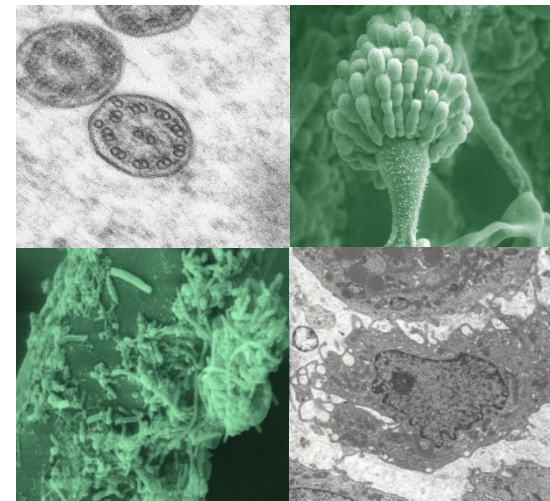




AK EMED

15. Jahrestagung

Abschiedssymposium für Dr. Josef Schröder
als Leiter des Zentralen Labors für
Elektronenmikroskopie



11.-12. Mai 2017

Kursraum: D2.2.33

Konferenzraum der Medizinischen Fakultät

Von der BLÄK mit 6 **Fortbildungspunkten** anerkannt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Herzlich willkommen zur 15. Jahrestagung des Arbeitskreises Elektronenmikroskopische Erregerdiagnostik (AK-EMED) der Deutschen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie.

Die diesjährige Tagung wird gleichzeitig als Abschiedssymposium für den langjährigen Leiter des Zentralen Labors für Elektronenmikroskopie, Herrn Dr. Josef Schröder, veranstaltet und soll daher die vielfältigen Interaktionen unseres Labors und auch dessen zukünftige Ausrichtung beleuchten. Zu diesem besonderen Anlass wird das Programm der Veranstaltung die zahlreichen Facetten der modernen Elektronenmikroskopie einschließen und neben der Erregerdiagnostik auch Vorträge aus der Human- und Veterinärmedizin sowie der aktuellen Forschung beinhalten.

Die Veranstaltung ist als ärztliche Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerischen Landesärztekammer anerkannt und wird mit insgesamt **6 Fortbildungspunkten** versehen.

Prof. M. Evert
Institutsdirektor

PD Dr. C. Brochhausen-Delius
Tagungsleitung

Dr. B. Hauröder
1. Sprecherin AK-EMED

Programm

Donnerstag, 11.05.2017

- 13:00 **“Welcome Reception”**
- 13:20 Begrüßung und Organisatorisches
PD Dr. C. Brochhausen-Delius (Regensburg)
- 13:30 Begrüßung und Laudatio auf Dr. J. Schroeder
Prof. Dr. M. Evert (Regensburg)
- 13:40 Grußwort Gründungsdirektor des Instituts
Prof. Dr. F. Hofstädter (Regensburg)
- 13:50 Danksagung
Dr. J. Schroeder (Regensburg)
- 13:55 *Musik*
(Prof. Dr. W. Dietmaier, Dr. P. Irrgang)
- 14:00 Bienensterben – Mechanismus für ein weltweites Phänomen
Prof. Dr. I. Wessler (Mainz)
- 14:20 Die Welt der Archaeen - Forschung am Limit
Frau Dr. A. Bellack (Regensburg)
- 14.40 Außergewöhnliche Lebensformen - Sporen, Resistente Biofilme
Dr. M. Laue (Berlin)
- 15:00 Das Zentrum für seltene Erkrankungen Regensburg
Prof. Dr. M. Berneburg (Regensburg)
- 15:20 Nicht immunologischer Hydrops fetalis - kann die Plazenta in der Diagnostik helfen?
Frau PD Dr. Catharina Whybra (Mainz)
- Ab 17:00 **Kultur in Regensburg**

| Programm | | Freitag, 12.05.2017 | Programm | | Freitag, 12.05.2017 |
|----------|---|---------------------|----------|--|---------------------|
| 8:30 | Begrüßung <i>PD Dr. C. Brochhausen-Delius, Dr. B. Hauröder</i> | | 11:50 | Die Notwendigkeit von Biobanking für Erhaltungs- zuchtprogramme hochbedrohter Wildtiere <i>Frau Prof. K. Jewgenow (Berlin)</i> | |
| 8:40 | Aktuelles zur Hepatitis A und Hepatitis E – die Sicht des nationalen Konsiliarlabors <i>PD Dr. J. Wenzel (Regensburg)</i> | | 12:10 | Mittagspause / Gruppenbild | |
| 9:00 | Klinische Herausforderung seltener Infektionserkrankungen <i>Prof. Dr. B. Salzberger (Regensburg)</i> | | 13:10 | Strukturanalysen bei Biomaterialeinsatz – Prävention intraperitonealer Adhäsionen <i>Dr. V. Schmitt (Mainz)</i> | |
| 9:20 | Medikamentöse Nierenschäden unter der "Lupe" <i>Prof. Dr. M. Mihatsch (Basel)</i> | | 13:30 | Herausforderung Verbrennungswunden bei Kindern <i>Frau Dr. C. Scherer (Bern)</i> | |
| 9:40 | Kaffee-Pause | | 13:50 | Pathogeneseforschung bei seltenen Ichthyosen: morphologische und molekulargenetische Phänotypen <i>Frau Dr. I. Haußer-Siller (Heidelberg)</i> | |
| 10:00 | Elektronenmikroskopie und die Entfaltung der intrahepatischen Cholestasen <i>Dr. Alex Knisely (Graz)</i> | | 14:05 | Elektronenmikroskopie im Bereich hochpathogener viraler Erreger <i>Frau PD Dr. S. Eßbauer (München)</i> | |
| 10:20 | The Future of Electron Microscopy <i>Bart E. Wagner BBS FIBMS (Sheffield)</i> | | 14:20 | Neue Viruserkrankung bei Eichhörnchen <i>Frau Dr. G. Wibbelt (Berlin)</i> | |
| 10:40 | Auswirkungen der Ziliefunktionsstörung beim Menschen? <i>Frau Dr. N. Bösel (Regensburg)</i> | | 14:35 | Virusnachweis aus FFPE-Material: praktische Erfahrungen <i>Prof. Dr. D. Theegarten (Essen)</i> | |
| 10:55 | Bürste oder Zange – Probenentnahme für eine optimale Ziliendiagnostik <i>N.N.</i> | | 14:50 | Kaffee-Pause | |
| 11:10 | Ziliendiagnostik – was kann die Informatik leisten? <i>Prof. Dr. C. Palm (Regensburg)</i> | | 15:00 | Mitgliederversammlung | |
| 11:30 | Best Biobanking - von Molekülen und Strukturen <i>PD Dr. C. Brochhausen-Delius (Regensburg)</i> | | 15:30 | Ende der Veranstaltung | |

Redner der Veranstaltung (alphabetische Reihenfolge)

| | |
|--|---|
| <p>Frau Dr. Annett Bellack Universität Regensburg Lehrstuhl für Mikrobiologie und Archaeenzentrum Regensburg, Deutschland</p> | <p>Dr. Michael Laue Robert Koch Institut (RKI), ZBS 4: Spezielle Licht- und Elektronenmikroskopie Berlin, Deutschland</p> |
| <p>Prof. Dr. Mark Berneburg Direktor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie; Sprecher des Zentrums für seltene Erkrankungen Regensburg, Deutschland</p> | <p>Prof. Dr. Michael Mihatsch Institut für Pathologie Universität Basel Basel, Schweiz</p> |
| <p>PD Dr. Christoph Brochhausen-Delius Institut für Pathologie der Universität Regensburg; Stv. Direktor, Leiter des Zentralen Labors für Elektronenmikroskopie Regensburg, Deutschland</p> | <p>Prof. Dr. Bernd Salzberger Institut für Innere Medizin I, Leitung für Infektiologie, Studiendekan Regensburg, Deutschland</p> |
| <p>Prof. Dr. Matthias Evert Direktor, Institut für Pathologie der Universität Regensburg Regensburg, Deutschland</p> | <p>Frau Dr. Cordula Scherer Universitätsklinik für Kinderchirurgie Inselspital Bern, Schweiz</p> |
| <p>Frau Reg Dir PD Dr. rer. nat. Sandra Eßbauer Kompetenzbereich II, Virologie & Rickettsiologie Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr München, Deutschland</p> | <p>Dr. Volker H. Schmitt Klinik für Kardiologie Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz, Deutschland</p> |
| <p>Frau Dr. Bärbel Hauröder 1. Sprecherin des AK EMED Leitung der Elektronenmikroskopie, ZInstSanBw Koblenz, Koblenz, Deutschland</p> | <p>Dipl. Inf. Dr. rer. nat. Christoph Palm Fakultät Informatik und Mathematik, Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) Regensburg, Deutschland</p> |
| <p>Prof. Dr. Ferdinand Hofstädter Gründungsdirektor, Institut für Pathologie Regensburg 1.Stellvertretender Vorsitzender Bundesverband Deutscher Pathologen Regensburg, Deutschland</p> | <p>Bart Wagner, BSc, FIBMS, IBMS Dip Ult Path Sheffield Teaching Hospital, Histopathology Department, Diagnostic Electron Microscopy Sheffield, United Kingdom</p> |
| <p>Frau Dr. Ingrid Haußer-Siller Universitätsklinikum Heidelberg Institute of Pathology Heidelberg IPH EM-Labor, INF 224 Heidelberg, Deutschland</p> | <p>Prof. Dr. Ignaz Wessler Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz, Deutschland</p> |
| <p>Frau Prof. Dr. Katarina Jewgenow Abt. Reproduktionsbiologie (Abt.4) Stellv. Direktor IZW Mitglied Leibniz-Sozietät</p> | <p>PD Dr. Jürgen Wenzel Nationales Konsiliarlabor für Hep. A- und Hep. B- Viren; Institut für Klinische Mikrobiologie Universitätsklinik Regensburg, Deutschland</p> |
| <p>Alex Knisely, MD Institut für Pathologie Medizinische Universität Graz Graz, Österreich</p> | <p>Frau Dr. Gudrun Wibbelt Wildtierkrankheiten Leibnitz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung Berlin, Deutschland</p> |
| <p>Dr. Michael Laue Robert Koch Institut (RKI), ZBS 4: Spezielle Licht- und Elektronenmikroskopie Berlin, Deutschland</p> | <p>Frau PD Dr. Catharina Whybra Neonatologie Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz, Deutschland</p> |

Unterstützer der Veranstaltung (alphabetische Reihenfolge)



Ihr Partner für
Mikroskopie und
Laborbedarf

