

Anfahrt zum Forschungszentrum der Bayer AG in Wuppertal
Aprather Weg 18a | Gebäude 459 | 42113 Wuppertal

Anfahrt über A46

Ausfahrt Katernberg: Nevigeser Straße, Katernberger Schulweg, In den Birken
Ausfahrt Varresbeck: Düsseldorfer Straße, Otto-Hausmann-Ring, In der Beek

Anfahrt über A535

Ausfahrt Wuppertal Dornap: Düsseldorfer Straße, Pahlkestraße

Für unsere Gäste:

Anmeldungen zum Vortrag unter: www.mng-wuppertal.de

Bitte weisen Sie sich mit Hilfe eines Lichtbildausweises an der Pforte des Forschungszentrums aus.

Parkplätze stehen vor Ort zur Verfügung.



Medizinisch-Naturwissenschaftliche
Gesellschaft Wuppertal e. V.

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“

Ort

Hörsaal im Forschungszentrum der Bayer AG Wuppertal,
Aprather Weg 18a | Gebäude 459 | 42113 Wuppertal

Beginn

17:00 Uhr

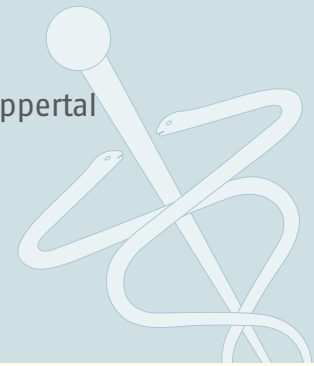
MNG – Vortragsveranstaltungen 2020/2021

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“

Hörsaal im Forschungszentrum der Bayer AG, Wuppertal
Aprather Weg 18a | Gebäude 459 | 42113 Wuppertal



23. September 2020, 17:00 Uhr

„Künstliche Organe als Avatare für die medizinische Forschung“

Dr. 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 Netzhautdegeneration verhindern? Anspruch und Wirklichkeit.“

Prof. 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