

---

## **NEWSLETTER der DMykG e.V. – Januar 2026**

- **Die DMykG e.V. wird am 15. Januar 2026 65 Jahre jung – wir gratulieren herzlich!**
- **60. MYK 2026 in Graz**
- **DMykG-Webinar „Mykosen am Mittwoch“ am 4. Februar 2026 – Einladung**

**Liebe Mitglieder der DMykG e.V.**

**wir begrüßen Sie recht herzlich im Jubiläumsjahr der DMykG e.V. Am 15. Januar 2026 feiert sie ihren 65. Geburtstag. Dazu gratulieren wir unserer Gesellschaft und danken den Gründungsmitgliedern (Foto) für ihre Idee, für ihre Initiative, für ihre Intuition, für ihren Mut und für ihre Zuversicht. Ob sie wohl geahnt haben, was nach 65 Jahren aus der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft e.V. geworden ist?**



**Die Gründungsmitglieder der DMykG e.V. 1961**

**Eine Gesellschaft, die nicht gealtert, sondern jünger geworden ist!  
Eine Gesellschaft, die Fortschritt, Zeitgeist und Tradition miteinander verbindet!**

**Eine Gesellschaft, die sich mit Kontinuität und Beharrlichkeit den Herausforderungen der Gegenwart stellt und damit wächst!**

**Eine Gesellschaft, die ihr wissenschaftliches Spektrum mit Augenmaß und Weitblick in die relevanten medizinischen Fachbereiche ausgedehnt hat!**

**Eine Gesellschaft, deren Vorstände Horizonte erweitert, Türen geöffnet und Wege geebnet haben!**

**Eine Gesellschaft, deren Vorstände den Staffelstab und damit ihr Know-how und ihre Erfahrung wohlwollend und unterstützend weitergegeben haben!**

**Eine Gesellschaft, die sich stets offen der Diskussion, den Fragestellungen und den Veränderungen gestellt hat!**

**Der 15. Januar 2026 ist der Geburtstag aber 2026 ist das Jubiläumsjahr, in dem wir noch einige Überraschungen bereithalten werden.**

## **60. MYK 2026 in Graz und 65 Jahre DMykG e.V.**



**Ein Termin bzw. ein Ereignis, das Sie nicht verpassen sollten:**

**Jubiläums-MYK 2026 – 60. Wissenschaftliche Jahrestagung der DMykG e.V. - und 65 Jahre DMykG e.V.**

**Diese besondere Jubiläumstagung feiert die DMykG zusammen mit der ÖGMM in Graz!**



## EINLADUNG

### **DMykG-Webinar „Mykosen am Mittwoch“ 4. Februar 2026 von 16.30 bis 18.00 Uhr**

Moderation:

Professorin Dr. Ilse D. Jacobsen, Jena  
Professor Dr. med. Oliver Kurzai, Würzburg

**„Best of 2025“**

**Die besten mykologischen Publikationen aus Klinik, Diagnostik und  
Grundlagenforschung**

Vorgestellt von:

**Professor Dr. med. Andreas Groll, Münster - Klinik  
Professor Dr. med. Dipl. Biochem. Jürgen Held, Erlangen - Diagnostik  
Professor Dr. rer. nat. Sven Krappmann, Erlangen - Grundlagenforschung**

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

Die Aktivitäten der DMykG e.V. werden finanziell unterstützt durch 

---

#### REGISTRIERUNG/ PLEASE REGISTER HERE

[https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/webinar/register/WN\\_rsdKaEinSMKh5Vmiy11Nw](https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/webinar/register/WN_rsdKaEinSMKh5Vmiy11Nw)

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.uniwue.de/zoom-privacy>

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

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

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

Referenten und Moderatoren:



**Professorin Dr. Ilse D. Jacobsen**

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V., Hans-Knöll-Institut, Jena, [ilse.jacobsen@leibniz-hki.de](mailto:ilse.jacobsen@leibniz-hki.de)



