

 DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
ELEKTRONENMIKROSKOPIE

16. AK EMED Labormeeting
im
im Konferenzraum des Friedrich-Loeffler-Instituts
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Naumburger Str. 96a, 07743 Jena

Programm Freitag, den 18.Mai 2018

8:30	Registrierung
9:00	Prof. Dr. Christian Menge, Jena Begrüßung und Eröffnung
9:20	Josef Schröder, Regensburg EM abnormaler Gewebe-Ablagerungen und Inklusionen. Teil I. Exogene Einschlüsse.
10:00	Günter Straube, Munster Bestimmung der Sporengröße mittels REM
10:20	Kaffeepause
11:00	Gudrun Holland, Berlin Ergebnisse des EQA Ringversuchs
11:20	Ashley Layland, Bielefeld Tracking und Visualisierung von Polyethylenimin (PEI) als ein nicht-viraler Genvektor in CHO-K1 Transfektionen
11:40	Bartholomeus Küttner Kryo-Lamellen-Präparation für die Kryo-Elektronen-Tomographie
12:10	Mittagspause/Gruppenbild
13:15	Ulrich Kohl, Oberkochen Upgrade für ältere Zeiss TEM
13:45	Mitgliederversammlung
14:30	Ende