



EUCAST – ÖGACH – NRZ News

Nationales Referenzzentrum für nosokomiale
Infektionen und antimikrobielle Resistenz am
Krankenhaus der Elisabethinen Linz



ESCMID
COLLABORATIVE CENTRE

mikrobiologie infektionologie diagnostik

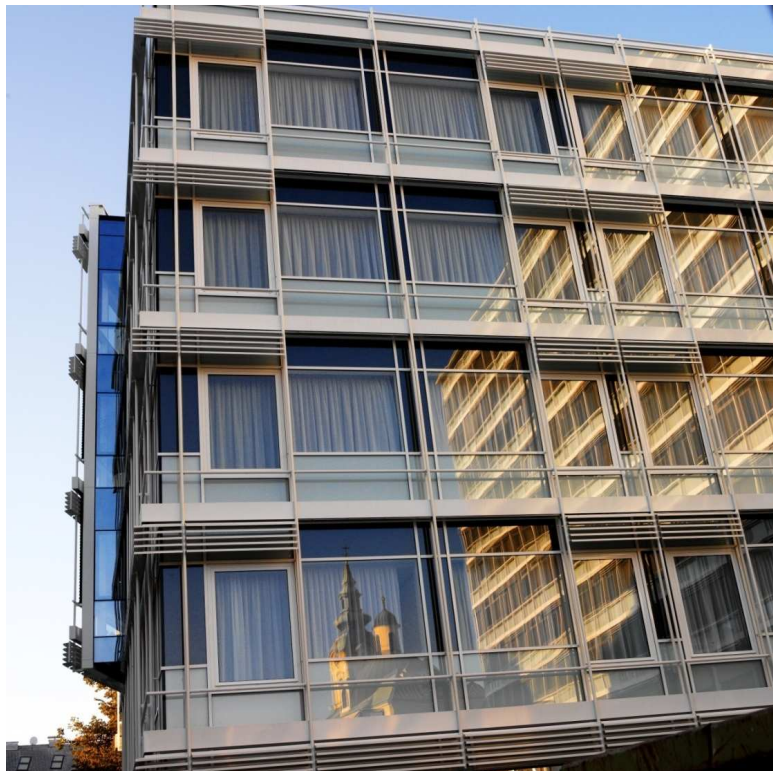
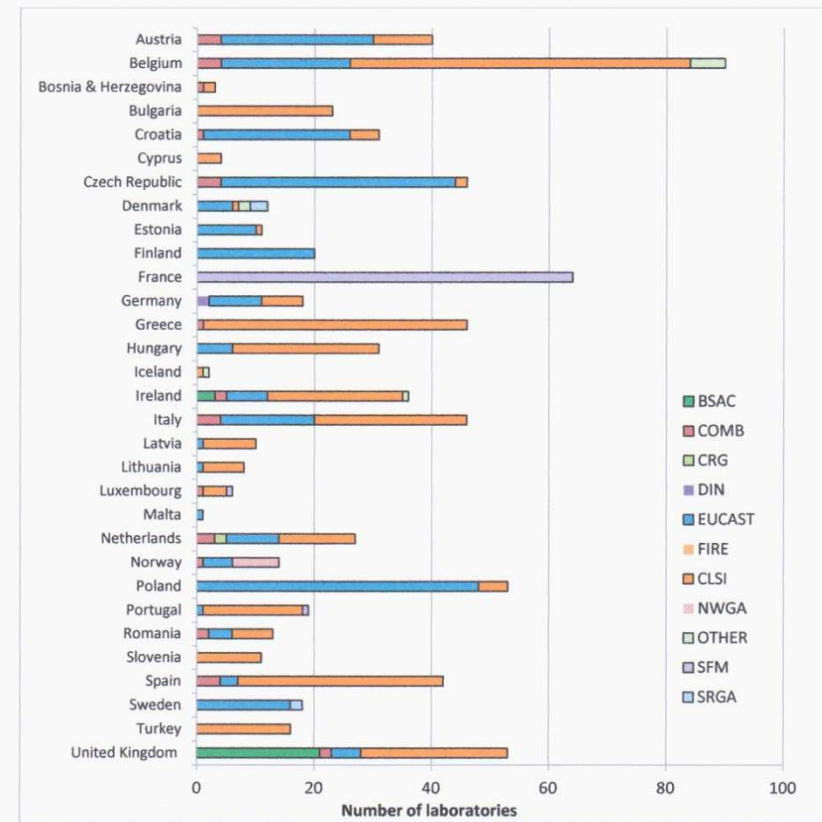


