

---

## **NEWSLETTER der DMyKG e.V. – Juli 2023**

Aktuellste Informationen aus der DMyKG und zur MYK 2023...jetzt auch auf  
Twitter [@DmykGeV](#) und INSTAGRAM [@dmykgev](#)

- **MYK 2023 vom 27. bis 29. September 2023 in Frankfurt am Main**
- **Noch rasch nutzen: Frühbucherrabatt bis 23. Juli 2023**
- **Keynote Lectures – MYK 2023**
- **Fotowettbewerb zur MYK 2023**
- **VAAM 2023**
- **TIMM 2023**

Sehr geehrte Mitglieder der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft e.V.,  
liebe Mykolog:innen,

die MYK 2023 steht fast schon wieder vor der Türe und schneller als gedacht ist es soweit!  
Wir treffen uns zur 57. Jahrestagung der DMyKG e.V. vom 27. bis 29. September 2023 in  
Frankfurt. Sie haben sich noch nicht angemeldet? Here we go: [www.dmykg-kongress.de](http://www.dmykg-kongress.de) –  
jetzt noch rasch den Frühbucherrabatt nutzen!

Im letzten Newsletter haben wir Ihnen schon die Vorzüge des Tagungsortes und die  
attraktiven Spots der Stadt Frankfurt vorgestellt. Haben Sie sich schon ein Ziel ausgesucht?  
Vom zentral gelegenen Tagungsort, dem ruhig in der Innenstadt am Börneplatz gelegenen  
Spenerhaus, erreichen Sie fußläufig viele Sehenswürdigkeiten: Den Kaiserdom, den  
Römerberg mit seinen schönen Fachwerkhäusern, das historische Rathaus und die  
beeindruckende neu errichtete Altstadt. Auch die Einkaufsstraße „Zeil“ ist nicht weit  
entfernt. Die Kleinmarkthalle lässt Gourmethertzen höherschlagen und bietet eine besondere  
kulinarische Vielfalt. Zu den Museen ist es nur ein Spaziergang über den „Eisernen Steg“ auf  
die andere Seite des Mains zum Museumsufer, wo zwischen 1980 und 1990 26 Museen  
teilweise ausgebaut oder neu errichtet wurden. Auch das Senckenberg Naturmuseum ist ein  
Besuch wert. Lassen Sie sich die MYK in Frankfurt am Main nicht entgehen. Die Stadt ist  
mehr als eine Finanzmetropole und wird im September 2023 für drei Tage zur Metropole der  
medizinischen Mykologie im deutschsprachigen Raum.

## Keynote-Lectures – Themen und Referenten

Mit den Keynote-Lectures rückt die DMyKG im Rahmen der Jahrestagung besonders aktuelle mykologische Fragestellungen und Themen in den Fokus. Wir freuen uns sehr darüber, dass wir dazu international renommierte Referenten gewinnen konnten, die wir Ihnen hier vorstellen möchten.

Eine Übersicht des gesamten wissenschaftlichen Programms finden Sie unter [www.dmykg-kongress.de](http://www.dmykg-kongress.de)

### „Resistance, stress and tolerance“

Im Rahmen der Session Basic I: „Resistance, stress and tolerance“ präsentiert Dr. Paul E. Verweij in seinem Vortrag am Mittwoch, den **27. September 2023 von 17.00 bis 17.30 Uhr**  
**“Current aspects of fungal resistance and tolerance and clinical implication”**



Dr. Paul E. Verweij, Radboud University Medical Center, Nijmegen, NL

Paul Verweij is professor of Clinical Mycology at Radboud University Medical Center in Nijmegen, the Netherlands. He received his MD-degree at Leiden University and specialized in Medical Microbiology at Radboud University Medical Center. He is director of the Mycology Reference Laboratory and board member of the Center of Expertise in Mycology Radboudumc/CWZ. This Center of Expertise aims to improve the diagnosis and management of fungal diseases. Training courses are an important focus to increase the interest and capacity of health care workers in the field of fungal diseases. His research interests include the diagnosis and treatment of invasive fungal diseases, focusing on aspergillosis and other invasive mold diseases. Recently he has worked on triazole resistance in *Aspergillus* species. To facilitate epidemiological research in the area of triazole resistance, together with colleagues he set up the ECMM/ISHAM working group on Aspergillus Resistance Surveillance. Professor Verweij is chair of the Netherlands Society for Medical Mycology and secretary of the Infectious Diseases Group of the EORTC. (Quelle: ECMM)

### „Viruses and fungal co-infections“

“Viruses and fungal co-infection“ sind nicht erst seit der Corona-Pandemie ein Thema und vielfach eine besondere Herausforderung. Worauf es dabei ankommt zeigt **Prof. Dr. Joost Wauters in seiner Keynote-Lecture am Donnerstag, den 28. September 2023 von 9.00 bis 9.40 Uhr unter dem Titel „CAPA and IAPA“ (Covid-19 associated pulmonary aspergillosis and Influenza-associated pulmonary aspergillosis)**



Prof. Dr. Joost Wauters, UZ Leuven, BE

## „Paediatrics“

In ihrer Keynote-Lecture in der Session “Paediatrics” geht Prof. **Dr. Adilia Warris am Freitag, den 29. September 2023 von 8.30 bis 9.00 Uhr auf das Thema “Invasive fungal disease in children and adolescents with primary immunodeficiency”** ein.



