

- 15:30 **Kann Siri bald Pilze behandeln?
Datengetriebene Forschung in der
Klinischen Mykologie**
Prof. Jörg Janne Vehreschild (FECMM),
Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 15:45 **Das menschliche Mykobiom –
Mehr als nur ein Modewort?**
Priv.-Doz. Dr. Maria Vehreschild,
Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
- 16:00 **SCY-078, first representative of a novel
class of IV/Oral glucan synthase inhibitors**
David Angulo, M.D., Chief Medical Officer,
Scynexis Inc., USA
- 16:15 **APX001 a broad-spectrum, novel mecha-
nism of action, antifungal agent with
potential to treat severe fungal infections**
Michael Hodges, M.D., Chief Medical Officer,
Amplix Pharmaceutical, USA
- 16:30 **Zertifizierung ECMM Exzellenz Zentrum**
Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl (FECMM),
ECMM Excellence Center Committee
- 16:35 **Schlussworte**
Prof. Dr. Oliver A. Cornely (FECMM), CECAD,
Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln

Eine Kooperation von



» Kontakt

Susann Bloßfeld
CECAD – Cluster of Excellence | Universität zu Köln
Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln
Tel: +49 221 478 85523
Fax: +49 221 478 1435276
E-Mail: ecmm-symposium2017@uk-koeln.de



» Termin

10. Oktober 2017,
Uhrzeit: 12.00 bis 17.00 Uhr

*Der Besuch
der Veranstaltung
ist kostenfrei.*



» Tagungsort

Hörsaal, Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns,
Joseph-Stelzmann-Straße 9b, 50931 Köln



» Anmeldung

Es werden 4 CME-Fortbildungspunkte von der
Ärztammer Nordrhein vergeben.

Eine persönliche Anmeldung ist bis
30. September 2017 erwünscht unter:
ecmm-symposium2017@uk-koeln.de

Weitere Informationen: [http://zks.uni-koeln.de/
ecmm-symposium2017.html](http://zks.uni-koeln.de/ecmm-symposium2017.html)



**UNIKLINIK
KÖLN**

Zertifizierung der Uniklinik Köln
als Exzellenzzentrum durch die
European Confederation of Medical
Mycology (ECMM)



**ECMM
Symposium**

**10.10.2017
12.00 – 17.00 Uhr**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Prophylaxe, Diagnose und Therapie von Pilzinfektionen haben eine hohe gesellschaftliche und individuelle Relevanz. Invasive Pilzinfektionen sind lebensbedrohliche Erkrankungen, die einer raschen Behandlung bedürfen. Sie treten insbesondere bei immungeschwächten Patienten auf und enden oftmals tödlich. Für die meisten Pilzkrankungen gibt es bis heute keine Standardbehandlungen. Dass die Uniklinik Köln nun von der Vereinigung der 24 Europäischen Mykologischen Fachgesellschaften für medizinische Mykologie (ECMM) als Exzellenzzentrum höchsten Grades ausgezeichnet wird, freut uns sehr! Wir sind damit einer der wenigen Standorte weltweit, der klinische und mikrobiologische Mykologie mit gezielter Forschung verbindet und sich als Exzellenzzentrum zu höchster Qualität in Diagnose, Therapie und Behandlungspfaden verpflichtet.

Wir möchten diese Auszeichnung zum Anlass nehmen, aktuelle Fragestellungen und Entwicklungen im Umfeld der klinischen Mykologie zu beleuchten, internationale Vernetzung und interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der erfolgreichen Diagnose, Behandlung und Therapie aufzuzeigen und die Uniklinik Köln als – jetzt können wir mit Fug und Recht sagen – Spitzenzentrum für Pilzkrankungen vorzustellen.

Wir freuen uns darauf, Sie in Köln zu begrüßen!

Prof. Dr. Edgar Schömig,

Vorstandsvorsitzender und Ärztlicher Direktor,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Krieg,

Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität
zu Köln

Prof. Dr. Michael Hallek,

Direktor Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Martin Krönke,

Direktor Institut für Mikrobiologie, Uniklinik Köln

Programm

12:00 **Akkreditierung und Lunch**

12:45 **Begrüßung und Moderation
Pilzkrankungen – unterschätzte Gefahr
(Zahlen - Daten - Fakten)**

Prof. Dr. Oliver A. Cornely (FECMM), CECAD,
Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln

12:50 **Grußworte**

**Uniklinik Köln als Spitzenzentrum für
Forschung und Versorgung –
eine gesellschaftliche Aufgabe**

Prof. Peer Eysel, stellvertr. Ärztlicher Direktor
und Direktor Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie, Uniklinik Köln

**Wettbewerbsfähigkeit der Fakultät durch
kontinuierliche Weiterentwicklung von
Forschung und Lehre – Bedeutung von
Exzellenz (zentren)**

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Thomas Krieg, Dekan,
Universität zu Köln

**Pilzkrankungen und –Behandlungen im
Kontext der Behandlung von Volkskrankheiten
wie Krebs – Beitrag der Uniklinik Köln**

Prof. Dr. Michael Hallek, Direktor Klinik I für
Innere Medizin, Uniklinik Köln

**Internationale Forschungs- und Behand-
lungsstrukturen – Zusammenarbeit vor
Ort und Vernetzung weltweit**

Prof. Dr. Martin Krönke, Direktor Institut für
Mikrobiologie, Uniklinik Köln

**Medizinische Mykologie in Deutschland –
die Bedeutung des Exzellenzzentrums Köln**

Prof. Dr. Dieter Buchheidt (FECMM), Vorsitzen-
der der Deutschsprachigen Mykologischen Ge-
sellschaft

**Köln als exzellenter Behandlungs – und
Forschungsstandort – Bedeutung der
Ernennung**

Elfi Scho-Antwerpes, MdB,
Bürgermeisterin der Stadt Köln

13:20 **Ziele und Umsetzung des Excellence
Center Programms der ECMM**

Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl (FECMM), ECMM
Excellence Center Committee Chair

13:30 **Infektiologie an der Uniklinik Köln**

Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer, Leiter Infektiolo-
gie, Uniklinik Köln

13:45 **Wie entsteht Exzellenz in der klinischen
Versorgung?**

Prof. Dr. Oliver A. Cornely (FECMM), CECAD,
Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln

14:00 **Schnelle Diagnostik durch molekularbiolo-
gische und massenspektrometrische
Verfahren**

Priv.-Doz. Dr. Axel Hamprecht,
Institut für Mikrobiologie, Uniklinik Köln

14:15 **Diagnose Pilzinfektion: Erfahrungen aus
Patientensicht**

14:30 **Kleiner Aufwand, große Wirkung:
Registerstudien als Fundament für
erfolgreiche, internationale Kooperationen**

Dr. Danila Seidel, Wissenschaftliche
Koordinatorin, Klinik I für Innere Medizin,
Uniklinik Köln

14:45 **Fungi Research – Europäische Forschungs-
plattform für klinische Antimykotika-
Entwicklung**

Dr. Endrik Limburg, Projektmanager,
Zentrum für Klinische Studien, Universität
Köln

15:00 **Kaffeepause**

15:15 **Poster-Präsentation**