Figure 2: Adherence to guidelines: number of laboratories per country, 2011



BSAC: BRITISH SOCIETY FOR ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY; CRG: (DUTCH) COMMISSIE RICHTLIJNEN GEVOELIGHEIDSBEPALINGEN; DIN: DEUTSCHE INDUSTRIE NORM; EUCAST: EUROPEAN COMMITTEE ON ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTING; CLSI: CLINICAL AND LABORATORY STANDARDS INSTITUTE; NWGA: NORWEGIAN WORKING GROUP ON ANTIMICROBIALS; SFM: SOCIETE FRANCAISE DE MICROBIOLOGIE; SRGA: SWEDISH REFERENCE GROUP FOR ANTIMICROBIALS. LABORATORIES SPECIFYING 'OTHER' INDICATES DID THEY NOT USE ANY OF THE SPECIFIED GUIDELINES ABOVE, WHERE MORE THAN ONE GUIDELINE WAS USED TO COVER CERTAIN ANTIMICROBIAL/ORGANISM COMBINATIONS LABORATORIES COULD SELECT COMBINED (COMB) AS THE GUIDELINE.

- **11/ 2009 Gunnar Kahlmeter besucht österreichische MikrobiologInnen in Linz**
 - Grundsätzliches zum Umstieg aus EUCAST
 - Entscheidung getroffen
 - Zeitachse: Start im Oktober 2010 bis Ende 2011
 - Diskussion um Erfordernisse
 - Deutsche EUCAST online files
 - Nationale ÖGACH Empfehlungen (AB Panels) müssen upgedatet werden
 - Update letztmalig auf CLSI (2010)
 - Organisation eines EUCAST kick-off Workshops (Sommer 2010) für alle Labors
 - BMG einbinden

- www.eucast.org
- **SIE – das lokale EARS-Net Netzwerk**
 - offizielle Institutionen eingebunden
 - Bundesministerium für Gesundheit (BMG)
 - Wissenschaftliche Fachgesellschaften
 - ÖGACH, ÖGIT, ÖGHMP
 - Universitäten und Meinungsbildner
 - Vienna, Graz, Innsbruck
 - Informelle FührerInnen
 - „Committed people from all labs around“
 - Get the net of laboratories involved and make EUCAST to THEIR project
 - > 40 EARS-Net Labs
- **Sandwich Meeting Struktur:**
 - NAC-AT meeting im Herbst
 - Workshop für alle in Frühling
- **Testung in AT grosssteils auf Blättchendiffusion vor der Umstellung**
 - Wenige Labors auf automatisierten Systemen