Prof. Dr. Adilia Warris, University of Exeter, GB

Adilia Warris is professor in paediatric infectious diseases with a specific interest in medical mycology and co-director of the MRC Centre for Medical Mycology at the University of Exeter and a consultant in paediatric infectious diseases in Great Ormond Street Hospital, London. Her research profile has a strong translational focus and specific areas of interest include the host-fungus interaction in specific patient groups with an emphasis on *Aspergillus* species; the unique interaction of *A. nidulans* and the CGD host, *Aspergillus* infections in people with cystic fibrosis, the development of new management strategies for invasive fungal disease in children, the epidemiology of invasive fungal infections in children, and the pharmacology of antifungals in paediatrics. She chairs the European Paediatric Mycology Network (EPMyn) through which post-graduate courses in Paediatric Mycology are coordinated as well as multi-center European studies to obtain a better insight in the fungal and clinical epidemiology of fungal infections in neonates and children. She is leading the Fungal Infection Scientific Content Area within PENTA Child Health and is the Chief Investigator of cASPerCF, one of the investigator-led studies in the conect4children (C4C) network funded by the EU. The cASPerCF study aims to describe the epidemiology of *Aspergillus* infections in children and young adults with cystic fibrosis and to validate a posaconazole dosing algorithm to treat those infections. Additional ongoing studies are focussing on the fungal and clinical epidemiology of invasive fungal diseases in neonates and children (EPMyn-EUROCANDY study), and paediatric antifungal stewardship (PASOAP study) (Quelle: University of Exeter)

## „Taxonomy“

In der Session “Taxonomy” am Freitag, **den 29. September 2023 von 9.30 bis 9.55 Uhr erläutert Prof Sybren de Hoog „A conceptual framework and recommendations for nomenclatural stability in medically important fungi“**



Prof. Sybren de Hoog, Radboud University Medical Center Nijmegen, NL

Sybren de Hoog studied biology at the State University of Utrecht. From 1971 onwards he is researcher in phylogenetic and ecological mycology at the Centraalbureau voor Schimmelcultures at Baarn, since 2000 in Utrecht and renamed as Westerdijk Fungal Biodiversity Institute. Since 2017 he moved to the Center of Expertise in Mycology of Radboud University Medical Center and Canisius Wilhelmina Hospital in Nijmegen,

The Netherlands. He was professor of mycology at the Institute of Biodiversity and Ecosystem Dynamics of the University of Amsterdam, and holds visiting professorships at the Research Center for Medical Mycology, Peking University Health Science Center, Beijing, China, at the Sun Yat-sen Memorial Hospital, Sun Yat-sen University, Guangzhou, China, the Shanghai Institute of Medical Mycology, Changzheng Hospital, Second Military Medical University, Shanghai, China, the Basic Pathology Department, Federal University of Paraná State, Curitiba, Paraná, Brazil, and the King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. He is special advisor of the Dermatology Institute in Nanjing, China. In 1974 he obtained his PhD (promotor: Prof. Dr. K. Verhoeff) with a thesis entitled 'Revision of some genera of imperfect fungi'. Area of interest is the taxonomy, ecology and evolution of fungi, with emphasis on possible lines of adaptation to the human host. He has written over 800 scientific papers, in addition to the editing of symposia on yeasts, yeast-like and medical fungi in Amersfoort (1987), Atlanta (1992), Adelaide (1993) and Veldhoven (1996) and co-editing of the symposium on black yeasts at Vancouver (1994). Numerous special issues of journals were prepared, ao. of Studies in Mycology, Fungal Biology, Medical Mycology, Mycoses, Fungal Diversity and Persoonia. He was program chairman of the TIFI/ECMM congress in Amsterdam (2003) and of the ISHAM Congress in Amsterdam, 2018. He has prepared an Atlas of Clinical Fungi (with J. Guarro, Reus, Spain), for which electronic versions with molecular data have appeared; the book will appear in print in 2020 with about 3000 pages. Chinese and Russian translations of this book are being prepared. Forteen chapters on filamentous yeasts were written for the book "The Yeasts" (eds C.P. Kurtzman et al.). He worked several months as a guest professor at the Research Center for Pathogenic Fungi in Chiba, Japan. He has been managing editor of the journals 'Antonie van Leeuwenhoek' and presently of 'Mycoses' and is member of the editorial boards of Mycopathologia, Mycological Progress and of the PubMed facility Faculty of 1000. He is scientific secretary of the Netherlands Society for Human and Veterinary Mycology, former member of the International Committee on Yeasts. Currently he is past-President of the International Society for Human and Animal Mycology (ISHAM). In this function he assisted in the organization of ISHAM and satellite congress in Tokyo and Beijing in 2009. His teaching activities comprise the International Course Medical Mycology for hospital personnel, with editions in China and Brazil. Presently he (co-)guides 12 international PhD students and postdocs. (Quelle: ECMM)

