

NEWSLETTER der DMykG e.V. – Mai 2023

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

- **Webinar-Reihe „Mykosen am Mittwoch“ – erfolgreich etabliert**
- **Einladung zu „Mykosen am Mittwoch“ – 21. Juni 2023**
- **MYK 2023 vom 27. bis 29. September 2023 in Frankfurt am Main**
- **NEUE ABSTRACTDEADLINE 29. Mai 2023**
- **Ausschreibungen der DMykG e.V. zur MYK 2023**
Forschungsförderpreis und Nachwuchsförderpreis
- **Ausschreibungen der DMykG Stiftung zur MYK 2023**
- **Fotowettbewerb zur MYK 2023**

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

unsere Webinar-Reihe „Mykosen am Mittwoch“ ist mittlerweile eine feste Institution geworden und erfreut sich großer Beliebtheit. Die Teilnehmerzahlen sprechen für sich und die Bewertungen sind ebenfalls sehr erfreulich. Diese positive Entwicklung bestärkt uns, „Mykosen am Mittwoch“ auch in Zukunft fortzusetzen. Wir möchten uns herzlich bei allen Teilnehmer:innen, Referent:innen und Moderator:innen für ihr Dabeisein, ihre Treue und ihr Mitwirken bedanken. Auch den Mitwirkenden der Uni-Würzburg, die im Hintergrund stets für einen reibungslosen Ablauf und Informationsfluss sorgen, gilt unser besonderer Dank. Sie alle haben zum großen Erfolg der DMykG-Webinar-Reihe beigetragen. Wir hoffen auch weiterhin auf Ihre Teilnahme, Ihre Ideen und auf Ihr Mitwirken. Das medizinisch-mykologische Themenspektrum wird eine Herausforderung bleiben und auch künftig für vielfältige Diskussionen und Fragestellungen sorgen.

Einladung zum DMykG-Webinar „Mykosen am Mittwoch“ am 21. Juni 2023

Das nächste DMykG-Webinar findet am 21. Juni 2023 statt. Dazu laden wir Sie hiermit herzlichst ein! Programm und Registrierungslink s.u.



HERZLICHE EINLADUNG / INVITATION

DMykG-Webinar „MYCOSES ON WEDNESDAY“
June 21, 2023 from 4.30 to 6.00 pm

Presented by:

Prof. Marie von Lilienfeld-Toal, Jena, und Prof. Birgit Willinger, Wien

Antifungal resistance in dermatophytes: in vivo and in vitro aspects

Lectures:

Why and how's on dermatophyte AFST and resistance detection
Prof. Maiken Cavling Arendrup, Kopenhagen

Antifungal resistances – a global threat (preliminary title)
Dr. Shyam Verma, Vadodara

CME-Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.
Wissenschaftliche Leitung: Professor Dr. med. Andreas H. Groll, Münster

REGISTRIERUNG/ PLEASE REGISTER HERE

https://uni-wuerzburg.zoom.us/webinar/register/WN_5xn1kG8OQR0vz49Y-C9zaw

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen über die Teilnahme am Webinar. Die Teilnahme ist kostenlos.

You will get a confirmation mail instantly. Admission is free of charge.

Information zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten/personal data information:

<https://go.uni-wue.de/zoom-privacy>

Impressum: <https://go.uni-wue.de/jmu-contact>

Erklärung zur Barrierefreiheit/barrier-free information: <https://go.uni-wue.de/zoom-a11y>

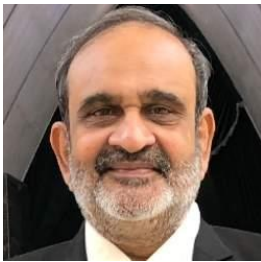
Please visit us for latest news: <https://mobile.twitter.com/dmykgev> und Instagram @dmykgev

Referenten und Moderatoren:



Professor Maiken Cavling Arendrup

Department of Clinical Microbiology, Centre of Diagnostic Investigation
Statens Serum Institut and University of Copenhagen
E-mail: maca@ssi.dk



