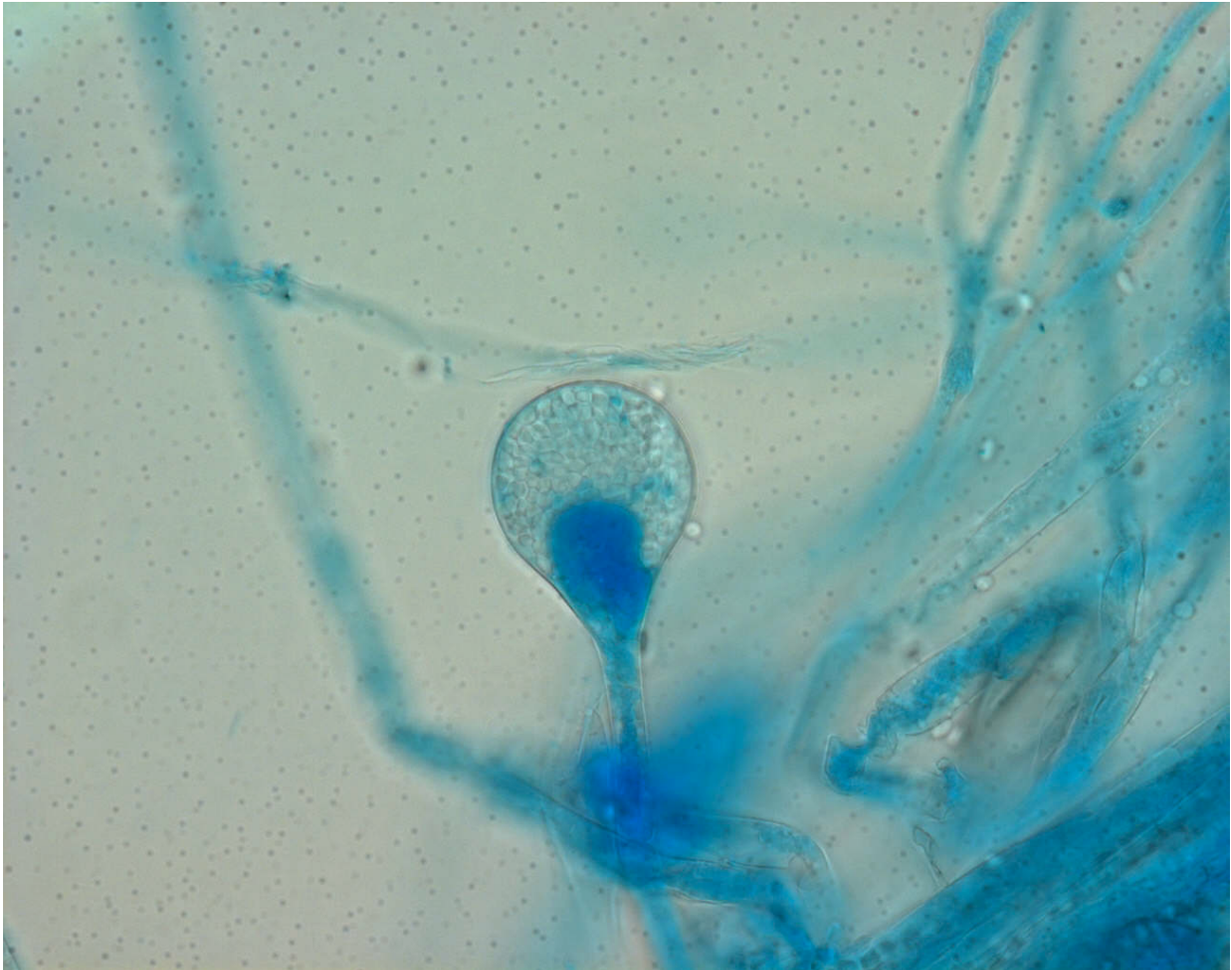


**Praktikum:
Medizinische Mykologie
21.-23.11.2012**



**Allgemeines Krankenhaus Wien, Klinische Abteilung für
Mikrobiologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien**

**Eine Veranstaltung der Österreichischen Gesellschaft für
Medizinische Mykologie (ÖGMM)**

Die Österreichische Gesellschaft für Medizinische Mykologie veranstaltet ein mehrtägiges Praktikum, in dem Grundkenntnisse der Labordiagnostik im Rahmen der Medizinischen Mykologie vermittelt werden. Diese Veranstaltung wird für das DFP der österreichischen Ärztekammer approbiert.