## Fotowettbewerb 2023 – jetzt noch mitmachen!

Haben Sie interessante und außergewöhnliche Pilzfotos?

Auch in diesem Jahr gibt es den MYK-Fotowettbewerb.

Der Vorstand der DMykG e.V. lädt Sie herzlich dazu ein, makroskopische und mikroskopische Fotos von Pilzen einzusenden. Bitte reichen Sie nur Fotos ein, die medizinisch-mykologisch relevant sind bzw. im Zusammenhang zum Tagungsthema „Medizinische Mykologie“ stehen.

Bitte fügen Sie neben den üblichen Angaben zur verwendeten Färbung eine kurze Beschreibung bei sowie Ihren Namen und Anschrift. Die Fotos werden während der Tagung ausgestellt und von den Teilnehmer:innen gewählt.



Fotos können bis einschließlich 21. August 2023 über [www.dmykg-kongress.de](http://www.dmykg-kongress.de) eingereicht werden (bis zu drei Fotos pro Einsender). Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an der

**Tagung Voraussetzung für die Beteiligung am Fotowettbewerb ist.**

Der 1. Preis ist mit 500 Euro dotiert. Der 2. Und 3. Preis mit jeweils 250 Euro.

**Weitere Informationen und Termine:**



**VAAM – 10. bis 13. September 2023 in Göttingen**

Annual Conference 2023 of the Association for General and Applied Microbiology

Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie

Georg-August-Universität, Göttingen

Tagungsleitung: Professor Jörg Stülke

Infos und Anmeldung: [www.vaam-kongress.de](http://www.vaam-kongress.de)



**TIMM – 20 bis 23. Oktober in Athen**

Welcome to the **11<sup>th</sup> Congress on Trends in Medical Mycology (TIMM-11)**, which will be held at the state-of-the-art **Megaron Athens International Conference Centre (MAICC)** in **Athens Greece, on 20-23 October 2023**, organized by the European Confederation of Medical Mycology (ECMM) in full co-operation with the Hellenic Society of Medical Mycology (HSMM).

Infos und Anmeldung: [www.timm2023.org](http://www.timm2023.org)

**Der nächste Newsletter mit weiteren Informationen aus der DMykG und rund um die medizinische Mykologie erscheint im August 2023.**

Besuchen Sie uns gerne zwischenzeitlich unter [www.dmykg.de](http://www.dmykg.de) und auf Instagram

**@dmykgev**, Twitter und Facebook. <https://twitter.com/DmykGeV>

Anregungen und Ideen, Fragen und Wünsche sind immer willkommen. Schreiben Sie uns unter [presse@dmykg.de](mailto:presse@dmykg.de)

Wir wünschen Ihnen weiterhin eine schöne Ferien- und Urlaubszeit und senden herzliche Sommergrüße



## Der Vorstand der DMykG e.V. (v.l.n.r.)

Prof. Birgit Willinger (Vorsitzende), Prof. Oliver Kurzai\* (stellv. Vorsitzender), Prof. Marie von Lilienfeld-Toal (Schriftführerin)\*\*, Prof. Andreas Groll (Kassenwart)\*\*\*,

Foto: ZIK Septomics, Jena\*

Foto: Medienzentrum der Universität Jena\*\*

Foto: privat\*\*\*

(inhaltliche Zusammenstellung/Text und Fotos: ghw)

Falls Sie keine E-Mails mit Informationen rund um die Mykologie mehr erhalten möchten, senden Sie bitte eine formlose Mail an [presse@dmykg.de](mailto:presse@dmykg.de)

Wir werden Ihre Mailadresse dann so schnell wie möglich aus dem Verteiler der Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft e.V. entfernen.

Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft e. V. (DMykG)  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Carl-Pulfrich-Str. 1 • 07745 Jena  
Telefon +49 3641 31 16-451 • Fax +49 3641 31 16-244  
[dmykg-geschaefsstelle@conventus.de](mailto:dmykg-geschaefsstelle@conventus.de) • [www.conventus.de](http://www.conventus.de)

HRB 208214, Amtsgericht Jena • UST-NR.: 16210702427 • DE 206830553  
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. oec. Michaela J. Görls • Dipl.-Kfm. Rajko Görls