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.



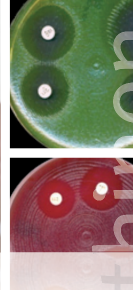


Krankenhaus der Elisabethinen Linz GmbH Fadingerstr. 1, A-4020 Linz Tel. +43-(0)732-7676-0, Fax: +43-(0)732-7676-2106 krankenhaus@elisabethinen.or.at, www.elisabethinen.or.at



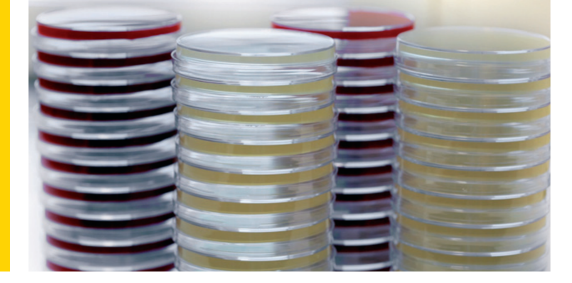






EUCAST reloaded 2.0

Follow-up Workshop



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