

# ÖGHMP NEWS 2021 - Was uns dieses Jahr besonders beschäftigt

Update zu relevanten Themen aus der Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

## UPDATE MYKOLOGIE: NEUE ERKENNTNISSE UND ENTWICKLUNGEN -

02. DEZEMBER 2021

### MODERATION UND VORTRAGENDE

**ao. Univ.-Prof. Dr. Romuald Bellmann**

Medizinische Universität Innsbruck, Internistische Notfall- und Intensivmedizin, Innsbruck

**PD Mag. Dr. Ulrike Binder**

Medizinische Universität Innsbruck, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Innsbruck

**Anna-Maria Dietl, PhD**

Medizinische Universität Innsbruck, Institut für Molekularbiologie, Innsbruck

**Ap.Prof. Priv.-Doz. DDr. Alex Farr**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Wien

**Prof. Dr. Oliver Kurzai**

Universität Würzburg, Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Würzburg, Deutschland

**Assoz. Prof. Mag. Dr. Michaela Lackner**

Medizinische Universität Innsbruck, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Innsbruck

**Prof. Dr. med. habil. Pietro Nenoff**

Labor für Medizinische Mikrobiologie, Rötha/Mölbis, Deutschland

**Priv. Doz. DDr. Jürgen Prattes**

Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Graz

**Mag. Dr. Günter Rambach**

Medizinische Universität Innsbruck, Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Innsbruck

**Kathrin Spettel, BSc., MSc.**

Medizinische Universität Wien, Klinische Institut für Labormedizin, Abteilung für klinische Mikrobiologie,

**a.o. Univ.- Prof. Dr. Birgit Willinger**

Medizinische Universität Wien, Klinische Institut für Labormedizin, Abteilung für klinische Mikrobiologie,

**a.o. Univ.-Prof. DDr. Reinhard Würzner**

Medizinische Universität Innsbruck, Institut Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Innsbruck

### WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG



09:00 - 09:10	Begrüßung und Eröffnung Birgit Willinger, Wien
09:10 - 09:30	Update Mykologische Diagnostik - was hat sich durch Covid-19 geändert? Birgit Willinger, Wien
09:30 - 10:00	Was gibt es Neues bei Dermatomykosen Pietro Nenoff, Mölbis, Deutschland
10:00 - 10:20	Covid-19 assoziierte pulmonale Aspergillose Jürgen Prattes, Graz
10:20 - 10:30	Der Siderophor-Transporter Sit1 bestimmt die antimykotische Empfindlichkeit von VL-2397 in Aspergillus fumigatus (ÖGMM-Publikationspreis) Anna-Maria Dietl, Innsbruck
10:30 - 10:40	Next Generation Sequencing zur molekularen Bestimmung von Resistenzmechnismen in Candida (ÖGMM-Publikationspreis) Katrín Spettel, Wien
10:40 - 10:50	Diskussionsrunde Moderatorin: Birgit Willinger, Wien
10:50 - 11:00	Pause
11:00 - 11:30	SATELLITENSYMPOSIUM EUROIMMUN  EUROArray Dermatomycosis - moderne Diagnostik in der Mykologie Melanie Harder, Lübeck und Birgit Willinger, Wien
11:30 - 12:00	SATELLITENSYMPOSIUM TECOMEDICAL  Teco FungiLine - ein Testsystem zur Erkennung verschiedener Pilzinfektionen Reinhard Möller, Sissach, Schweiz
12:00 - 13:00	MITTAGSPAUSE
13:00 - 13:30	Fungale Keratitis Oliver Kurzai, Würzburg, Deutschland
13:30 - 13:45	Wie Pilze dem Komplementsystem entkommen Reinhard Würzner, Innsbruck
13:45 - 14:15	Update: Antimykotika auf der Intensivstation Romuald Bellmann, Innsbruck
14:15 - 14:25	Diskussionsrunde Moderatorin: Birgit Willinger, Wien



14:25 - 14:55

SATELLITENSYMPOSIUM GILEAD

Covid-19 assoziierte Mucormykosen (CAM)  
Robert Krause, Graz



15:05 - 15:20

Molekulare Mechanismen der Azolresistenz in Mucormyzeten  
Michaela Lackner, Innsbruck

15:20 - 15:35

Komplementaktivierung von Malassezia beim Pankreaskarzinom  
Günter Rambach, Innsbruck

15:35 - 15:50

Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten biolumineszierender Mucor  
circinelloides Reporterstämme (ÖGMM-Publikationspreis)  
Ulrike Binder, Innsbruck

15:50 - 16:20

Update: Vulvovaginale Candidose  
Alex Farr, Wien

16:20 - 16:30

Diskussionsrunde  
Moderator: Reinhard Würzner, Innsbruck

16:30 - 16:40

Verabschiedung

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Diplom Fortbildungsprogrammes der österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) für das Fach Hygiene und Mikrobiologie approbiert.  
Die Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten Punkten erhalten Sie nach der Auswertung der Online Anwesenheit per Mail zugeschickt.