

UNSERE VORTRAGSREIHE WIRD UNTERSTÜTZT VON:



# MNG Vortragsveranstaltungen 2024/25

## FÜR UNSERE GÄSTE

Anmeldungen zu den Vorträgen im Hörsaal unter [www.mng-wuppertal.de](http://www.mng-wuppertal.de)  
Bitte weisen Sie sich mit Hilfe eines Lichtbildausweises an der Pforte des Forschungszentrums aus. Parkplätze stehen vor Ort zur Verfügung.

## KONTAKT SEKRETARIAT MNG

[info@mng-wuppertal.de](mailto:info@mng-wuppertal.de)  
mobil: 0151 20211360

## DIE ZUGANGSDATEN FÜR DIE ONLINE-ÜBERTRAGUNG

werden im Vorfeld per Mail an alle Vereinsmitglieder  
und Newsletter-Abonnenten versandt.

## ANMELDUNGEN ZUM NEWSLETTER

unter [info@mng-wuppertal.de](mailto:info@mng-wuppertal.de)

## PRÄSIDENT DES VORTRAGSJAHRES

Prof. Dr. med. Hans Michael Kvasnicka  
Direktor Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
HELIOS Universitätsklinikum, Wuppertal

## THEMA DES VORTRAGSJAHRES

„Personalisierte Medizin - neue Wege in Diagnostik und Therapie“

## ORT

Hörsaal im Forschungszentrum der Bayer AG Wuppertal,  
Aprather Weg 18a · Gebäude 459 · 42113 Wuppertal und  
via Online-Übertragung

## BEGINN

17:00 Uhr



MEDIZINISCH-  
NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GESELLSCHAFT  
WUPPERTAL E.V.

Präsident des Vortragsjahres:  
Prof. Dr. med. Hans Michael Kvasnicka

Thema des Vortragsjahres:  
„Personalisierte Medizin –  
neue Wege in Diagnostik und Therapie“

Hörsaal im Forschungszentrum der Bayer AG Wuppertal,  
Aprather Weg 18a · Gebäude 459 · 42113 Wuppertal und  
via Online-Übertragung

25. September 2024, 17:00 Uhr

„VIRTUELLE 3D PATHOLOGIE - FROM SLIDES TO BYTES“

Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Ackermann  
Facharzt für Pathologie und Anatomie, Oberarzt Institut Pathologie,  
Helios Universitätsklinikum, Wuppertal

30. Oktober 2024, 17:00 Uhr

„NEUE DATEN AUS DEM MENSCHLICHEN  
LYMPHKNOTEN IN RAUM UND ZEIT“

Prof. Dr. Dr. h. c. Martin-Leo Hansmann  
Professor emeritus, Goethe Universität, Frankfurt am Main

27. November 2024, 17:00 Uhr

„MODERNE DIAGNOSTIK VON GENETISCHEN ERKANKUNGEN“

Dr. med. Dr. rer. nat. Saskia Biskup  
Fachärztin für Humangenetik mit eigenem Zentrum für Humangenetik  
und Geschäftsführerin der CeGaT GmbH, Tübingen

29. Januar 2025, 17:00 Uhr

„DIGITALISIERUNG UND KI ALS SCHLÜSSEL ZUR  
GEZIELTEN DIAGNOSTIK UND THERAPIE VON LEUKÄMIEN“

Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach  
Internist, Hämatologe, Onkologe,  
Geschäftsführer MLL Münchner Leukämie Labor, München

26. Februar 2025, 17:00 Uhr

„NEUE ALGORITHMEN FÜR EINE BESSERE DIAGNOSTIK,  
PROGNOSE UND THERAPIE - WIE KI HELFEN KANN“

PD Dr. Yuri Tolkach  
Oberarzt am Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie  
der Uniklinik Köln; AG-Leiter "Computational Pathology Lab" (tolklab.de)

26. März 2025, 17:00 Uhr

„NEUE WEGE IN DER KREBSFORSCHUNG UND IN DER  
ONKOLOGISCHEN THERAPIE“

N.N.

30. April 2025, 17:00 Uhr

„ONKOLOGIE IM AUFBRUCH: WIE KI UND DIGITALISIERUNG  
DIE ZUKUNFT GESTALTEN“

PD Dr. med. Thomas Elter  
Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie  
Centrum für Integrierte Onkologie Aachen, Bonn, Köln und Düsseldorf (CIO)  
Gründer und Geschäftsführer Onqo Health GmbH, Köln

28. Mai 2025, 17:00 Uhr

„FORTSCHRITT DES REGULATORISCHEN UMFELDS FÜR KLINISCHE  
ENTWICKLUNG IN DEUTSCHLAND“

Dr. Susanne Metzger  
Leiterin Regulatory Affairs, Pharma, Bayer Vital GmbH, Leverkusen