



Publikationen, Kongressbeiträge und Vorträge im Jahr 2015

PUBLIKATIONEN

- ▶ **A. Kronenberg, S. Pranghofer**
anresis.ch – Schweizerisches Zentrum für Antibiotikaresistenzen
Der Luzerner Arzt 2015, 101: 48-50
- ▶ **V. Arnaud, A. Burnens**
Zöliakie
Der Luzerner Arzt 2015, 103: 48-49

VORTRÄGE

- **Prof. Dr. Martin Altwegg**
 - ▶ Vier auf einen Streich. Das BD MAX™ Enteric Bacterial Panel im Routinebetrieb
BD MAX™ Anwendertreffen, Heidelberg, 5./6. März 2015
 - ▶ Vier auf einen Streich. Das BD MAX™ Enteric Bacterial Panel im Routinebetrieb
REMMDI 2015, Regensburg, 26. März 2015
 - ▶ Enteropathogene Erreger
Ganztägige Weiterbildung (Teilmodul) gemeinsam mit Livia Berlinger im Rahmen der Höheren Fachprüfung „Expertin/Experte in biomedizinischer Analytik und Labormanagement“. Zürich, 18. Juni 2015
- **Dr. Livia Berlinger**
 - ▶ Weiterbildung für Assistenzärzte der Infektiologie am Inselspital Bern, „Bakterielle Breitband PCR“
 - ▶ Enteropathogene Erreger
Ganztägige Weiterbildung (Teilmodul) gemeinsam mit Martin Altwegg im Rahmen der Höheren Fachprüfung „Expertin/Experte in biomedizinischer Analytik und Labormanagement“. Zürich, 18. Juni 2015.

KONGRESSBEITRÄGE

- ▶ **L. Berlinger, S. Pranghofer, M. Altwegg**
To be or not to be – cultivation of gonococci after their detection by molecular methods.
Annual Meeting of the Swiss Society of Microbiology, 28./29. Mai 2015, Lugano
- ▶ **L. Schneider, S. Pranghofer**
Evaluation of four different rapid stool antigen tests for the diagnosis of Helicobacter pylori infection.
Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Mikrobiologie, Lugano, 27.-29. Mai 2015
- ▶ **B. Nadesalingam, E. Claas, M. Altwegg**
Multiplex PCR is more sensitive than culture for the detection of bacterial pathogens in stool specimens of patients with diarrhea.
European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Kopenhagen, 25.-28. April 2015
- ▶ **B. Nadesalingam, M. Altwegg**
Amplification efficiency may be influenced by the system used for nucleic acid extraction
Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Mikrobiologie, Lugano, 27.-29. Mai 2015
- ▶ **D. M. Gezer, B. Nadesalingam, M. Hug, M. Altwegg**
Seegene Anyplex™ II assays are compatible with the fully automated BD MAX™ platform
Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Mikrobiologie, Lugano, 27.-29. Mai 2015