Leitung und Mitwirkung:

- a.o. Univ.Prof. Dr. Birgit Willinger
Klinisches Institut für Labormedizin,
Medizinische Universität Wien
- Ass.Prof. Mag. Dr. Walter Buzina
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin,
Medizinische Universität Graz
- Ao.Univ.-Prof.Dr.Gabriele Ginter-Hanselmayer
Klin. Abteilung für Umweltdermatologie und Venerologie,
Medizinische Universität Graz
- Brigitte Selitsch
Klinisches Institut für Labormedizin,
Medizinische Universität Wien
- Bettina Heiling
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin,
Medizinische Universität Graz

Zielgruppen:

Ärzte in Ausbildung und Fachärzte (besonders für die Sonderfächer Hygiene und Mikrobiologie, Pathologie, Med. chem. Labordiagnostik, Innere Medizin, Dermatologie), Biologen, Biomedizinische AnalytikerInnen

Ziele und Tätigkeiten:

- Erlernen der wichtigsten diagnostischen Techniken für den Nachweis und die Identifikation von klinisch relevanten Pilzen
- Erwerb grundlegender Kenntnisse zum Nachweis von Sprosspilzen, Schimmelpilzen und Dermatophyten
- Mikroskopische und kulturelle Nachweisverfahren
- Einführung in molekularbiologische Nachweismethoden

Nach Besuch dieses Seminars können Sie:

- Die wichtigsten mikroskopischen Techniken (Nativ, KOH, Fluoreszenz) anwenden,
- die wichtigsten Pilzstrukturen erkennen,
- Pilzkulturen anlegen,
- die wichtigsten Schimmelpilze anhand ihrer Makro- und Mikromorphologie identifizieren,
- die wichtigsten Dermatophyten anhand ihrer Makro- und Mikromorphologie identifizieren

Vorläufiges Programm

Mittwoch, 21.11.2012

13.30 – 14.00	Registrierung
14.00 – 15.30	Einführung in die Medizinische Mykologie: Erklärung der mykologischen Terminologie Übersicht über medizinisch bedeutsame Pilze Einführung <i>Aspergillus</i>
15.45 – 17.15	Demonstrationen und Praktikum: Nachweis und Identifizierung von <i>Aspergillus</i>
17.30 – 18.30	Diagnostik inkl. Serologie, Identifizierung, molekularbiologische Methoden, MALDI-TOF
Ab 19.30	Heurigenabend

Donnerstag, 22.11.2012

09.00 – 10.30	Vorlesung und Praktikum: Nachweis und Identifizierung von Zygomyceten
11.00 – 12.30	Vorlesung und Praktikum: Nachweis und Identifizierung von anderen Fadenpilze
12.30 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.30	Fallpräsentationen
14.45 – 18.30	Nachweis und Identifizierung von Dermatophyten

Freitag, 21.11.2012

- 08.30 – 10.00 Nachweis und Identifizierung von Dermatophyten
- 10.15 – 11.15 Nachweis und Identifizierung von Dermatophyten
- 11.15 – 12.00 Abschlusstest

13.30 – 17.30 Workshop: Resistenztestung von Pilzen

Veranstaltungsort: Aula im Alten AKH

Keynote Speaker: Maiken Arendrup, Dänemark (Vorsitzende des EUCAST Antifungal Susceptibility Testing Subcommittee)

Kursbeitrag:

€ 170.- für Mitglieder der ÖGMM/ÖGHMP, bzw. **€ 210.- für Nichtmitglieder** bitten wir bis **zum 31.10.2012** auf das Konto der ÖGMM bei der Hypo Tirol Bank (BLZ 57000) Konto-Nr. 00214467627 (IBAN: AT74 57000 00214467627, BIC: HYPTAT22) zu überweisen.

Diese inkludieren Arbeitsunterlagen mit farbigen Fotos, die auch noch nach dem Kurs hilfreich bei der Identifikation von Pilzen sind, sowie Erfrischungen in den Pausen und einen Heurigenabend. Ebenso ist die Teilnahme am Workshop zur Resistenztestung inkludiert.

Wenn Sie Mitglied der ÖGMM werden wollen, ist gleichzeitig der Jahresmitgliedsbeitrag für 2012 und 2013 zu begleichen, d.h. Sie überweisen bitte € 190.-.

Wegen der limitierten Teilnehmerzahl bitte unverzügliche Anmeldung an office@oegmm.at (first come, first served). Nach Überweisung der Registrationsgebühr erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Univ. Prof. Dr. B. Willinger (Tel.: 0043-1-40400/5151).