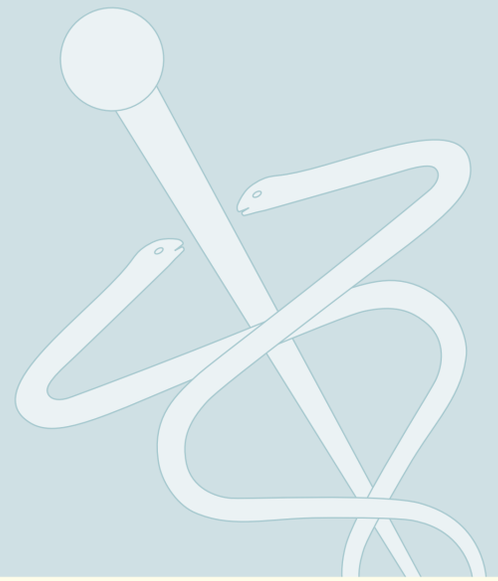


MNG – Vortragsveranstaltungen 2020/2021

Präsident des Vortragsjahres: Prof. Dr. med. Andreas Erhardt

Chefarzt der Medizinischen Klinik II - Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Ernährungsmedizin, Petrus Krankenhaus, Wuppertal



Thema des Vortragsjahres:
„Medicine beyond“

23. September 2020, 17:00 Uhr

„Künstliche Organe als Avatare für die
medizinische Forschung“

Jens Puschhof

Assistent in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. H. Clevers,
Hubrecht Institute, Utrecht (NL)

28. Oktober 2020, 17:00 Uhr

„Wie sollte man Spitzenforschung organisieren?
Aktuelle Befunde der Wissenschaftsforschung“

Prof. Dr. Thomas Heinze

Direktor des Lehrstuhls für Organisationssoziologie,
Bergische Universität Wuppertal

25. November 2020, 17:00 Uhr

„Bedeutung des Mikrobioms für die Entstehung
und Therapie von Malignomen“

Prof. Dr. med. Sebastian Zeissig

Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikum Dresden

27. Januar 2021, 17:00 Uhr

„Über die fundamentale Rolle des Riechens und der Düfte“

Prof. Dr. Dr. Dr. med. habil. Hanns Hatt

Direktor em. des Lehrstuhls für Zellphysiologie,
Ruhr-Universität Bochum

24. Februar 2021, 17:00 Uhr

„RNA-basierte Antibiotika als neue Therapiekonzepte
in der Infektionsbiologie“

Prof. Dr. Jörg Vogel

Direktor des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie der Universität Würzburg
und Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung

31. März 2021, 17:00 Uhr

„Kann Gentherapie die Erblindung durch erbliche Netzhaut-
degeneration verhindern? Anspruch und Wirklichkeit.“

Prof. em. Dr. med. Birgit Lorenz

Direktorin em. der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde,
Universitätsklinikum Gießen

28. April 2021, 17:00 Uhr

„Zukunftsmedizin“

Thomas Schulz

Wirtschaftskorrespondent des Nachrichtenmagazins,
„Der SPIEGEL“, USA

26. Mai 2021, 17:00 Uhr

„Von der Salbe zum Biologikum
- die therapeutische Transformation der Dermatologie“

Prof. Dr. med. Thomas Dirschka

Facharzt für Dermatologie und Venerologie, Allergologie,
CentroDerm GmbH, Wuppertal

Ort

Hörsaal im Forschungszentrum

der Bayer AG Wuppertal

Aprather Weg 18a | Gebäude 459 | 42113 Wuppertal

Beginn

17:00 Uhr