Dr. Shyam Verma

202/203 Elegance Productivity Main Road Opp.
Vrund Complex, Haripura, Vadodara, Gujarat 390020, Indien
E-mail: skindiaverma@gmail.com



Professor Dr. med. Birgit Willinger

Medizinische Universität Wien
Klinisches Institut für Labormedizin, Abt. für klinische Mikrobiologie
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien
E-mail: birgit.willinger@meduniwien.ac.at

W



Professor Dr. med. Marie von Lilienfeld-Toal

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin II
(Hämatologie und internistische Onkologie, Palliativmedizin)
Am Klinikum 1
D-07747 Jena, E-mail: Marie.von_Lilienfeld-Toal@med.uni-jena.de

MYK 2023 in Frankfurt am Main

Die Frist zur Einreichung Ihrer Abstracts ist bis zum 29. Mai 2023 verlängert worden. Wir möchten Sie nochmals recht herzlich dazu einladen, mit Ihren wissenschaftlichen Arbeiten, Ideen und Beiträgen das Programm aktiv mit zu gestalten. Die angenommenen Beiträge werden entweder als Vorträge oder als Posterpräsentationen in das Programm integriert. Die Jahrestagung ist eine besondere Gelegenheit der persönlichen Begegnung, des Wissenschaftstransfers und des Erfahrungsaustausches in der medizinischen Mykologie.

REMINDER: Call for Abstracts – Deadline 29. Mai 2023 –
online unter www.dmykg-kongress.de

Abstracts zu folgenden Themenbereichen sind herzlich willkommen:

- Antifungal stewardship
- Basics I Resistance, stress, and tolerance
- Basics II Virulence, and pathogenicity
- System biology and omics studies
- Taxonomy, typing, and identification-what is new?
- Diagnostics
- Immunology of invasive mycosis
- Old enemies - novel insights
- Emerging pathogens
- Paediatrics
- Asthma and other respiratory diseases
- New risk groups
- New therapeutic strategies
- New antifungal agents and resistance mechanisms
- New risk populations for invasive fungal infections
- Viral and fungal coinfection
- Antifungal stewardship
- Dermatology



Mehr Infos unter www.dmykg.de und www.dmykg-kongress.de

TEILNEHMEN UND GEWINNCHANCEN NUTZEN!

Ausschreibungen der DMycG 2023

Forschungsförderpreis 2023

Dotation: Euro 5.000

Mit dem Forschungsförderpreis zeichnet die Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft Mitglieder aus, die herausragende, international anerkannte Leistungen in den Bereichen von klinischer oder experimenteller Forschung auf dem Gebiet der medizinischen Mykologie erbracht haben. Der/die Preisträger/in soll in seinem/ihrer weiteren Arbeitsleben noch wesentliche wissenschaftliche Leistungen erwarten lassen. Über die Preisvergabe entscheidet ein Kuratorium bestehend aus dem Vorsitzenden und den letzten drei Preisträgern. Der Vorstand der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft gibt hiermit allen Mitgliedern die Gelegenheit, Vorschläge für den Forschungsförderpreis mit einer kurzen Begründung bis zum **30. Juni 2023** beim Vorsitzenden der DMycG e.V. einzureichen.

Nachwuchsförderpreis 2023

Dotation: 2.000 Euro – (gestiftet von der Firma IMMY)

Auch in diesem Jahr schreibt die DMycG e.V. den mit 2.000 Euro dotierten und von der Firma IMMY gestifteten Nachwuchsförderpreis für klinische Mykologie aus. Aufgerufen sind alle Ärzte und Naturwissenschaftler im Alter bis zu 40 Jahren. Dabei ist mindestens eine wissenschaftliche Originalarbeit (in einem Peer-Review-Journal) vorzulegen, die in den letzten 12 Monaten veröffentlicht oder zur Publikation angenommen worden ist.

Kandidat kann nur ein Erstautor sein; bei mehreren Autoren ist eine schriftliche Erklärung über das Einverständnis der Co-Autoren der Einreichung beizufügen. Bewerbungen bitte in Schriftform, 4-facher Ausfertigung und mit Lebenslauf. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Bewerber müssen Mitglieder der Gesellschaft sein.

Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen der Jahrestagung der DMycG e.V. (MYK 2023) vom 27. bis 29. September 2023 in Frankfurt am Main

Ablauf der Ausschreibungsfrist ist der 30. Juni 2023.

Bewerbungen für den Forschungsförderpreis und Nachwuchsförderpreis bitte an:

Frau Prof. Dr. med. Birgit Willinger

Medizinische Universität Wien

Klinisches Institut für Labormedizin

Abt. für Klinische Mikrobiologie

Währinger Gürtel 18-20/5P

A-1090 Wien

e-Mail: Birgit.willinger@meduniwien.ac.at

REMINDER - Ausschreibungen der MYK-Stiftung 2023

Preise für wissenschaftliche Publikationen 2023

Die Stiftung der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft e.V. schreibt für 2023 bis zu drei Preise für wissenschaftliche Publikationen aus den Gebieten der medizinischen und veterinärmedizinischen Mykologie aus. **Die Preise sind mit je 1.000 Euro dotiert.** Teilnahmeberechtigt sind alle Ärzte und Naturwissenschaftler im deutschsprachigen Raum, mit Ausnahme der Mitglieder der Preisauswahlkommission, als Erstautoren der Arbeit. Einzureichen sind nur Originalarbeiten, die in einem Peer-Review-Journal 2022 oder bis Mai 2023 erschienen oder aber zur Publikation angenommen und als elektronische Version bereits abrufbar sind. Bewerbungen sind in elektronischer Form unter Beifügung der Publikation zu richten an:

Herrn Prof. Dr. Joachim Morschhäuser

Institut für Molekulare Infektionsbiologie, Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15,
97080 Würzburg, joachim.morschhaeuser@uni-wuerzburg.de

Das Bewerbungsschreiben sollte eine Selbsteinschätzung enthalten, warum die Arbeit für die Mykologie besonders wertvoll ist bzw. welche Ergebnisse besonders hervorzuheben sind. **Einsendeschluss ist der 19. Juni 2023.** Dem Bewerbungsschreiben ist eine Erklärung des/der Bewerbers/in beizufügen, wonach alle Co-Autoren mit der Bewerbung um den Preis einverstanden sind. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Preisverleihung erfolgt bei der Jahrestagung der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft e.V. zum Gesellschaftsabend im September 2023 in Frankfurt am Main.

Posterpreise 2023

Die Stiftung schreibt bis zu drei Posterpreise **zu jeweils 250 €** für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten aus, die thematisch aus dem gesamten Spektrum der Forschungsarbeiten in der DMykG – von Grundlagenforschung bis zur Klinik – entstammen können. Zusätzlich wird der **Hans-Rieth-Posterpreis** für die besondere didaktische Gestaltung eines wissenschaftlich hervorragenden Posters, **dotiert mit 500 €**, vergeben. Die Bewertung der Poster und die Auszeichnungen erfolgen zur Myk 2023 im September in Frankfurt am Main. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Prof. Dr. med. Markus Ruhnke
Stiftungspräsident

PD Dr. med. Stefan Schwartz
Geschäftsführender Vorsitzender

Fotowettbewerb 2023

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 TeilnehmerInnen gewählt.



Fotos können bis einschließlich 21. August 2023 über 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.

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

Besuchen Sie uns gerne zwischenzeitlich unter www.dmykg.de und auf Instagram

[@dmykgev](https://www.instagram.com/dmykgev), Twitter und Facebook. <https://twitter.com/DmykGeV>

Anregungen und Ideen, Fragen und Wünsche sind immer willkommen. Schreiben Sie uns unter presse@dmykg.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen zu den ausgeschriebenen Preisen und wünschen Ihnen schon jetzt viel Erfolg!

„Mykosen am Mittwoch“ findet wieder am 21. Juni 2023 statt. Wir „sehen“ uns und senden bis dahin...

Viele herzliche Grüße



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

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-geschaeftsstelle@conventus.de • www.conventus.de

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