

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