



**UNIKLINIK
KÖLN**



Universität
zu Köln
Medizinische Fakultät



Vorläufiges Programm (Stand: 14.07.2017)

Zertifizierung der
Excellence Center
European
Medical Mycology



Uniklinik Köln als
(EC) durch die
Confederation of
(ECMM)

Dienstag, 10. Oktober 2017

Hörsaal, Max-Planck-Institut, Joseph-Stelzmann-Straße 9b, 50931 Köln

- 11:00** **Pressekonferenz**
- 12:00** **Akkreditierung und Lunch**
- 12:45** **Begrüßung und Moderation**
Pilzkrankungen – unterschätzte Gefahr (Zahlen | Daten | Fakten)
 Prof. Dr. med. O. A. Cornely, Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 12:50** **Grußworte**
Uniklinik Köln als Spitzenzentrum für Forschung und Versorgung – eine gesellschaftliche Aufgabe
 Prof. Dr. med. E. Schömig, Ärztlicher Direktor, Uniklinik Köln
- Wettbewerbsfähigkeit der Fakultät durch kontinuierliche Weiterentwicklung von Forschung und Lehre – Bedeutung von Exzellenz (zentren)**
 Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. T. Krieg, Dekan, Universität zu Köln
- Pilzkrankungen und –Behandlungen im Kontext der Behandlung von Volkskrankheiten wie Krebs – Beitrag der Uniklinik Köln**
 Prof. Dr. med. M. Hallek, Direktor Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- Internationale Forschungs- und Behandlungsstrukturen – Zusammenarbeit vor Ort und Vernetzung weltweit**
 Prof. Dr. med. M. Krönke, Direktor Institut für Mikrobiologie, Uniklinik Köln
- Medizinische Mykologie in Deutschland - die Bedeutung des Exzellenzzentrums Köln**
 Prof. Dr. med. D. Buchheidt, Vorsitzender der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft

- Köln als exzellenter Behandlungs – und Forschungsstandort – Bedeutung der Ernennung**
E. Scho-Antwerpes, Bundestagsabgeordnete, stellv. Bürgermeisterin der Stadt Köln (angefragt)
- 13:20 Ziele und Umsetzung des Excellence Center Programms der ECMM**
Prof. Dr. med. C. Lass-Flörl, ECMM Excellence Center Committee Chair
- 13:30 Infektiologie an der Uniklinik Köln**
Prof. Dr. med. G. Fätkenheuer, Leiter Infektiologie, Uniklinik Köln
- 13:45 Wie entsteht Exzellenz in der klinischen Versorgung?**
Prof. Dr. med. O. A. Cornely, Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 14:00 Schnelle Diagnostik durch molekularbiologische und massenspektrometrische Verfahren**
PD Dr. med. A. Hamprecht, Institut für Mikrobiologie, Uniklinik Köln
- 14:15 Erfahrungen eines Patienten**
NN
- 14:30 Kleiner Aufwand, große Wirkung: Registerstudien als Fundament für erfolgreiche, internationale Kooperationen**
Dr. rer. nat. D. Seidel, Wissenschaftliche Koordinatorin, Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 14:45 Fungi Research - Europäische Forschungsplattform für klinische Antimykotika-Entwicklung**
Dr. rer. nat. E. Limburg, Projektmanager, Zentrum für Klinische Studien, Universität Köln
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:15 Poster-Präsentation**
- 15:30 Kann Siri bald Pilze behandeln? Datengetriebene Forschung in der Klinischen Mykologie**
PD Dr. med. J. Vehreschild, Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 15:45 Das menschliche Mykobiom – Mehr als nur ein Modewort?**
PD Dr. med. M. Vehreschild, Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 16:00 Developing New Antifungals**
David Angulo, M.D., Chief Medical Officer, Scynexis Inc., USA
- 16:15 APX001 a broad-spectrum, novel mechanism of action, antifungal agent with potential to treat severe fungal infections**
Michael Hodges, M.D., Chief Medical Officer, Amplyx Pharmaceutical, USA
- 16:30 Zertifizierung ECMM Exzellenz Zentrum**
Prof. Dr. med. C. Lass-Flörl, ECMM Excellence Center Committee
- 16:35 Schlussworte**
Prof. Dr. med. Oliver A. Cornely, Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln