

Salzburger Herbsttagung

26. November 2022



Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45A, 5020 Salzburg

Vorprogramm	
<i>08:30 – 09:00</i>	<i>Eintreffen der TeilnehmerInnen und Begrüßung</i>
09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung durch das Regionalteam Salzburg
09:15 – 09:50 Uhr	Epidermolysis bullosa: Pathophysiologie, Diagnostik und besondere Bedürfnisse <i>Dr.ⁱⁿ Kitzmüller Sophie, MSc, Leitung EB-Akademie & EB Clinet / Studienkoordinatorin EB-Haus Austria, Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinikum für Dermatologie und Allergologie</i>
09:50 – 10:10 Uhr	DEBRA Austria und die Schmetterlingskinder – Bewältigungsstrategien für eine folgenschwere Erkrankung <i>Dr. Riedl Rainer, Obmann DEBRA Austria, Riedl Lena</i>
<i>10:10 – 10:40 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
10:40 – 11:15 Uhr	Epidermolysis bullosa: Fortschritte in klinischer und präklinischer Forschung als Hoffnung für Betroffene <i>Dr.ⁱⁿ Kitzmüller Sophie, MSc, Leitung EB-Akademie & EB Clinet / Studienkoordinatorin EB-Haus Austria, Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinikum für Dermatologie und Allergologie</i>
11:15 – 11:45 Uhr	Labordiagnostik bei bullösen Autoimmundermatosen <i>Assoc. Prof. Mag. Dr. Lang Roland, Labors für dermatologische Diagnostik, Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie der Paracelsus Medizinischen Universität Salzburg</i>
<i>11:45 – 13:00 Uhr</i>	<i>Mittagspause</i>
13:00 – 13:30 Uhr	Ein Streifzug durch die Hämoglobinopathien <i>Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Cornelia Mrazek, Oberärztin, Uniklinikum Salzburg, Universitätsinstitut für Medizinisch-Chemische Labordiagnostik</i>
13:30 – 14:00 Uhr	Antimikrobielle und wundheilende Wirkung von Rinden-Extrakten heimischer Baumarten <i>FH-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Geja Oostingh, Studiengangsleiterin Biomedizinische Analytik, FH-Salzburg</i>
<i>14:00 – 14:30 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Fallbeispiele aus der Schilddrüsen- und Osteodensitometrieambulanz mit Relevanz in der Labordiagnostik <i>Dr.ⁱⁿ Katrin Hofstetter-Hörl, 1. Oberärztin an der Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie, Universitätsklinikum der PMU, Landeskrankenhaus Salzburg</i>
15:00 – 15:30 Uhr	Kutane Lymphome - Was gibt es Neues? <i>a.o. Univ.-Prof. Dr. med Daniel Neureiter, MA, Facharzt für Pathologie, Leitender Oberarzt im Universitätsinstitut für Pathologie der PMU, Uniklinikum Salzburg</i>
15:30 – 16:00 Uhr	Reicht positiv und negativ aus? Qualitätskontrolle bei qualitativen Untersuchungen <i>Ilka Richert, Solutions Architect Quality Controls Central Europe, Clinical Diagnostics Group, Bio-Rad Laboratories</i>

Gemeinsame Spendenaktion für DEBRA-Austria
Hilfe für die Schmetterlingskinder



Die Fortbildung wird von *biomed austria* mit 10 CPD-Punkten bewertet.



Haben Sie schonmal in Erwägung gezogen, alle Objektträger eines Falls gemeinsam zu bearbeiten?

Neues Whitepaper über Produktivitätssteigerung durch Patientenfall-Management

Ein wichtiger Faktor für die Verbesserung der Produktivität ist die optimale Verlagerung der Arbeitslast und die Verkürzung der Zykluszeiten, damit der Prozess reibungsloser abläuft.

In einem neuen Whitepaper werden die Vorteile beschrieben, die sich mit kontinuierlicher Beladung im Gegensatz zur herkömmlichen Vorgehensweise mit großen Chargen erzielen lassen.

www.agilent.com

070093_01

© Agilent Technologies, Inc. 2022



Scannen Sie den Code
oder besuchen Sie uns:
[www.agilent.com/chem/
patientenfall](http://www.agilent.com/chem/patientenfall)

Um Zugriff auf unser
Whitepaper zu erhalten



Agilent

Trusted Answers