

## Programm

### **Begrüßung durch das Regionalteam Salzburg (5 Minuten)**

### **Berufsrecht und Corona-Krise – ein Update Diagnostik (23 Minuten)**

*Sylvia Handler, MBA, Leitende Biomedizinische Analytikerin, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien; sylvia.handler@biomed-austria.at*

### **Anti-CD 38 Therapie, am Beispiel Daratumumab, als Herausforderung in der immunhämatologischen Diagnostik (27 Minuten)**

*Tina Salzer, MSc, Biomedizinische Analytikerin, Salzburger Landeskliniken – Universitätsinstitut für Transfusionsmedizin der PMU; t.salzer@salk.at*

### **Obesity and sex affect the immune-responses to tick-borne encephalitis (TBE) booster vaccination (37 Minuten)**

*Erika Garner-Spitzer, PhD, Biomedizinische Analytikerin, Medizinische Universität Wien, Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin; erika.garner-spitzer@meduniwien.ac.at*

### **Stellenwert der Biomarker für das Schädelhirntrauma (35 Minuten)**

*Dr.rer.nat. Robert Müller, Manager Scientific Affairs, Abbott Core Diagnostics; Robert.Mueller@abbott.com*

### **MARBLE - Der internationale Joint Degree Master in Biomedizinischer Analytik ist startklar (45 Minuten)**

*FH-Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Christine Schnabl, MSc, Biomedizinische Analytikerin Studiengangsleiterin an der FH Campus Wien i.R.; cschnabl@gmx.net*

### **Unterwegs für „Ärzte ohne Grenzen“ (62 Minuten)**

*Waltraud Seitz, Biomedizinische Analytikerin, Laborreferentin, Missionsärztliches Institut Würzburg; Waltraud.Seitz@medmissio.de*

### **Zelluläre Immunologie: Von Gewebetypisierung zu Immuntoxikologie (51 Minuten)**

*FH-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Geja Oostingh, Studiengangsleiterin Biomedizinische Analytik an der FH Salzburg; geja.oostingh@fh-salzburg.ac.at*

### **Die Rolle der akademischen Weiterbildung in der Biomedizinischen Analytik – Jetzt und in Zukunft (61 Minuten)**

*Kamingespräche*

Die Fortbildung wird von *biomed austria* mit 10 CPD-Punkten bewertet.  
Kostenlose Teilnahme für Mitglieder von *biomed austria*, Unkostenbeitrag für Nicht-Mitglieder: € 70,-  
Aufgrund von beschränkten Platzkapazitäten empfehlen wir rasche und verbindliche Anmeldung unter  
[www.biomed-austria.at/fortbildung](http://www.biomed-austria.at/fortbildung)

# IKA

designed for scientists

## Erregernachweis durch RT-PCR /// Produktempfehlung zur vorbereitenden DNA / RNA Aufreinigung & Extraktion



[www.ika.com](http://www.ika.com)

IKA-Werke GmbH & Co. KG  
Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Deutschland  
Telefon: +49 7633 831-0, eMail: [sales@ika.de](mailto:sales@ika.de)



IKAworlwide // #lookattheblue