**Professor Dr. med. Oliver Kurzai**

Institut für Hygiene und Mikrobiologie Universität Würzburg, [oliver.kurzai@uni-wuerzburg.de](mailto:oliver.kurzai@uni-wuerzburg.de)



**Professor Dr. med. Andreas Groll**

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin / Pädiatrische Hämatologie und Onkologie  
[grollan@ukmuenster.de](mailto:grollan@ukmuenster.de)



**Professor Dr. med. Dipl. Biochem. Jürgen Held**

Universitätsklinikum Erlangen, Mikrobiologisches Institut - klin. Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Erlangen  
[Juergen.held@uk-erlangen.de](mailto:Juergen.held@uk-erlangen.de)



**Professor Dr. rer. nat. Sven Krappmann**

Universitätsklinikum Erlangen, Mikrobiologisches Institut - klin. Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Erlangen  
[sven.krappmann@uk-erlangen.de](mailto:sven.krappmann@uk-erlangen.de)

## Weitere Termine und Informationen:

### Invitation to Participate in the Pediatric Isavuconazole Registry (Ped-IR)



Dear colleagues,

On behalf of the International FungiScope® Pediatric Team, we are pleased to invite your clinical site to participate in a global, retrospective observational study:

#### **Isavuconazole for Treatment of Proven, Probable or Possible Invasive Mold Disease in Pediatric Patients: A Retrospective Multinational Study (Ped-IR).**

This FungiScope®-coordinated study aims to generate real-world evidence on the safety and effectiveness of isavuconazole in pediatric patients treated from **January 1, 2024 onwards**.

#### **Objectives**

Despite recent regulatory approval of isavuconazole for children, real-world pediatric data remain limited on the safety and effectiveness of this novel agent. This study aims to:

- Describe real-world use, dosing patterns, safety profile, and clinical outcomes of isavuconazole in pediatric patients with invasive mold disease
- Generate evidence that informs clinical decision-making and future guideline development in pediatric antifungal therapy
- Support international harmonization of antifungal stewardship practices in children

#### **Key Study Information:**

- **Design:** Retrospective, multicentre, multinational
- **Population:** Pediatric patients <18 years at treatment start of isavuconazole for possible/probable/proven invasive mold infections (as per 2020 EORTC/MSG criteria)
- **Study Period:** Patients started on isavuconazole treatment on **January 1st, 2024 or later**
- **Data Collection:** Anonymized eCRF (demographics, underlying disease, indication, dosing regimen, adverse events, outcomes)
- **Estimated contribution time:** approx. 30–45 minutes per patient
- **Interventions: None; no biological sampling required**
- **Ethicals:** Local ethics approval as per national and local requirements
- Contributors will be acknowledged with authorship in resulting publications

## Next Steps

Pediatric hematology/oncology, infectious diseases, and transplant centres with eligible cases are welcome to participate. Upon expression of interest, we will provide the full protocol, eCRF, and supporting ethics documents.

### For questions or to express interest, please contact:

Prof. Zoi Pana and Dr. Danila Seidel [[panazoi@gmail.com](mailto:panazoi@gmail.com); [danila.seidel@uk-koeln.de](mailto:danila.seidel@uk-koeln.de)].

We would be delighted to collaborate with you in this international effort to improve outcomes for children with invasive fungal diseases.

Warm regards,

Zoi-Dorothea Pana, Andreas Groll, Thomas Lehrnbecher, Sarina Butzer, Luise Martin, Daniel Ebrahimi-Fakhari, Oliver Cornely, Danila Seidel



SURG-MYC

A survey on management of antifungal prophylaxis, pre-emptive and empirical antifungal treatment in abdominal surgery



ESCMID

Fungal Infection Study Group  
EFISG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie einladen, an dieser Umfrage teilzunehmen, die von der Europäischen Gesellschaft für Intensivmedizin (ESICM) und der europäischen Gesellschaft für Infektiologie und Mikrobiologie (ESCMID) unterstützt wird.

