

## Pressemitteilung

Universität zu Köln

**Gabriele Meseg-Rutzen**

19.11.2024

<http://idw-online.de/de/news843223>

Wettbewerbe / Auszeichnungen, Wissenschaftliche Publikationen  
Biologie, Medizin  
überregional



UNIVERSITÄT  
ZU KÖLN

## Sieben Forschende der Uni Köln unter den meistzitierten Wissenschaftler\*innen weltweit

**Jährliches Ranking mit den „Highly Cited Researchers“ als Indikator für exzellente Forschung veröffentlicht / Universität zu Köln mit drei Biolog\*innen und vier Mediziner\*innen vertreten**

Die Universität zu Köln ist erneut im internationalen Ranking „Highly Cited Researchers“ vertreten, das jährlich durch Clarivate Analytics basierend auf Angaben der Publikationsdatenbank „Web of Science“ herausgegeben wird. Wissenschaftler\*innen auf dieser Liste zählen zu den weltweit einflussreichsten ein Prozent ihres Faches – gemessen an der Häufigkeit, mit der ihre wissenschaftlichen Veröffentlichungen von den Fachkolleg\*innen in den letzten zehn Jahren (2013 bis 2023) zitiert wurden.

In diesem Jahr schafften es insgesamt sieben Kölner Wissenschaftler\*innen auf die Liste.

Die meistzitierten Forscher\*innen der Universität zu Köln sind:

- Prof. Dr. Oliver A. Cornely, Innere Medizin; Direktor des Lehrstuhls Translationale Forschung am CECAD, akademischer Leiter des Zentrums für Klinische Studien Köln. Schwerpunkte: Klinische Infektiologie, invasive Pilzkrankungen, Altersforschung
- Prof. Dr. Michael Hallek, Innere Medizin; Direktor des Zentrums für Integrierte Onkologie (CIO); Forschungsgruppenleiter am ZMMK und CECAD. Schwerpunkt: Leukämie
- Prof. Dr. Florian Klein, Virologie; Direktor des Instituts für Virologie, forscht zudem am ZMMK. Schwerpunkte: Entwicklung Virus-gerichteter Antikörper, HIV-Infektionen
- Prof. Dr. Jacques F. Meis, Innere Medizin; CECAD. Schwerpunkte: Translationale Forschung / Überführung von Grundlagenforschung zur Umsetzung in vielversprechenden klinischen Projekten, invasive Pilzkrankungen
- Prof. Dr. Jane E. Parker, Biologie; Associate Professorship am Institut für Genetik; Forschungsgruppenleiterin am Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung; Exzellenzcluster für Pflanzenforschung CEPLAS. Schwerpunkte: Aktivierung und Kontrolle pflanzlicher Immunreaktionen, Interaktion von Pflanzen und Mikroben
- Prof. Dr. Paul Schulze-Lefert, Biologie, Associate Professorship am Institut für Pflanzenwissenschaft, Direktor am Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung; Schwerpunkte: das angeborene pflanzliche Immunsystem und Mechanismen der mikrobiellen Pathogenese
- Prof. Dr. Bart P.H.J. Thomma, Biologie; Alexander von Humboldt-Professor am Institut für Pflanzenwissenschaften; Exzellenzcluster für Pflanzenforschung CEPLAS. Schwerpunkte: Phytopathologie, Interaktion von Mikroben mit anderen Organismen

„Ich danke den sieben Wissenschaftler\*innen für die herausragenden Leistungen“, sagt Professor Dr. Joybrato Mukherjee, Rektor der Universität zu Köln. „Sie gehören weltweit zur Spitze ihrer jeweiligen Forschungsgebiete und prägen damit maßgeblich das Ansehen der Universität zu Köln.“

Insgesamt führt die diesjährige internationale Liste der „Highly Cited Researchers“ etwa 6.600 Wissenschaftler\*innen, darunter 332 aus Deutschland. Besonders berücksichtigt wird der Einfluss von Forscher\*innen über verschiedene Fächerkategorien hinweg.

Presse und Kommunikation:

**(idw)**

Jan Voelkel  
+49 221 470 2356  
j.voelkel@verw.uni-koeln.de

**idw - Informationsdienst Wissenschaft**  
Nachrichten, Termine, Experten

Verantwortlich: Dr. Elisabeth Hoffmann – e.hoffmann@verw.uni-koeln.de