Changes 2013



A

B

Version 3.1, valid from 2013-02-11

Version 3.1, 2013-02-11	Changes (cells containing a change, a deletion or an addition) from v 3.0 are marked blue
<i>Haemophilus influenzae</i>	<ul style="list-style-type: none"> Supplementary table revised. "Determine the MIC of the agent considered for clinical use and interpret according to the clinical breakpoints" changed to "Test susceptibility to the beta-lactam agent intended for clinical use".
Version 3.0, 2013-01-01	Changes (cells containing a change, a deletion or an addition) from v 2.0 are marked yellow
All	<ul style="list-style-type: none"> New breakpoints: Ceftaroline. Cefuroxime changed to cefuroxime iv. Cefuroxime axetil changed to cefuroxime oral. Fosfomycin-trometamol changed to fosfomycin oral. Clarification regarding zone diameter breakpoints for screening disks. Resistant breakpoint expressed as Note when further testing is required. Breakpoints for organisms with few options are sorted into antibiotic groups. Information on testing conditions added to organisms with no disk diffusion criteria.
<i>Enterobacteriaceae</i>	<ul style="list-style-type: none"> Revised breakpoints: Piperacillin, ceftazidime and aztreonam (zone).
<i>Pseudomonas</i> spp.	<ul style="list-style-type: none"> Revised comments: Piperacillin-tazobactam and ticarcillin-clavulanate (typo corrected).
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<ul style="list-style-type: none"> Pictures with reading examples for trimethoprim-sulfamethoxazole disk added.
<i>Staphylococcus</i> spp.	<ul style="list-style-type: none"> Clarification regarding testing of benzylpenicillin added in antibiotic agent column. Clarification regarding <i>S. saprophyticus</i> added to ampicillin and cefoxitin in antibiotic agent column. Pictures with reading examples for <i>S. aureus</i> with benzylpenicillin disk added. Revised comments: Penicillins (<i>S. saprophyticus</i> added), ampicillin, cephalosporins (ceftaroline added), cefoxitin, ceftaroline (new), fluoroquinolones (norfloxacin screen) and linezolid.
<i>Enterococcus</i> spp.	<ul style="list-style-type: none"> Specific instructions for incubation and reading when testing glycopeptides added. Clarification regarding tests for high-level resistance added to gentamicin and streptomycin in antibiotic agent column. Revised breakpoints: Amikacin, netilmicin and tobramycin (IE replaced with Note). Revised comments: Ampicillin, aminoglycosides (clarification regarding high-level resistance), teicoplanin (comment removed) and vancomycin. Pictures with reading examples for enterococci with vancomycin disk added.
<i>Streptococcus</i> groups A, B, C and G	<ul style="list-style-type: none"> Revised breakpoints: Telithromycin and chloramphenicol (zone). Revised comments: Fluoroquinolones (norfloxacin screen).
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<ul style="list-style-type: none"> Revised breakpoints: Ampicillin (zone diameter breakpoints removed). Zone diameter breakpoints revised for ciprofloxacin, levofloxacin, ofloxacin, teicoplanin, telithromycin and tetracycline. Revised comments: Penicillins (several comments relating to oxacillin screen), cephalosporins Note A (ceftaroline added and oxacillin screen update), carbapenems Note A (oxacillin screen update) and fluoroquinolones (norfloxacin screen). Supplementary table for interpretation of the oxacillin disk screen added.
<i>Viridans group streptococci</i>	<ul style="list-style-type: none"> Revised breakpoints: Carbapenems (zone diameter breakpoints replaced with Note). Revised comments: Benzylpenicillin (screen), cephalosporins Note A and carbapenems Note A (related to benzylpenicillin screen).
<i>Haemophilus influenzae</i>	<ul style="list-style-type: none"> General information for <i>Haemophilus</i> spp. added. Revised breakpoints: Amoxicillin-clavulanate (zone) and cefaclor (zone diameter breakpoints replaced with Note). Revised comments: Benzylpenicillin (screen), penicillins Note 1, cephalosporins Note B, carbapenems Note A (benzylpenicillin screen update) and fluoroquinolones (nalidixic acid screen). Supplementary table for interpretation of the benzylpenicillin disk screen added.
<i>Moraxella catarrhalis</i>	<ul style="list-style-type: none"> Revised breakpoints: Cefaclor (zone diameter breakpoints replaced with Note). Revised comments: Fluoroquinolones (nalidixic acid screen).
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<ul style="list-style-type: none"> Revised breakpoints: Minocycline (replaced with IE). Revised comments: Cefixime (removed).
<i>Pasteurella multocida</i>	<ul style="list-style-type: none"> New table. All breakpoints and comments new.
<i>Campylobacter jejuni</i> and <i>coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> New table. All breakpoints and comments new.
PK/PD (Non-species related) breakpoints	<ul style="list-style-type: none"> New title. General information regarding the use of PK/PD breakpoints added. Revised comments: Ceftaroline (new).