Ziel dieser Umfrage ist es zu ermitteln, welche Patientengruppen nach **abdominalen Operationen unterschiedliche antifungale Behandlungsstrategien — prophylaktisch, präemptiv oder empirisch —** erhalten, wie sie von Chirurgen, Intensivmedizinern und Infektiologen in der klinischen Praxis angewendet werden.

Die gesammelten Daten sollen dazu beitragen, aktuelle Herausforderungen bei der Verschreibung von Antimykotika nach abdominalen Operationen (ausgenommen Empfänger von Organtransplantaten) zu identifizieren und können zur Verbesserung von Leitlinien und Antimykotika-Management beitragen.

Die Umfrage dauert etwa 5–7 Minuten. Alle Teilnehmer werden im endgültigen Manuskript anerkannt.

[https://www.clinicalsurveys.net/uc/SURG\\_MYC/](https://www.clinicalsurveys.net/uc/SURG_MYC/)

Bitte zögern Sie nicht, diese Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiterzuleiten.

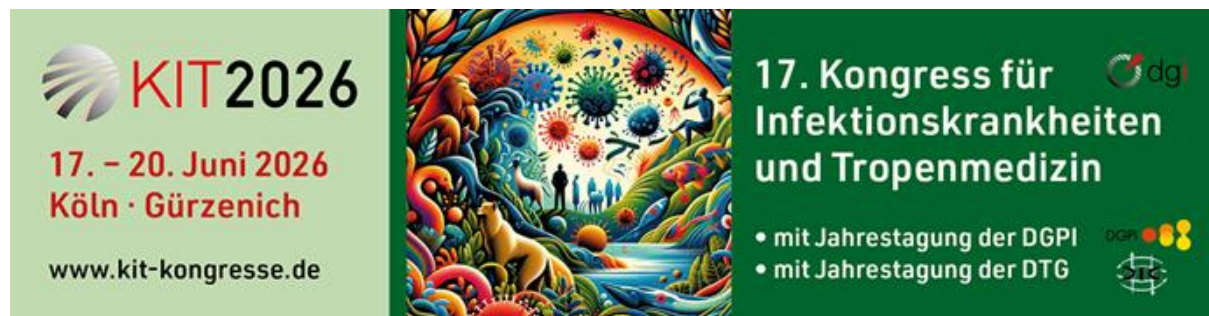
Vielen Dank für Ihre wertvolle Zeit und Ihren Beitrag.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Ilana Reinhold, MD - Universitätsklinikum Köln, Deutschland

Im Namen der Studiengruppe

**Abstracteinreichung verlängert bis zum 25. Januar 2026.**  
**Auf der [Kongress-Webseite](#) finden Sie bereits das [vorläufige Programm](#), das einen spannenden Überblick über die geplanten Inhalte bietet.**



**[Die Abstracteinreichung für den KIT Kongress 2026 wurde bis zum 25. Januar 2026 verlängert!](#)**

Der nächste Newsletter mit weiteren Informationen aus der DMykG und rund um die medizinische Mykologie folgt im Februar 2026. Besuchen Sie uns gerne zwischenzeitlich unter [www.dmykg.de](http://www.dmykg.de) und auf Instagram [@dmykgev](#) und X <https://twitter.com/DmykGeV>. Anregungen und Ideen, Fragen und Wünsche sind immer willkommen. Schreiben Sie uns unter [presse@dmykg.de](mailto:presse@dmykg.de)

## Mit herzlichen Grüßen im Neuen Jahr 2026



Der Vorstand der DMykG e.V.

v.l.n.r:

Kassenwart:	Professor Dr. med. Andreas Groll, Münster
Schriftführerin:	Professorin Dr. Ilse Denise Jacobsen, Jena
Vorsitzender:	Professor Dr. med. Oliver Kurzai, Würzburg
Stellv. Vorsitzender:	Professor Dr. rer. nat. Sven Krappmann, Erlangen
Texte und Inhalte:	ghw

Die Aktivitäten der DMykG e.V. werden finanziell unterstützt durch



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.