

**Bayerisches Landesamt für
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit****13. AK EMED Labormeeing
im
Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
in Oberschleißheim****Programm Freitag, den 12.Juni 2015**

- 8:30 Registrierung
- 9:00 Bernhard Liebl, Bereichsleiter LGL
 Begrüßung und Eröffnung
- 9:15 Antonie Neubauer-Juric, LGL, Oberschleißheim
 Untersuchungen zum Nachweis porciner Coronaviren aus Kot und Dünndarm bei an
 Durchfall erkrankten Schweinen
- 9:30 Valerij Akimkin, CVUA, Stuttgart
 Aus alt wird neu: Diagnostik von re-emerging Infektionen am Beispiel des Porcinen
 Epidemischen Diarrhoe Virus (PEDV)
- 9:45 Dirk Theegarten, Pathologie Uni Essen, Essen
 Elektronenmikroskopische Befunde bei der Molluscum contagiosum Infektion
- 10:00 Susanne Richter, AGES, Mödling
 Leptospirose - EM- Analyse einer zoonotischen Bakterieninfektion
- 10:15 Elisabeth Liebler-Tenorio, FLI, Jena
 Verschiedene Präparationsmethoden zur Darstellung von Coxiella burnetii
- 10:30 Kaffepause
- 11:00 Martin Dass, Boehringer-Ingelheim, Biberach
 Elektronenmikroskopie in der Pharmaindustrie
- 11:15 Gudrun Holland, RKI, Berlin
 Ergebnisse des 26. EQA Ringversuchs
- 11:30 Kathrin Hoffmann, LUA, Dresden
 Hautveränderungen bei einer Vielzitzenmaus - Ein Fallbeispiel als Ausgangspunkt
- 11:45 Diskussion über Präparationsverfahren
- 12:10 Mittagspause/Gruppenbild

13:30 Diane van Rossum, FEI, Eindhoven
FEI Cryo-TEM Workflow Solutions: A new era for 3D Structural Biology

13:45 Sonja Gürster, JEOL, Eching
JEM-1400Plus: Easy-Workhorse for Biological Samples

14:00 Eric Hummel, Carl Zeiss, München
Atlas Array Tomography – a new tool for serial section SEM imaging

14:15 Barbara Boine; Leica-Microsystems, Wetzlar
Der Leica Cryo CLEM Workflow

14:30 Mitgliederversammlung
15:30 Ende