- **(AT) EUCAST General Committee Member repräsentiert EUCAST im Land**
 - **AMR focal point** und ISCM (ECDC) nominiert vom BMG
 - Nationales Referenzzentrum für AMR und NI (**NRZ**) nominiert vom BMG
 - EARS-Net und ESAC-Net, AURES
 - Enger Kontakt zu Fachgesellschaften
 - ÖGIT: Consensus Statements
 - ÖGACH: Antibiogramme
- **NAC-AT**
 - EUCAST-Nahtstelle für AT
 - Formiert in 2008 - seither ein Treffen/Jahr
 - Seit 2010 organisiert das NRZ workshops (am BMG) für alle mikrobiologischen Labors um Inhalte aus dem NAC-AT zu transportieren
 - Enger Kontakt zu Fachgesellschaften
 - ÖGIT: Consensus Statements
 - ÖGACH: Antibiogramme
 - Other AMR and NI related topics as far as laboratory testing and infection control is affected
 - website

www.referenzzentrum.at

EARS-Net Reporting protocol 2012

QC Feed-back in zukünftige
WS einbauen?

Antimicrobial resistance (EARS-Net) REPORTING PROTOCOL VERSION 2 (2012)

Annex III. Isolate Record Form *E. coli*

To be filled out by laboratory
Instructions: Please send data of the first blood and/or cerebrospinal fluid (CSF) - isolate of every patient with an invasive *E. coli* infection. Send data on resistant and susceptible isolates; use 1 form per isolate.

Laboratory Data
Laboratory Code "LaboratoryCode" ** CC000 -----
Isolate Data
Isolate sample number "IsolateID" max. 12 characters -----
Isolate source "Specimen" Blood CSF
Date of sample collection "DateUsedForStatistics" yyyy-mm-dd -----
Patient Data
Patient ID / Code max. 12 characters -----
Gender Male Female Other Unknown
Year of birth yyyy -----
Hospital Data
Code of hospital "HospitalID" [LaboratoryCode] - letter assigned to the hospital- starting from A, B, C etc. E.g. NL001A -----
Origin of patient "PatientType" Admitted Outpatient Other Unknown
Date of admission "DateOfHospitalisation" yyyy-mm-dd -----
Hospital Department "HospitalUnitType"

Sick Bay	Internal Medicine	Pediatrics/neonatal	Pediatric/neonatal ICU	Surgery	Haematology/oncology
Ob/Gyn	ICU	Emergency	Urology	Infectious diseases	Other
					Unknown

Antibiotic susceptibility testing (SAF, zone and/or MIC)

Antibiotic	SAF (line interpretation result of all other susceptibility tests performed) All R, S or R	Zone diameter (Reussel/NCCLS)		MIC (Reussel/NCCLS) All R, S or R (mg/L)	MIC Interpretation (Reussel/NCCLS) All S, R or R (mg/L)	E-test (Reussel/NCCLS) All S, R or R (mg/L)	E-test Interpretation (Reussel/NCCLS) All S, R or R
		(mm)	(mm)				
Ampicillin AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Ampicillin Gentamycin AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Tobramycin AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Amikacin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Ciprofloxacin AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Oxacillin AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Levofloxacin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Cefotaxime AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Ceftriaxone AND	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Cefazidime	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Imipenem AND/OR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>
Meropenem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>

Other tests
ESBL Positive Negative Unknown

Carbapenemase "ResultCarbapenemase" Positive Negative Unknown

* The national co-ordinators provide the laboratory code, consisting of a Country Code (CC) followed by 3 numbers.
** Consists of the laboratory code, followed by a sequence number identifying the hospital.
Send this form to: _____ Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____
Address: _____

