



Oberösterreichische Landestagung
13. November 2021
Programm der Online-Fortbildung

Begrüßung *Mario Schinerl und Viktoria Obermüller*

Normale Zellbilder in der gynäkologischen Zytologie bezogen auf Lebensalter und Hormonstatus *Maria Niedermair (45 Min)*

Ein Labor stellt sich vor – Mykobakteriologie
Sieglinde Hummer, Patrick Ortner (45 Min)

Next-Generation-Sequenzierung – Ion Torrent Semiconductor Technologie
Stefan Lenz (45 Min)

Einblick in das Aufgabengebiet der Forensischen Molekularbiologie
Franz Neuhuber (45 Min)

Thrombozytenfunktion – Eine analytische Herausforderung?
Anne Black (45 Min)

Zucker in Getränken – Auswirkungen auf die Gesundheit und mögliche Maßnahmen *Nadine Moser (45 Min)*

ReferentInnen und Vorsitzende

OÄ Dr.ⁱⁿ Anne Black

Fachärztin für Med. und Chem.
Labordiagnostik
Seilerstätten Labor GmbH
B&S Zentrallabor
Konventhospital Barmherzige Brüder Linz und
Ordensklinikum Linz – Barmherzige
Schwestern

Sieglinde Hummer

Biomedizinische Analytikerin
Mykobakteriologie
Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Klinikum Wels-Grieskirchen

Dr. Stefan Lenz

Klinisches Institut für Pathologie und
Molekularpathologie
Kepler Universitätsklinikum GmbH

Nadine Moser BSc

Diätologin
SIPCAN - Initiative für ein gesundes Leben

Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Neuhuber

Leiter Forensische Molekularbiologie
Fachbereich Gerichtsmedizin
Paris-Lodron-Universität Salzburg

OÄ Dr.ⁱⁿ Maria Niedermair

Fachärztin für Pathologie
Institut für klinische Pathologie,
Molekularpathologie und Zytodiagnostik
Klinikum Wels-Grieskirchen GmbH

Viktoria Obermüller BSc

Biomedizinische Analytikerin
Stv. Regionalleiterin *biomed austria* - Region
Oberösterreich
Immunhämatologie
Blutzentrale Linz
Rotes Kreuz Oberösterreich

Patrick Ortner MSc

Biomedizinischer Analytiker
Mykobakteriologie
Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Klinikum Wels-Grieskirchen

Mario Schinerl BSc

Biomedizinischer Analytiker
Regionalleiter *biomed austria* - Region
Oberösterreich
Institut für Medizinische und Chemische
Labordiagnostik
Klinikum Wels-Grieskirchen




Spectrum
COMPACT
CE SYSTEM



- 4-Kapillar-Elektrophoresegerät für Sanger Sequenzierung & Fragment-Analyse
- Detektion von bis zu 6 Farben
- Kompatibel mit Kitsystemen anderer Hersteller
- Vorgefüllte, sofort einsetzbare Verbrauchsmaterialien
- Kompakte Größe & Intuitive Bedienung
- Flexible Softwarelösungen

Maxwell CSC



- Automatisierte, zuverlässige und IVD-zertifizierte Nukleinsäureextraktion
- Diagnostische- und Forschungsanwendungen mit nur einem Gerät
- Integriertes Barcodesystem zur Probennachverfolgung
- Bis zu 48 Proben gleichzeitig

making a difference



DER SANFTE WEG

VACUETTE EVOPROTECT®

Sicherheitsblutentnahmeset

Entwickelt für mehr Patientenkomfort,
ergonomisch gestaltet und intuitiv zu bedienen.
Der halbautomatische Klickmechanismus schützt
vor potenziellen Nadelstichverletzungen.

www.gbo.com

Greiner Bio-One GmbH / Bad Haller Straße 32
4550 Kremsmünster / Austria / PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318 / E-MAIL office@gbo.com


greiner
BIO-ONE