



Programm

Hannoverscher KRANKENHAUS- HYGIENETAG

22. August 2023

10:00 – 17:45 Uhr • Gebäude J1, Ebene 1, Hörsaal F

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Ella Ebadi

Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene
Medizinische Hochschule Hannover

Unter der Schirmherrschaft
der DGHM:



PROGRAMM

- ab 9:00** **Anmeldung und
Besuch der Industrie**
- 10:00** **Einführung**
Prof. Dr. Frank Lammert / Dr. Ella Ebadi
- 10:10 – 10:35** **Die 10 wichtigsten Hygiene-Publikationen des
letzten Jahres**
Prof. Dr. Simone Scheithauer
Göttingen
- 10:40 – 11:00** **WACH bleiben: Förderung klinischer Compliance zur
Prävention postoperativer Wundinfektionen**
Prof. Dr. Thomas von Lengerke
Hannover
- 11:05 – 11:25** **CLIP-ID: Welchen Effekt hat die antiseptische
Waschung mit Chlorhexidin oder Octenidin auf die
ZVK-assoziierte Sepsis bei ITS-Patienten**
Dr. Luisa Denkel
Berlin
- 11:30 – 11:50** **EFFECT: Welchen Effekt hat die antiseptische
Waschung mit Octenidin auf die nosokomiale
Bakteriämie und MRE bei ITS-Patienten**
Tiffany Schaumburg
Leipzig
- 12:00 – 13:00** **Mittagspause und
Besuch der Industrie**
- 13:00 – 13:20** **Effekte eines technischen „Feedback-systems“ auf die
Compliance der Händehygiene**
Dr. Christoph Alefelder
Wuppertal
- 13:25 – 13:45** **Hygienemaßnahmen in nosokomialen MRSA Ausbrüchen**
Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg
Hannover

13:50 – 14:10 SAPHIR: Studie zur Antibiotikatherapie bei Harnwegs- und Blutstrominfektionen in deutschen Krankenhäusern - Eine retrospektive Analyse

Joachim Biniek
Hannover

14:15 – 14:45 Kaffeepause und Besuch der Industrie

14:45 – 15:05 Neues und Bewährtes zu hygienischen Aspekten beim Krankenhausbau

Dr. Karin Schwegmann
Helioskliniken GmbH

15:10 – 15:30 Erregerquelle Medizinprodukte: Sinn und Unsinn bei der Aufbereitung von Endoskopen