ÖGACH goes Antmicrobial Stewardship



- **Herbst 2012**
 - Vorstandsbeschluss
 - Neue ÖGACH Initiative **ASP**
 - Steuerungsgruppe: Janata (Leiter), Wechsler, Thalhammer, Presterl
 - office WMA – Frau Rapp
 - office-asp@oegach.at
- **Dezember 2012**
 - Neuer Vorstand
- **2013**
 - Erste ASP-Seminare
 - Neue Antibiogramme
 - Neue homepage

www.analyse.eu

»OBSERVER« Auflage: 10430 Auftrag Nr. 186
A-1020 Wien, Lessinggasse 21 Verlagstel.: 01/4073111*14 Clip Nr. 7581195
www.observer.at, E-Mail: info@observer.at Größe: 93,28% SB: Apfalter Univ.Doz.Dr. Petra
Fax: +43 1 213 22 0, Fax: +43 1 213 22 300
Wien, März 2013 - Nr.

AKTUELL


**PRIM. UNIV.-DOZ. DR.
PETRA APFALTER**
Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Antimikrobielle Chemotherapie und Therapie (ÖGACH)


**OA DR. OSKAR
JANATA**
Leiter der Initiative „Antimicrobial Stewardship Program“ (ASP) und Vizepräsident der ÖGACH

„Antimicrobial Stewardship Program“ – die neue ÖGACH-Initiative

Der Anstieg der Resistzenzen gegen Antimikrobiika und das „Ausstocken“ der Antibiotika-Pipeline hat in den letzten Jahren die Behandlung insbesondere von Spitalsinfektionen zunehmend schwieriger gemacht. Aber auch im niedergelassenen Bereich wird die Therapie früher als bislang früher betriebener Krankheitsbilder aufgrund der globalen Resistenzzunahme zunehmend herausfordernder.

Als Antwort auf diese Problematik hat sich das Konzept des „Antimicrobial Stewardship“ etabliert: ein multidisziplinäres Programm, in dem Kliniker, Mikrobiologen und Apotheker zusammenarbeiten, um eine bessere Nutzung der antimikrobiellen Ressourcen zu gewährleisten respektive gegen den inadäquaten Gebrauch von Antimikrobiika Schritte zu setzen. In anderen Wörtern: Unter „Antimicrobial Stewardship“ versteht man ein nachhaltiges Bemühen einer medizinischen Institution um Verbesserung und Sicherstellung eines vornehmen Einsatzes von Antimikrobiika bzw. Strategien und Maßnahmen, die die Qualität der Antimikrobiabehandlung bezüglich Auswahl, Dosierung, Art der Anwendung und Therapiedauer sichern, um das beste klinische Behandlungsergebnis unter Wahrung maximaler Patientensicherheit zu erreichen. Und das alles interdisziplinär.

SAVE THE DATES – ASP-TERMINE 2013

ASP-ICU
Zielgruppe: Ärzte, die an Intensivpflegeeinheiten arbeiten, interessierte Pharmazeuten und Mikrobiologen
1. Kurs: 18.–20. April 2013
2. Kurs: 17.–19. Okt. 2013

ASP basics
Zielgruppe: alle an „Antimicrobial Stewardship“ interessierten Ärzte, Pharmazeuten und Mikrobiologen
1. Kurs, Teil 1: 28.–26. Mai 2013
1. Kurs, Teil 2: 21.–22. Jun 2013
Summercamp: 26.–30. Aug. 2013

Kontaktdressen:
Office: Fr. Viktoria Rapp
Wiener Medizinische Akademie
Tel.: +43 1/406 13 63-24
office_asp@oegach.at

Leiter der ASP-Initiative der ÖGACH:
OA Dr. Oskar Janata
Donaupark im SMZ Ost
oskar.janata@wienkav.at

