

ÖGLMKC Seminar NGS

2. Seminar NGS und andere molekular-diagnostische Verfahren - Aus der Praxis

Klinikum Wels – Grieskirchen GmbH

Grieskirchner Straße 42

4600 Wels



**Österreichische Gesellschaft für
Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie**

Unkostenbeitrag

für Mitglieder der ÖGLMKC: EUR 250

für Mitglieder der ÖGLMKC in Ausbildung: EUR 100

für Ärztinnen und Ärzte: EUR 400

Donnerstag, 6. Juni, ab 19.30

Abendessen im In's Haas, Stadtplatz 34, Wels
(im Unkostenbeitrag inkludiert, Anmeldung erforderlich)

Anmeldung ab sofort möglich

online: www.oeglmkc.at oder an office@oeglmkc.at

Hotelzimmerreservierung für 5.-7. Juni 2019

Buchungslink der Tourismusregion Wels:

<http://booking.wels.at/welsscoeglmkc/de/accommodation/searchresult>

Geschäftsstelle der ÖGLMKC

1230 Wien, Tullnertalgasse 72

tel 0699 / 1011 7657

email office@oeglmkc.at

www.oeglmkc.at



ÖGLMKC Seminar NGS

DO 6. Juni 2019, 9.30-19 Uhr und

FR 7. Juni 2019, 8.30-14 Uhr



Österreichische Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie

Vortragende (in alphabetischer Reihenfolge)

Priv.-Doz. Dr. Rainer Gattringer

Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Klinikum Wels-Grieskirchen

Dr. Georg Greiner

KILM, AKH Wien

Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander Haushofer

Institut für Med. u. Chem. Labordiagnostik, Klinikum Wels-Grieskirchen

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gregor Hörmann, PhD

ZIMCL, Universitätskliniken Innsbruck & KILM, MedUni Wien

Univ.-Prof. Dr. Klaus Huber

Institut für Labormedizin mit Blutdepot, SMZ Ost - Donauspital

Univ.-Prof. Dr. Harald Kessler

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, MU Graz

FH-Prof. MMag. Dr. Gerald Lirk

FH OÖ Campus Hagenberg

Dr. Lorin Loacker

ZIMCL, MU Innsbruck

Dr. Georg Mustafa

Medizinisch-chemisches Labor Dr. Mustafa, Dr. Richter OG

Assoz. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Wilfried Renner

Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik, MU Graz

Univ.-Prof. Dr. Raute Sunder-Plassmann

KILM, AKH Wien

Dr. Gertraud Wallner-Holter

Institut für Med. u. Chem. Labordiagnostik, Klinikum Wels-Grieskirchen

Firmenvorträge angefragt Agena Bioscience, PerkinElmer,

Qiagen, Roche, Sonogen, Sophia Genetics

DFP

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden 16 DFP Punkte der österr. Ärztekammer für das Fach „medizinische und chemische Labordiagnostik“ angerechnet.

VORPROGRAMM

Stand der Daten: 31.1.2019

Moderation Doz. Dr. A. Haushofer

DO 6. JUNI

10.00 - 10.15 Uhr Eröffnung ÄD Dr. T. Muhr / Dr. G. Mustafa

10.15 - 15.30 Uhr Session 1 - NGS

Einführung Molekulare Diagnostik und QM - L. Loacker

NGS -Einführung - G. Greiner

NGS in der Hämatologie - G. Hörmann

Round-Table:

Praktischer Einsatz von NGS in der hämatologischen Diagnostik

BCR-Abl - Quantifizierung - Standardisierung? - G. Wallner-Holter

NGS Daten von Seiten des Statistikers/Bioinformatikers - G. Lirk

Molekulargenetik in der täglichen "Routine" - K. Huber

16.00 - 16.30 Uhr Session 3 - (Teil 1)

PGx - aus internationaler Sicht - R. Sunder-Plassmann

16.30 - 19.00 Uhr Session 2 - Molekulare Infektionsdiagnostik

Update - molekulare Diagnostik der Hepatitis B - H. Kessler

Mol. Infektionsdiagnostik – Syndrombas. Diagnostik - R. Gattringer

Molekulare Diagnostik im niedergelassenen Bereich - G. Mustafa

FR 7. JUNI

08.30 - 10.30 Uhr Session 3 - (Teil 2) Andere molekulare Verfahren bzw. Anwendungen - PCR, ddPCR, MassArray, syndromorientierte Infektions-PCR

ddPCR - vs. PCR - Onkologie - Anwendungen - W. Renner

MassArray - PGx und Onkologie - A. Haushofer

PGx-Expertensystem: von der Auswertung zum Befund - Sonogen

cfDNA/Liquid Profiling - Agena Bioscience

10.30 - 14.00 Uhr Entwicklungen, Automation, Bioinformatik usw.

Automation im NGS Labor

NGS Daten - Bioinformatik

Diskussion