



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin

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 Mucormyzetten
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
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.