Vereinszweck, nämlich ..., die Förderung und Pflege der wissenschaftlichen antimikrobiellen Chemotherapie in allen ihren Teiligebieten in Österreich und die Pflege der Zusammenarbeit der österreichischen an der antimikrobiellen Chemotherapie, ihren Grundlagen und ihrer Anwendung interessierten Medizinern und Naturwissenschaftern sowie mit den Wissenschaftlern anderer Fachgebiete zu unterstützen ... nicht nur weiterhin zum Ziel gesetzt, sondern präzisiert und nochholig verankert. Nahelegend ist daher die mit Vorstandsschluß vom November 2012 gestartete Initiative eines „Antimicrobial Stewardship Program“ (ASP). Schon bisher sind in vielen Krankenanstalten Österreichs so genannte Antibiotika-Befürträge als Arzt, Apotheker oder Mikrobiologe institutionalisiert worden; die Möglichkeit einer dementsprechende Ausbildung zu absolvieren oder unabhängig davon das Wissen über den Umgang mit Antimikrobiika zu vertiefen, soll als Fortbildungsalitäten der ÖGACH in den nächsten Jahren angeboten werden. Gestartet wird im Mai mit einem ASP-Basiskurs, für Ärzte von Intensivpflegeeinheiten wird im Juni ein 2,5-tägiger ASP-ICU-Kurs vereinbart werden. Zu einem aktuell sehr wichtigen Thema, der Verwendung von Antimykotika, sind ebenfalls Fortbildungstage geplant. Darüber hinaus soll die Kooperation mit den anderen Fachgesellschaften, dem BM für Gesundheit und der Arztkammer intensiviert werden. Die Wahrscheinlichkeit, im nächsten Jahrzehnt, behindestand neue antimikrobielle Wirkstoffe anzubieten zu bekommen, ist gering, und daher müssen unsere Anstrengungen den Versuch getestet, durch sorgsamen Umgang mit den verfügbaren Substanzen deren Wirksamkeit möglichst lange zu erhalten. Dazu soll die ASP-Initiative der ÖGACH einen wichtigen Beitrag leisten.

Seite 8

**ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ANTIMIKROBIELLE CHEMOTHERAPIE**

		ASP Basics	CV - bei Klick auf den Namen
			Kurs 1 Kurs 2
Tag 1			23. Mai 26. Aug
09:00 – 10:30	ABS - Bedeutung, Strategien, Inhalte	Fördös	Fördös
11:00 – 12:30	Resistenzen gegen Antiinfektiva	Hartl	Hartl
13:30 – 15:00	Mikrobiologische Infektionsdiagnostik	Hartl	Hartl
15:30 – 17:00	Antibiotika aus Sicht des Apothekers	Pahr	Pahr
Tag 2			24. Mai 27. Aug
09:00 – 10:30	Klinische Infektionsdiagnostik	Janata	Janata
11:00 – 12:30	Antibiotikagruppe 1	Thalhammer	Thalhammer
13:30 – 15:00	Haut- und Weichteilinfektionen	Peter	Bischof
15:30 – 17:00	Infektionen der Atemwege	Flick	Höniogl
Tag 3			25. Mai 28. Aug
09:00 – 10:30	Perioperative AB – Prophylaxe	Herbich	Herbich
11:00 – 12:30	Multiresistente Erreger	Presterl	Assadian
13:30 – 15:00	Infektionen des Harntraktes	Kern	Kern
15:30 – 17:00	difficult to treat infections	Valentin	Zollner-Schwetz
Tag 4			21. Jun 29. Aug
09:00 – 10:30	Antibiotika Gruppe 2	Krause	Krause
11:00 – 12:30	Hygiene bei AB-resistenten Erregern	Presterl	Presterl
13:30 – 15:00	Hepatitis	Kerschner	Kerschner
15:30 – 17:00	ZNS Infektionen	Lechner	Lechner
Tag 5			22. Jun 30. Aug
09:00 – 10:30	C. difficile & Gastroenteritis	Janata	Herbich
11:00 – 12:30	Kasuistiken & Diskussion der Hausarbeiten	Lechner	Lechner
13:30 – 15:00	Antibiotika-UAWs und Interaktionen	Thalhammer	Thalhammer
15:30 – 17:00	Intraabdominelle Infektionen	Fördös	Fördös

