

**10. AK EMED Labormeeting beim Paul-Ehrlich-Institut in Langen  
Programm Freitag 15.06.2011**

- 08:30 Registrierung
- 09:00 Klaus Cichutek (Präsident des PEI, Langen)  
Begrüßung
- 9:15 Klaus Boller (PEI, Langen)  
Organisatorische Hinweise
- 09:20 Susanne Stöcker (PEI, Langen)  
Vorstellung des Paul-Ehrlich-Institutes
- 09:45 Dirk Theegarten (Pathologie, Uniklinik Essen)  
Experimentelle Infektion humaner peribronchialer Drüsenepithelzellen durch Viren und Chlamydien
- 10:00 Ger v. Zandbergen (PEI, Langen)  
Mikroskopische Untersuchungen der Leishmanien-Infektion humaner Lymphozyten
- 10:15 Kerstin Molz (CVUA, Stuttgart)  
qPCR – nur mit Standards eine runde Sache
- 10:30 Horst Neve (MRI, Kiel)  
Diversität bakterieller Viren bei Milchsäurebakterien
- 10:45 Bärbel Hauröder (ZInstSanBw, Koblenz)  
Phage oder Virus, Small Round Particles als Problem bei Routineproben
- 11:00 Kaffeepause
- 11:45 Janett, Piesker (RKI, Berlin)  
Ergebnisse des letzten EQA Ringversuches
- 12:00 Isabell Angert (Fa. Zeiss, Oberkochen)  
Perspektiven in der korrelativen Mikroskopie
- 12:15 Peter Büscher (Fa. OSIS, Münster)  
Kamera und Softwaresystem ausgerichtet auf Ihre TEM Anwendung
- 12:30 Saskia Mimietz-Oeckler (Leica-Microsysteme, Wetzlar)  
Cryofixierung mit der Leica Hockdruckgefrieranlage EM HPM 100
- 12:45 Jost Gabler (GaLa Instrumente, Bad Schwalbach)  
Dünne und reproduzierbare Kohlenstofffilme
- 13:00 Gruppenbild/Mittagspause
- 14:30 Mitgliederversammlung
- 15:00 Ende