

Symposium Labormedizin Seggau bei Graz

„Medizin in Zeiten von Corona –
Stimulator oder Hemmschuh
für die Labormedizin?“

MI 4.5. - DO 5.5.2022
Schloß Seggau

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

H. MANGGE, G. MUSTAFA, F. PRÜLLER, M.HERRMANN

INFORMATION UND KONTAKT

ÖGLMKC / X. BEHAL · 0699/1011 7657 · office@oeglmkc.at
MU Graz KIMCL / G. KRASNITZER-TAUCHER · gerti.krasnitzer-taucher@medunigraz.at

TAGUNGSORGANISATION

X. BEHAL / INFOPERMAIL KG · Tullnertalg. 72 · 1230 WIEN
HG Wien FN 175896 X · UID ATU60747516 · IBAN AT52 3400 0000 0720 7111
0699/1011 7657 · office@oeglmkc.at



ÜBERSICHT

Stand der Daten: 7.01.2022

Dienstag 3.05.2022

Anreise, Begrüßung, Come Together

19.30 Referentendinner

Mittwoch 4.05.2022

08.30 COVID19 challenges laboratory medicine

12.15 Mittagessen

13:15 New frontiers in oncology

13:15 Keynote lecture: Liquid Biopsy - Circulating tumor cells and cell-free tumor DNA

17:00 Short scientific presentations

18.45 Netzwerkabend mit gemeinsamen Abendessen im Schloß Seggau

Donnerstag 5.05.2022

08.45 Endocrinology – calcium and phosphate metabolism

12.00 Mittagessen

13:00 Short scientific presentations

14.15 Clotting, COVID19 and much more

17.00 Schlussworte des Präsidenten und Veranstalters
Farewell of international speakers

Satellitensymposium Qualitätsmanagement

Ort: noch offen

18.00 Nachwuchs, Fallbeispiele aus Labormedizin

19.30 Gemütlicher Ausklang

TEILNAHMEGEBÜHREN . ANMELDUNG

Anmeldung online, alle Beträge in EUR inkl. 20 % USt
www.seggau.oeglmkc.at

Mittwoch und Donnerstag (ohne Satellitensymposium):

wiss. Programm 120 **ermäßigt 40** (kein ÖGLMKC Mitglied 180)

Netzwerkabend MI 50
Kleines Kombiticket 160 **ermäßigt 80** (kein ÖGLMKC Mitglied 220)

Satellitensymposium:

Symposium, Netzwerkabend DO 50 **ermäßigt 30** (kein ÖGLMKC Mitglied 80)

Großes Kombiticket:

wiss. Programm MI und DO, Satellitensymposium, Netzwerkabend MI u. DO
komplett 190 **ermäßigt 90** (kein ÖGLMKC Mitglied 290)

Ermäßigung:

ÖGLMKC Mitglieder in Ausbildung, Turnusärzte, BMAs, AssistenzärztInnen in
Facharzt Ausbildung, ÄrztInnen dzt. ohne Anstellung

AUSSTELLER vor Ort (*) . SPONSOREN

in Arbeit

Kongresssprache: Deutsch, wahlweise Englisch



Diese Veranstaltung richtet sich an LabormedizinerInnen, klinisch tätige KollegInnen, FachärztInnen und in der med. Forschung tätige NaturwissenschaftlerInnen. Die Veranstaltung ist für 18 + 2 DFP Punkte bemessen.



www.seggau.oeglmkc.at



Mittwoch 4.05.2022

- 08:30–10:00 COVID19 challenges laboratory medicine I
Vorsitz: M. Herrmann, H. Mangge
- 08:30–09:00 *The lung - a main focus of complications?*
G. Weiss, Innsbruck
- 09:00–09:30 *CNS manifestations of COVID19 – too much neglected?*
Ch. Enzinger, Graz
- 09:30–10:00 *Emergence of SARS-CoV-2 variants - reaching another level of the COVID19 pandemic?*
H. Kessler, Graz
- 10:00–10:30 DISKUSSION, COME TOGETHER BEI
SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK
- 10:30–12:15 COVID19 challenges laboratory medicine II
Vorsitz: M. Herrmann, A. Griesmacher
- 10:30–11:00 *Laboratory diagnostics of COVID19 – pitfalls and highlights*
F. Curcio, Udine
- 11:00–11:30 *Laboratory abnormalities in patients with COVID19 infection*
M. Plebani, Padova
- 11:30–11:45 *Limitations of COVID19 diagnostics*
C. Buchta, Wien
- 11:45–12:00 *New diagnostic approaches for COVID19 associated sepsis*
C. Sensen, Graz
- 12:00–12:15 *Antigen testing the clue to effective screening?*
M. Herrmann, Graz



