

13. Jour Fixe der Junglabormediziner

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz
Universitätsplatz 4, SR 04.31 (3. OG)



**Österreichische Gesellschaft für
Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie**



Anmeldung zum 13. Jour Fixe an office@oeglmkc.at

Geschäftsstelle der ÖGLMKC
A-1230 Wien, Tullnertalgasse 72
tel & fax ++43/1/889 62 38
email office@oeglmkc.at

www.oeglmkc.at



13. Jour Fixe der Junglabormediziner
Freitag, 27. Jänner 2012
10.00 Uhr bis 17.00 Uhr



Österreichische Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie

Referenten (in alphabetischer Reihenfolge)

Univ.-Prof. Dr. Harald H. Kessler
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz

Dr.med.scient. Eva Leitner
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz

OA Priv.-Doz. Dr. Reinhard B. Raggam
Klinisches Institut für Med. u. Chem. Labordiagnostik
LKH-Universitätsklinikum Graz

Für das Referat der Junglabormediziner

Dr. Nazanin Sédille-Mostafaie

Dr. Andrea Perné

Dr. Paul Niedetzky

Dr. Reinhard B. Raggam

Dr. Georg Slavka

DFP

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden 8 DFP Punkte der österreichischen Ärztekammer für das Fach „medizinische und chemische Labordiagnostik“ angerechnet.

13. Jour Fixe der Junglabormediziner

Freitag, 27. Jänner 2012

10.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Programm

Vorsitz H.Kessler

10⁰⁰ - 10¹⁵ **Eintreffen und Begrüßung**

10¹⁵ - 11⁴⁵ **Virologische Diagnostik -**

Theoretische Grundlagen und Fallbeispiele

Serologie

Molekulare Diagnostik

H.H. Kessler

R.B. Raggam

11⁴⁵ - 12¹⁵ **Diskussion**

12¹⁵ - 13³⁰ *Mittagspause - Mittagessen*

13³⁰ - 15⁰⁰ **Bakteriologische Diagnostik -**

Theoretische Grundlagen

Präanalytik – Anzuchtung – Färbung –

Analysemethoden

E. Leitner

15⁰⁰ - 16³⁰ **Bakteriologische Diagnostik -**

Praktische Fallbeispiele

Interpretation von Ergebnissen

E. Leitner

R.B. Raggam

16³⁰ - 17⁰⁰ **Diskussion und Verabschiedung**

Vormerktermin

für den

14. Jour Fixe in Linz

folgt