Dipl. Ing. Martin Scherrer
Heidelberg

15:35 Schlussworte

**16:15 – 17:45 Workshop I – Raum: Kurslabor 25, R 1040
Infektionsprävention bei Neu- und Frühgeborenen**

Dr. Claas Baier / Thilo Krause
Hannover

**Workshop II – Raum: Kurslabor 26, R 1031
Basishygiene auf Normalstation - Tücken des Alltags**

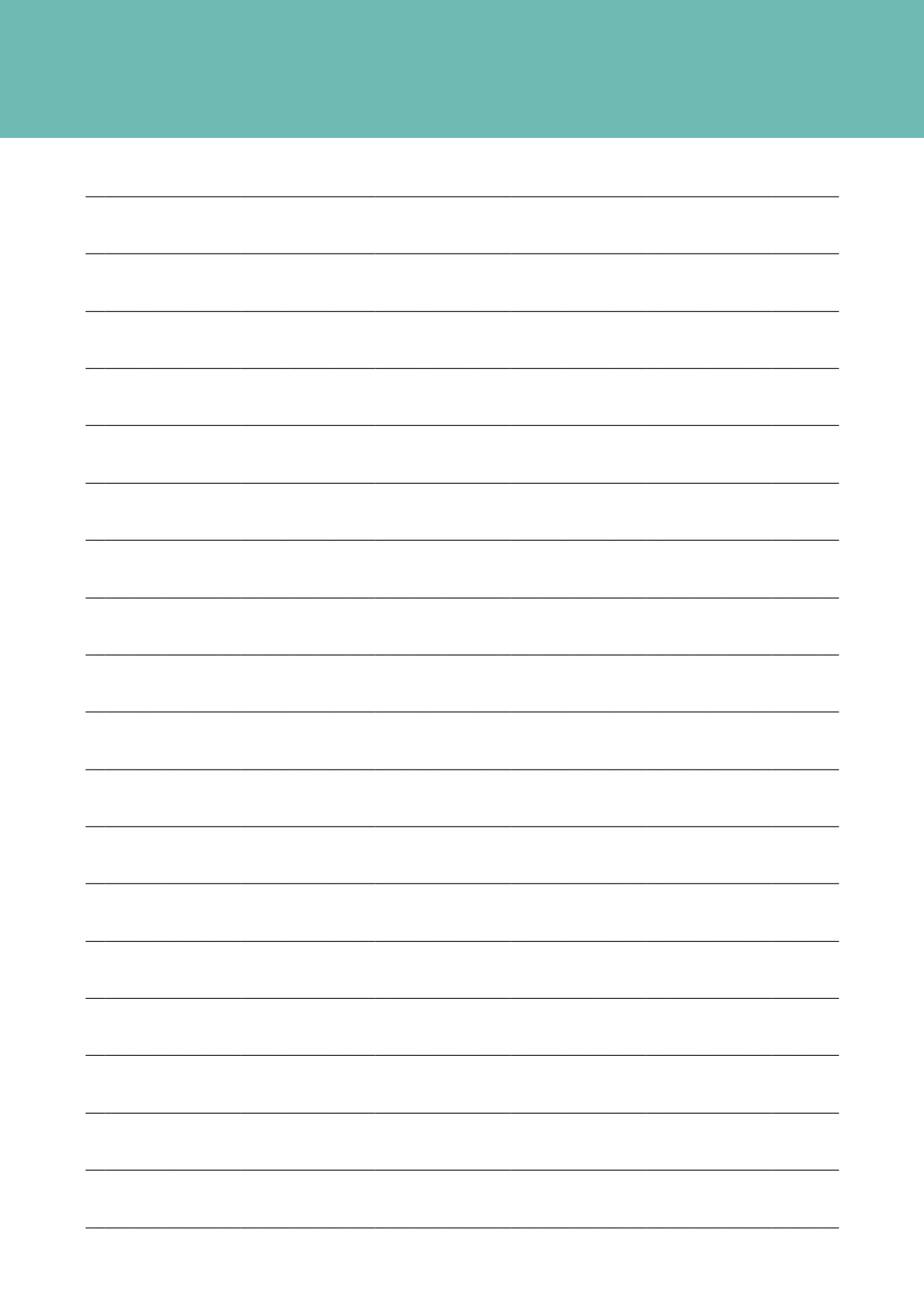
Adriane Hübner / Maria Sprock
Hannover

FEEDBACK ZUR VERANSTALTUNG:

<https://webext.mh-hannover.de/soscisurvey/mem/?q=kht&los=kht23>



[illegible]



[illegible]

REFERENTEN

Dr. Christoph Alefelder

Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Dr. Luisa Denkel, MSc

Institut für Hygiene und Umweltmedizin und Nationales Referenzzentrum (NRZ) für die Surveillance von nosokomialen Infektionen, Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. Claas Baier

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover

Joachim Biniek

Zentralinstitut für Krankenhaushygiene, Paracelsus Kliniken

Adriane Hübner

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover

Thilo Krause

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Thomas von Lengerke

Forschungs- und Lehrereinheit Medizinische Psychologie, Medizinische Hochschule Hannover

Tiffany Schaumburg

Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Simone Scheithauer

Institut für Krankenhaushygiene und Infektiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Dipl. Ing. Martin Scherrer

Sektion Krankenhaushygiene und Umweltmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Karin Schwegmann

Helios Klinikum Hildesheim

Maria Sprock

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover

**Für die freundliche Unterstützung des
20. Hannoverschen Krankenhaushygienetages
danken wir folgenden Unternehmen:**

Aqua free GmbH	800 €
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	800 €
Dr. Schumacher GmbH	800 €
Dr. Schnell GmbH & Co. KGaA	800 €
i3 Membrane GmbH	800 €
KMS Vertrieb und Services GmbH	800 €
T-safe Deutschland GmbH	800 €
PAUL HARTMANN AG	800 €
Becton Dickinson GmbH	800 €
Schülke & Mayr GmbH	800 €
Remesco Handesges.m.b.H.	800 €
3M Deutschland GmbH	800 €
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	800 €
Ecolab Deutschland GmbH	800 €

DR.SCHNELL

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

schülke →

**Dr.
Schumacher**

Tsafe

i3

3M

DAHLHAUSEN®

SafeDon™

Your Companion
Life Science Filtration

BD

Fortschritt für die
Welt der Gesundheit™

Aqua free

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

HARTMANN
+

Hilft. Pflegt. Schützt.

KMS