ÖGLMKC

www.seggau.oeglmkc.at



**Symposium Labormedizin
in Seggau bei Graz**

4.-5.05.2022 im Schloss Seggau, Leibnitz

Mittwoch 4.05.2022

- 12:15–13:15 MITTAGESSEN
- 13:15–16:30 New frontiers in oncology
Vorsitz: A. Gerger, W. Renner
- 13:15–14:15 *Keynote lecture*
*Liquid Biopsy - Circulating tumor cells
and cell-free tumor DNA*
K. Pantel, Hamburg
- 14:15–14:30 DISKUSSION
- 14:30–15:00 *Agnostic precision oncology*
A. Gerger, Graz
- 15:00–15:30 *Genetische versus funktionale
Präzisionsonkologie - EXALT Studie*
P. Staber, Wien
- 15:30–16:00 *Molecular therapy of cancer*
G. Hörmann, München
- 16:00–16:30 *Circulating tumor DNA in clinical routine
diagnostics*
W. Renner, Graz
- 16:30–17:00 DISKUSSION, COME TOGETHER BEI
SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK
- 17:00–18:15 Short scientific presentations
- 17:00–17:15 *TILOC study – results*
M. Kaiser, Graz
- 17:15–17:30 *Precision oncology - moving forward
to individualized cancer treatment*
J. Riedl, Graz



Mittwoch 4.05.2022

- 17:30–17:45 *Functional precision medicine in
T-cell leukemias and beyond*
T. Pemovska, Wien
- 17:45–18:00 *An integrated Registry and Biobank for
Haematooncology - ViVibank*
C. Kornauth, Wien
- 18:00–18:15 *Questions and zooming up*
Pantel, Gerger, Staber, Hörmann, Renner, Mangge
- ab 18:45 NETZWERKABEND MIT GEMEINSAMEN ABENDESSEN
IM SCHLOSS SEGGAUBERG
(MUSIKBEGLEITUNG "NEUE HOFKAPELLE GRAZ")
-

Donnerstag 5.05.2022



Satellitensymposium

Ort: noch offen

- 18:00–19:30 **Nachwuchs,
Fallbeispiele aus der Labormedizin**
Vorsitz: M. Herrmann, H. Mangge

Fallbeispiele
Zukünftige Labormedizin - wie motivieren wir junge Kolleginnen
für das Fach – 3 Punkte



Donnerstag 5.05.2022

- 08:45–12:00 Endocrinology –
calcium and phosphate metabolism
Vorsitz: E. Cavalier, M. Herrmann
- 08:45–09:15 *Pitfalls in laboratory endocrinology diagnostics
– PTH metabolism*
E. Cavalier, Liege
- 09:15–09:45 *Vitamin D metabolites – the key to functional
Vitamin-D deficiency*
M. Herrmann, Graz
- 09:45–10:15 DISKUSSION, COME TOGETHER BEI
SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK
- 10:15–10:45 *Vitamin K Analytik- eine Herausforderung*
A. Meinitzer, Graz
- 10:45–11:15 *Sarcopenia and liver – a bidirectional axis?*
V. Stadlbauer-Köllner
- 11:15–11:45 *Understanding PTH metabolism in bone
and beyond*
N. Alonso, Graz, Edinburgh
- 12:00–13:00 MITTAGESSEN
- 13:00–14:15 Short scientific presentations
- 13:00–13:10 *Influences of performance and diet analyzed
in an animal model*
D. Semerao, Graz
- 13:10–13:20 *Frontiers of quantitative protein analysis in
mass spectrometry*
S. Simstich, Graz



www.seggau.oeglmkc.at



Symposium Labormedicin in Seggau bei Graz

4.-5.05.2022 im Schloss Seggau, Leibnitz

Donnerstag 5.05.2022

- 13:20–13:30 *Can sports and the will to work cause positive genetic echo effects?*
T. Niedrist, Graz
- 13:30–13:40 *Coagulation analysis in preeclampsia*
C. Stern, Graz
- 13:40–13:50 *Mass spectrometry-based omics as a diagnostic research tool in laboratory medicine*
G. Rodriguez, Edinburgh, Graz
- 13:50–14:00 *Modeling cardiovascular ageing and disease employing hiPSC-derived cardiomyocytes*
L. Fellner, Innsbruck
- 14:00–14:15 *Questions and zooming up*
Herrmann, Cavaliere
- 14:15–16:45 Clotting, COVID19 and much more
Vorsitz: M. Herrmann, A. Haushofer
- 14:15–14:45 *Facets of thrombocytopenia in the COVID-19 pandemic*
I. Pabinger, Wien
- 14:45–15:15 *Gerinnung/Antikoagulation und Covid-19*
A. Haushofer, Wels/Grieskirchen
- 15:15–15:45 *Vitamin K deficiency and COVID-19*
J. Tomasits, Linz
- 15:45–16:15 *Thrombophilia meets COVID-19*
F. Prüller, Graz
- 16:15–16:45 *Corona pandemic – challenges for settled laboratory medicine*
G. Mustafa, Salzburg
- 16:45 **SCHLUSSWORTE
DES PRÄSIDENTEN U. VERANSTALTERS**