

MRE-Netz Mittelhessen – Gemeinsam gegen multiresistente Erreger

Mikrobiologische Labore mit Tätigkeit in Hessen  
Hessische Gesundheitsämter  
Hessische MRE-Netze  
Mitglieder der hessischen MRE-Netze  
Hessische Krankenhäuser

MRE-Netz Mittelhessen  
Der Vorstand

Vorsitzender	Dr. med. Martin Just, Marburg
Stellvertr. Vorsitzende	Dipl.-Ing. Susanne Harpel, Gießen
Geschäftsführer	Iskender Schütte
Anschrift:	Riversplatz 1-9 35390 Gießen
Telefon:	0641 – 9390 1611
FAX:	0641 – 9390 1605
Email:	iskender.schuette@lkgi.de
Internet:	www.mre-netz-mittelhessen.de

06. September 2017

## Auftaktveranstaltung SurvCARE Hessen

Projekt zur Ganzgenom-Sequenzierung und Surveillance Carbapenem-resistenter Erreger in Hessen

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich ein, am **5. Oktober 2017** ab 14:00 in Gießen an der Auftaktveranstaltung zu einem hochmodernen und innovativen Projekt auf dem Themengebiet multiresistenter Erreger teilzunehmen.

Das vom MRE-Netz Mittelhessen beantragte und vom Hessischen Ministerium für Soziales und Integration geförderte Projekt zur **Surveillance Carbapenem-resistenter Erreger** in Hessen (SurvCARE Hessen) wird uns helfen, mittels Ganzgenom-Sequenzierung Ausbruchsgeschehen besser analysieren und verstehen sowie darüber hinaus fundierte Erkenntnisse zur Epidemiologie Carbapenem-resistenter Erreger gewinnen zu können.

Die Veranstaltung wird Ihnen den organisatorischen Ablauf darlegen und alle Fragen zu Probenversand und Befundübermittlung beantworten. Darüber hinaus haben wir interessante Vorträge über den Stellenwert der Ganzgenom-Sequenzierung im Zusammenhang aktueller Ausbrüche und Häufungen sowie über die Therapie resistenter Erreger im Angebot.

Das Programm und Anmeldeformular entnehmen Sie bitte der Anlage.

Zusammen mit unseren Kooperationspartnern, dem Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF) am Institut für Medizinische Mikrobiologie der Justus Liebig Universität Gießen – welches die Typisierungsuntersuchungen durchführen wird - und dem Hessischen Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen (HLPUG), freuen wir uns, Sie am 5. Oktober in Gießen begrüßen zu können.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Martin Just  
Vorsitzender



Dipl.-Ing. Susanne Harpel  
Stellvertretende Vorsitzende

# Auftaktveranstaltung SurvCARE Hessen



## Projekt zur Ganzgenom-Sequenzierung und Surveillance Carbapenem-resistenter Erreger in Hessen

Biomed. Forschungszentrum Seltersberg - Hörsaal B16 - Schubertstraße 81 – 35392 Gießen

14:00 Begrüßung  
Prof. T. Chakraborty – Direktor Institut für Medizinische Mikrobiologie JLU Gießen  
Dr. M. Just – Vorsitzender MRE-Netz Mittelhessen

### Resistenzen auf der Spur

14:15 Die Epidemiologie Carbapenem-resistenter Erreger in Hessen  
Dr. A. Hauri – HLPUG, Dillenburg

14:30 Next Generation Sequencing: Eine neue Ära in der klinischen Mikrobiologie  
Prof. Dr. T. Chakraborty – Direktor Med. Mikrobiologie JLU Gießen

15:00 Therapie von Infektionen Carbapenem-resistenter Erreger  
Prof. Dr. R. Mutters – Leiter Krankenhaushygiene UKGM Marburg

15:30 Pause

### Evident! – Benefit der Ganzgenom-Sequenzierung in der Praxis

15:45 KPC3-Ausbruch in Frankfurt -  
Vorstellung des Verlaufs und des Ausbruchsmanagements  
Prof. Dr. V. Kempf – Direktor Institut für Med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene  
JWG-Universität Frankfurt / Main

16:15 Untersuchung von Clustern anhand der Ganzgenom-Sequenzierung  
Dr. A. Hauri - HLPUG, Dillenburg

16:30 So läuft's – Projektvorstellung SurvCARE Hessen  
Dr. C. Imirzalioglu – Ärztlicher Leiter Institut für Medizinische Mikrobiologie JLU Gießen  
Dr. M. Just - Vorsitzender MRE-Netz Mittelhessen

17:00 Ende der Veranstaltung

### Personen-bezogene Anmeldung SurvCARE Hessen

05. Oktober 14:00 – 17:00 Uhr Biomedizinisches Forschungszentrum der JLU Gießen



---

Name, Vorname

Einrichtung / Institution

---

Adresse / Telefon

E-Mail

---

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte bis zum **28. September 2017** zurück an:  
E-Mail: ifsgmz@hlpug.hessen.de - FAX: 02771 – 36671