



HERZLICHE EINLADUNG ZUM

**DMykG-Webinar „MYKOSEN AM MITTWOCH“
30. November 2022 von 16.30 bis 18.00 Uhr**

Moderation:

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

Update Antifungal Susceptibility and Resistance

Vorträge:

EUCAST – What’s new

Prof. Axel Hamprecht, Oldenburg

Emerging Resistance in Aspergillus

Dr. Amelia Barber, Jena

CME-Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe anerkannt mit 2 FB-Punkten Kat. A
Wissenschaftliche Leitung: Professor Dr. med. Andreas H. Groll, Münster

REGISTRIERUNG

Bitte registrieren Sie sich zum Webinar am 30. November 2022 über folgenden Link

https://uni-wuerzburg.zoom.us/webinar/register/WN_PM7Ylgg2RLCyDKZkopzXuw

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

Information zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten: <https://go.uniwue.de/zoom-privacy>

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

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

Aktuelle Infos immer über:

<https://mobile.twitter.com/dmykgev> und Instagram [@dmykgev](https://www.instagram.com/dmykgev)

Referenten/Moderatoren



Dr. Amelia Barber

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V.
Hans-Knöll-Institut (Leibniz HKI)
Beutenbergstr. 11 a
07745 Jena, Mail: amelia.barber@leibniz-hki.de



Prof. Dr. med. Axel Hamprecht

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften
Department für Humanmedizin
Postfach 5634
26046 Oldenburg, Mail: axel.hamprecht@uol.de



Prof. Dr. med. Marie von Lilienfeld-Toal

Klinik für Innere Medizin II (Hämatologie und Internistische Onkologie, Palliativmedizin)
Am Klinikum 1
07747 Jena, Mail: marie.von_lilienfeld-toal@med.uni-jena.de



Professor Dr. med. Birgit Willinger

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