



## Symposium Labormedizin Seggau bei Graz

### THEMENSCHWERPUNKT

„Personalisierte Medizin – Fakten versus Vision“



**TERMIN:** Mi. 13.11.- Fr. 15.11.2019

**ORT:** Schloß Seggau, Seggauberg

### PROGRAMM (Entwurf)

#### Mittwoch 13.11.2019

**14.30** Anreise, Begrüßung, Come Together

**15.00 -17h** Personalisierte Medizin – ein Trend in vielen Disziplinen

Vorsitz: M. Herrmann, H. Mangge

15:00–15:30 R. **Schmidt**, Graz: *Neurologie* - Alzheimer

15:30-16:00 D. von **Lewinski**, Graz: *Kardiologie* – Maßgeschneiderte Therapieoptionen

16:00-16:30 R. **Straub**, Regensburg: *Rheumatologie* - Neuroendokrinoimmunologische Achse

**16:30 – 17:00** DISKUSSION, COME TOGETHER BEI SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK

17:00-17:30 J. **Haybäck**, Magdeburg: *Onkologie* - 3D Tumormodelle

17:30-18:00 M.**Herrmann**, Graz: *Endokrinologie* - Massenspektrometrie

**19.30** Referentendinner

## Donnerstag, 14.11.2019

### 9:00 – 11:00 Personalisierte Labordiagnostik

Vorsitz: M. Herrmann, E. Cavalier

9:00 – 9:30 E. **Cavalier**, Lüttich: LC-MS/MS for Analysis of Vitamin D Metabolites

9:30 – 10:00 N. **Ahsen**, Bremen: Pharmakogenomics

10:00 – 10:30 F. **Prüller**, Graz: Individualisiertes Gerinnungsmanagement

**10:30 – 11:00** DISKUSSION, COME TOGETHER BEI SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK

### 11:00 – 12:30 Personalisierte Kardiologie

Vorsitz: A. Zirlik, H.Scharnagl

11:00 – 11:30 A. **Zirlik**, Graz: Innovative immun-inflammatorische Marker – klinisch betrachtet

11:30 – 12:00 H. **Mangge**, Graz: Innovative immun-inflammatorische Marker – labormedizinisch betrachtet

12:00 – 12:30 J. **Tomasits**, Linz: Mikrobiom und Atherosklerose

**12:30 – 13:30** Mittagessen

### 13:30 – 17:00 Personalisierte Onkologie

Vorsitz: W.Renner, A.Gerger

#### PLENARVORTRAG

**13:30 – 14:30** U. **Jäger**, Wien: Car-T-Zelltherapie: Ein Meilenstein in der Krebstherapie

**14:30 – 15:00** DISKUSSION, COME TOGETHER BEI SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK

15:00 - 15:25 A. **Gerger**, Graz: Immuntherapie in der klinischen Onkologie

15:25 - 15:50 W. **Renner**, Graz: Molekulargenetische Diagnostik – Was ist klinisch relevant?

15:50 - 16:15 P. **Staber**, Wien: Molekulargenetische Therapie in der Hämatookologie

16:15 - 16:40 G. **Hörmann**, Innsbruck: Molekulargenetische Diagnostik in der Hämatookologie

**17:30 – 18:30** VORSTANDSSITZUNG DER ÖGLMKC

**AB 19:00** GESELLSCHAFTSABEND MIT GEMEINSAMEN ABENDESSEN IM SCHLOSS SEGGAUBERG

(MUSIKBEGLEITUNG "NEUE HOFKAPELLE GRAZ")

## Freitag, 15.11.2019

**9:00 – 11:00 Trendbarometer - Labormedizin im Spannungsfeld zwischen Technologisierung und Hyperspezialisierung**

Vorsitz: M. Herrmann, A. Haushofer

9:00 – 9:30 M. **Herrmann**, Graz: Laboratory medicine – on the way into a bright future

9:30 – 10:00 T. **Madl**, Graz: Future driving force – disruptive technologies

10:00 -10:30 A. **Haushofer**, Wels: Rolle des Labormediziners in der digitalen Zukunft

10:30 -11:00 G. **Mustafa**, Salzburg: Spannungsfeld zwischen Automatisierung und Spezialisierung

**11:00 – 11:15 DISKUSSION, COME TOGETHER BEI SPEZIALITÄTEN AUS DER SÜDSTEIERMARK**

**11:15 – 12:30 Trendbarometer - Labormedizin Infektiologie**

Vorsitz: M. Herrmann, H. Mangge

11:15-11:45 I. **Steinmetz**, Graz: Maßgeschneiderte infektiologische Diagnostik

11:45-12:15 W. **Zenz**, Graz: Pädiatrische Infektionen – Transcriptomics

**12:30 – 14:00 LUNCHEON, FAREWELL OF INTERNATIONAL SPEAKERS**

SCHLUSSWORTE DES PRÄSIDENTEN U. VERANSTALTERS

**SYMPOSIUMSORGANISATION: ÖGLMKC**

N.N. (Sekretär)

**WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG, PROGRAMMZUSAMMENSTELLUNG: H. MANGGE, G. MUSTAFA, F. PRÜLLER, M. HERRMANN**

**LOKALE ORGANISATION:**

Kongress-Organisation Schloß Seggau, Seggau

**MODERATION:**

H. MANGGE, A.C. HAUSHOFER, G. MUSTAFA, M. HERRMANN

Diese Veranstaltung richtet sich an LabormedizinerInnen, klinisch tätige KollegInnen, FachärztInnen und in der medizinische Forschung tätige NaturwissenschaftlerInnen.

Die Veranstaltung ist für XX DFP Punkte bemessen.

## Satellitensymposium

### STAJERSKA trifft STYRIA

Ort: Hiša Denk, Zgornja Kungota, Slowenien



Nachwuchs, Qualitätsmanagement

Vorsitz: H. Herrmann, H. Mangge,

16:30-19:30

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

- **Faszination** – Effektive Umsetzung neuer Aspekte der Grundlagenforschung
- **Klinischer Consultant** – Vielfältigkeit mit breitem Wissen in allen medizinischen Bereichen
- **Management komplexer Systeme** – Medizin versus Technik
- **Anspruchsvolle Medizin an der Schnittstelle Analytik und Patientenmanagement**

Gemütlicher Ausklang bei slowenisch/steirischen Spezialitäten im Restaurant Hiša Denk