136/annrheumdis-2020-217877  
 Published: JUL 2020  
 Indexed: 2020-07-07  
 Document Type: Review

**Abstract**  
 The provisional EULAR recommendations address seronegative RA, and the disease caused by SARS-CoV-2. A task force of 20 members from 10 European countries has agreed on five overarching recommendations for the management of SARS-CoV-2 in RA. The recommendations are: (1) to continue RA treatment in patients with RA; (2) to use biologics in patients with RA; (3) to use biologics in patients with RA; (4) to use biologics in patients with RA; (5) to use biologics in patients with RA.

View Web of Science ResearcherID and ORCID [...More](#)

... drugs: 2019 update  
 ... (RA). Patients  
 ... This study w  
 ... responses in 2  
 ... mg (n = 148) or  
 ... 150 mg,  
 ... TYtrial;  
 ...



Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester gehört zur Gruppe der "Highly Cited Researcher"

05.12.2023 14:05 CET

# amedes-Experte Burmester erneut unter den weltweit meistzitierten Forschern

Einmal jährlich veröffentlicht das US-Unternehmen Clarivate Analytics die Liste der "Highly Cited Researcher". Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester, Facharzt für Innere Medizin, Rheumatologie an unserem endokrinologikum Berlin und Seniorprofessor an der Berliner Charité, gehört auch 2023 zu dieser Gruppe. Bereits in den Jahren 2021 und 2022 wurde er in dieser Liste geführt.

Die „Highly Cited Researcher“-Liste führt diejenigen Forscherinnen und Forscher auf, deren Arbeiten von Fachkolleginnen und -kollegen weltweit am

häufigsten zitiert werden. Das bedeutet, dass die Arbeiten und Studien dieser Personen als besonders relevant und bedeutend angesehen werden und einen erheblichen Einfluss auf die Entwicklung und den Fortschritt ihres Fachgebietes haben. Die Dauer der wissenschaftlichen Tätigkeit wird dabei nicht berücksichtigt.

In den Kreis der „Highly Cited Researchers“ werden laut Clarivate nur Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aufgenommen, die in den vergangenen zehn Jahren an mehreren der Top 1 Prozent der meistzitierten Publikationen in ihrem Fachgebiet beteiligt waren. Im Jahr 2023 waren weltweit 6.849 Forscherinnen und Forscher aus 21 Forschungsgebieten auf der Liste.

Wir gratulieren Prof. Burmester zu dieser herausragenden wissenschaftlichen Leistung.

---

### ***Informationen zum Unternehmen***

Die amedes-Gruppe bietet an über 90 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland, Belgien, Österreich und Dubai interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich über 400.000 Laboranalysen von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik durchgeführt. Zudem werden jährlich mehr als 450.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit über 4.000 Mitarbeitern - darunter mehr als 480 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Umfeld.

## Kontaktpersonen



**Juliane Ahlers**

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

Unternehmenskommunikation

[juliane.ahlers@amedes-group.com](mailto:juliane.ahlers@amedes-group.com)

+49 172 166 08 43