

EUCAST reloaded 2.0 Follow-up Workshop

wird veranstaltet vom

Nationalen Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und
Antibiotikaresistenz am Institut für Hygiene, Mikrobiologie und
Tropenmedizin des Krankenhauses der Elisabethinen Linz

Mit freundlicher Unterstützung



In Zusammenarbeit mit



Diese Veranstaltung ist mit 6
Fortbildungspunkten approbiert.

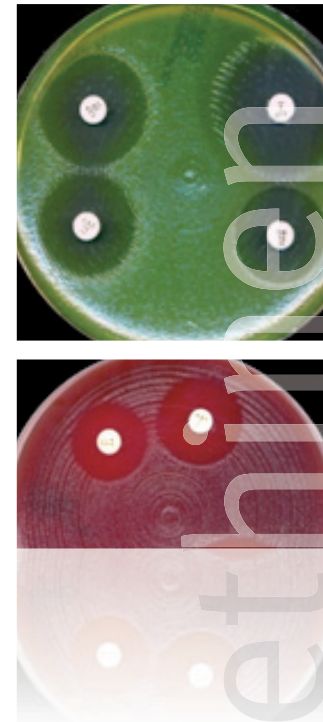
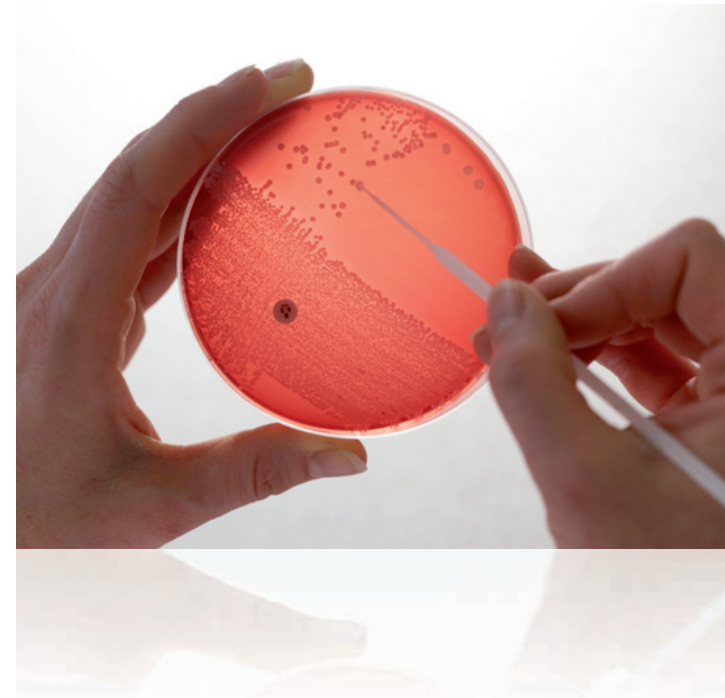


In Fröhlichkeit
den Menschen dienen



Allgemein öffentliches Krankenhaus
Elisabethinen Linz

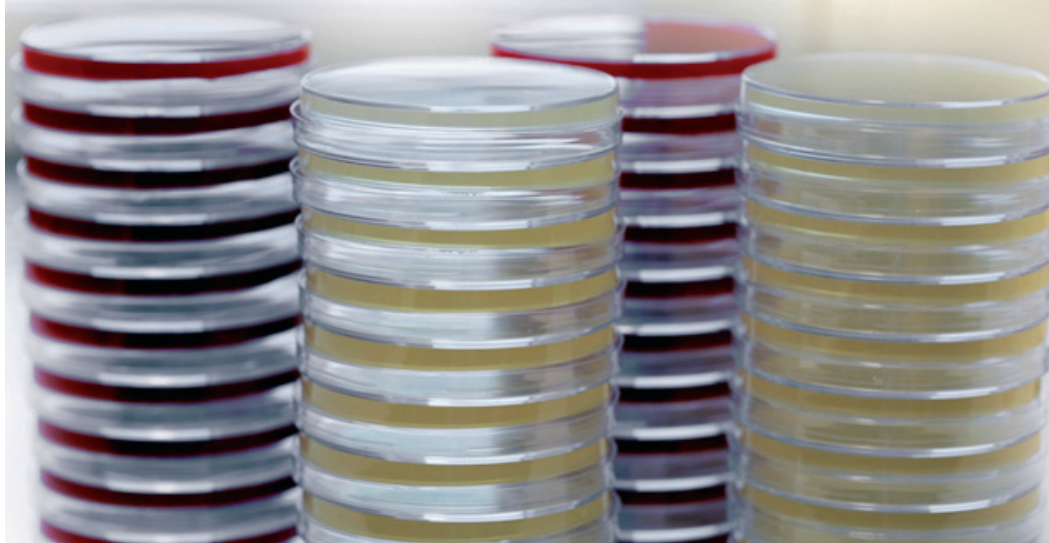
Krankenhaus der Elisabethinen Linz GmbH
Fadingerstr. 1, A-4020 Linz
Tel. +43-(0)732-7676-0, Fax: +43-(0)732-7676-2106
krankenhaus@elisabethinen.or.at, www.elisabethinen.or.at



Einladung zur Veranstaltung

EUCAST reloaded 2.0 Follow-up Workshop

Elisabethinen



Einladung zur Veranstaltung

EUCAST reloaded 2.0

Follow-up Workshop

22. März 2012
13.00 - 18.00h

im Festsaal des
Bundesministeriums für Gesundheit
Radetzkystraße 2, A-1030 Wien

Veranstalter
Nationales Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz am Institut für Mikrobiologie, Hygiene und Tropenmedizin des Krankenhauses der Elisabethinen Linz

Anmeldung bitte bis 14.3.2012
Frau Karin Gruber
+43-(0)732-7676-3680
karin.gruber@elisabethinen.or.at

Diese Veranstaltung findet unter Ausschluss der pharmazeutischen und diagnostischen Industrie mit freundlicher Unterstützung des Bundesministeriums für Gesundheit statt.

Programm

13.00h
Eröffnung
Begrüßung durch das Bundesministerium für Gesundheit

13.15h
No EUCAST breakpoints for odd bugs
Univ.-Prof. Dr. Gunnar Kahlmeter
Chairman EUCAST

CPE & Co: gramnegative Resistenzen erkennen
Dr. Rainer Hartl
Nationales Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz am Institut für Mikrobiologie, Hygiene und Tropenmedizin des Krankenhauses der Elisabethinen Linz

Infektionen durch CPE & Co therapieren
Univ.-Prof. Dr. Robert Krause
Klin. Abteilung für Pulmonologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz, ÖGIT und ÖGACH

15.30h
Pause

16.00h
EUCAST breakpoints in der Mykologie - Time to change?
Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger
Klin. Abteilung für Mikrobiologie des Klinischen Instituts für Labormedizin, Medizinische Universität Wien, ÖGMM

Fallstricke beim Einsatz automatisierter Systeme und Gradiententests
Ass. Prof. Dr. Gebhard Feierl
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, Medizinische Universität Graz

Fallstricke beim Austesten und Ablesen
BMA Alexandra Wojna und BMA Friederike Geppert
Labor Mustafa/Richter, Salzburg und Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Krankenanstalt Rudolfstiftung der Stadt Wien

Zusammenfassung und Ausblick
Prim. Univ.-Doz. Dr. Petra Apfalter
Nationales Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz am Institut für Mikrobiologie, Hygiene und Tropenmedizin des Krankenhauses der Elisabethinen Linz