
Salzburger Herbsttagung

30. November 2019

Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg



Programm

ab 08:30 Uhr	Registrierung
09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung und Neues vom Verband
09:15 – 10:00 Uhr	Meldepflichtige Erkrankungen in Österreich <i>Dr. Robert Sollak, Amtsarzt der Landessanitätsdirektion Salzburg</i>
10:00 – 10:45 Uhr	Sicherheit von Blutprodukten <i>Dr. Lydia Grüner, Fachärztin für Transfusionsmedizin am Universitätsinstitut für Transfusionsmedizin der PMU</i>
10:45 – 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 – 12:00 Uhr	Wirkmechanismus von Impfungen am Beispiel Influenza- und Masernimpfung <i>Univ. Doz. Dr. Walter Krugluger, Vorstand des Instituts für Labormedizin und Blutdepot des Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauspital, Wien</i>
12:00 – 12:30 Uhr	Podiumsdiskussion zum Thema Krankheitsprävention
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:15 Uhr	Monoklonale Gammopathien <i>Martina Hochwartner, MSc, Wissenschaftlicher Außendienst, The Binding Site GmbH</i>
14:15 – 14:30 Uhr	Klinische Wertigkeit der Bestimmung von freien Leichtketten im Harn <i>Linda Ganitzer BSc, Biomedizinische Analytikerin, medilab – Bereich Mikrobiologie Med. Chem. Laboratorium Dr. Mustafa, Dr. Richter OG</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 15:30 Uhr	Digitale Lösungen - heute und morgen <i>José Hensellek, Digital Business Manager, Roche Diagnostics GmbH</i>
15:30 – 16:15 Uhr	MicroRNA in Zusammenhang mit Bewegung und koronaren Herzerkrankungen <i>Dr. Barbara Mayr BSc MSc, Biomedizinische Analytikerin am Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg</i>
16:15 Uhr	Abschlussworte

Ein herzlicher Dank gilt den Sponsoren der Salzburger Herbsttagung,
welche Sie auch auf unserer Industrieausstellung antreffen werden:



Die Fortbildung wird von *biomed austria* mit 12 CPD-Punkten bewertet.
Kostenlose Teilnahme für Mitglieder von *biomed austria*, Teilnahmegebühr für Nicht-Mitglieder: € 70,-
Aufgrund von beschränkten Platzkapazitäten bitten wir um verbindliche Anmeldung
bis 17. November 2019 unter <https://biomed-austria.at/fortbildung>