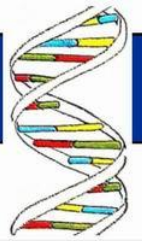


# REMMDI 2011



- Vorankündigung -

## Drittes Regensburger Meeting für angewandte Molekulare Diagnostik

vom **14. bis 16. April 2011**

### Geplante Themen und Referenten:

- MALDI-TOF und sequenzgestützte Speziesidentifizierung von Bakterien mit zwei mehrstündigen Praxis-WORKSHOPS
- Nukleinsäurepräparation & Amplifikationstechniken
- Moderne *real-time* PCR und Microarray Detektionsformate
- Multiplex PCR Testsysteme in der mikrobiologischen Praxis
- Molekularbiologische Hepatitisdiagnostik
- Testentwicklung für "emerging pathogens"
- Influenza A/H1N1, NDM-1 und was kommt als Nächstes ?
- PCR bei Carbapenemasen: wann, wie und warum ?
- Praktische Erfahrungen mit unterschiedlichen "Sepsis-PCR" Tests
- Hasenpest und andere aktuelle L3 Erreger
- Identifizierung von Erregern: Phänotyp vs. Genotyp
- FISH-gestützter Direktnachweis von Erregern
- Parasitologische Stuhl Diagnostik: Mikroskopie vs. PCR
- *C. difficile*, VRE & MRSA: die "unholy trias" der Hygiene
- Whole genome sequencing Technologien in der Diagnostik
- Was kann molekulare Resistenztestung leisten ?



Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene  
der Universität Regensburg

In Zusammenarbeit mit:



INSTITUT Gesellschaft zur  
Förderung der Qualitätssicherung  
in medizinischen Laboratorien e.V.

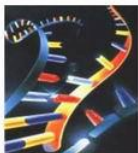


und der  
StAG "Diagnostische Verfahren"  
sowie Qualitätssicherungskommission  
der DGHM

sowie dem



R. Bialek, Kiel  
K. Becker, Münster  
G. Bloemberg, Zürich,  
S. Burggraf, München  
U. Busch, Oberschleißheim  
C. Drosten, Bonn  
S. Emler, Lausanne  
V. Fingerle, Oberschleißheim  
A. Friedrich, Groningen  
W. Geißdörfer, Erlangen  
A. Gessner, Regensburg  
G. Haase, Aachen  
D. Harmsen, Münster  
K. Hoffmann, Rotkreuz  
T. Holzmann, Regensburg  
A. Indra, Wien  
K. Janitschke, Berlin  
M. Kaase, Bochum  
O. Landt, Berlin  
A. Mellmann, Münster  
H. Melzl, Regensburg  
T. Meyer, Hamburg  
H. Nitschko, München  
M. Panning, Freiburg  
U. Reischl, Regensburg  
W. Splettstößer, München  
E. Tannich, Hamburg  
J. Wenzel, Regensburg



Aktuelles Programm unter  
[www.remmdi.de](http://www.remmdi.de)

Organisation: U. Reischl, W. Jilg,  
A. Gessner, T. Holzmann, J. Wenzel  
DGHM: N. von Maltzahn

Weitere Informationen bei  
PD Dr. Udo Reischl  
Institut für Medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene  
Universitätsklinik Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
D-93053 REGENSBURG  
Tel.: +49 (0)941-944-6450  
[udo.reischl@klinik.uni-r.de](mailto:udo.reischl@klinik.uni-r.de)



**PCR-Diagnostik**  
anwendungsorientiert  
und praxisnah diskutiert