		ASP ICU	CV - bei Klick auf den Namen	
			Referenten Kurs 1	Referenten Kurs 2
Zeit	Inhalte	18. Apr	17. Okt	
09.00 – 09.45	Infektionsdiagnostik an der ICU Mikrobiologie	Apfalter	Gattringer	
09.45 – 10.30	AB resistente Erreger	Apfalter	Gattringer	
11.00 – 11.45	Interpretation von mikrobiologischen Befunden	Apfalter	Gattringer	
11.45 – 12.30	ICU relevante Arzneimittelinteraktionen, UAWs	Porsche	Porsche	
13.30 – 14.15	Hygiene bei MDR Erregern	Presterl	Assadian	
14.15 – 15.00	Infekt - Surveillance -Systeme	Presterl	Assadian	
15.30 – 16.15	Katheter assoziierte Infekte	Krause	Krause	
16.15 – 17.00	Pilzinfectionen an der ICU	Krause	Krause	
		19. Apr	18. Okt	
09.00 – 09.45	Perioperative Prophylaxe	Fördös	Fördös	
09.45 – 10.30	Infektdiagnostik an der ICU Klinik, Labor, Bildgebung	Valentin	Zollner-Schwetz	
11.00 – 11.30	Antibiotikaanwendung Besonderheiten an der ICU inklusive Ersatzverfahren	Thalhammer	Thalhammer	
11.45 – 12.30				
13.30 – 14.15	Guidelines: CAP, HAP, VAP	Janata	Herbich	
14.15 – 15.00	Therapiestrategien an der ICU	Janata	Herbich	
15.30 – 16.15				
16.15 – 17.00	Infektionen des ZNS	Lechner	Lechner	
		20. Apr	20. Okt	
09.00 – 09.45	Fieber an der ICU	Lechner	Lechner	
09.00 – 09.46	Virusinfektionen an der ICU	Lechner	Lechner	
09.45 – 10.30	Sepsis Management	Fördös	Fördös	
11.00 – 11.46	Abdominelle Katastrophe	Fördös	Fördös	

EUCAST workshops



EUCAST - Now!

Die neuen europäischen Standards für die Resistenztestung

**16. Juni 2010
13.00 - 17.00h**

Im Festsaal des Bundesministeriums für Gesundheit
Rakettstraße 2, A-1030 Wien

Anmeldung:
Frau Karin Gruber, +43 (0)732 7676-3680
karin.gruber@elsabethinen.or.at

Vorstandsrat:
Nationale Referenzzentren für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz

Programm

13.00h **Eröffnung**
Begrüßung durch das Bundesministerium für Gesundheit

Moderation
Univ.-Prof. Dr. H. Mittmann
Krankenhaus der Elisabethinen Linz

13.20h **EUCAST - Now**
Dr. Gunnar Kahleiter
European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing

14.00h **Statements**
Univ.-Prof. Dr. Alexander M. Hirschi
Medizinische Universität Wien

Dr. Hans Mustafa
Medizinisch-chemisches Labor
Dr. Mustafa, Dr. Richter OÖ

15.30h **Kommerzielle Testsysteme**

15.45h **Pause**

15.45h **Dann alles klappt - wie wir uns vorbereiten**
Univ.-Doz. Petra Apfalter
Krankenhaus der Elisabethinen Linz

16.00h **Discussion**

In Zusammenarbeit mit
EUCAST - European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing
DFP - Deutsches Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz

Mit freundlicher Unterstützung von
FÜR GESUNDHEIT

Einladung zur Veranstaltung

EUCAST reloaded 1.0 Follow-up Workshop

**30. März 2011
13.00 - 18.00h**

Im Festsaal des Bundesministeriums für Gesundheit
Rakettstraße 2, A-1030 Wien

Anmeldung:
Frau Karin Gruber
+43 (0)732 7676-3680
karin.gruber@elsabethinen.or.at

Veranstalter:
Nationales Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz am IHMT des Krankenhauses der Elisabethinen Linz

Entscheidend ist der Therapieerfolg - Rationale Documents als Grundlage für EUCAST Breakpoints

Wo steht Österreich?
Rückblick und Stand nationaler EUCAST Adhäsion
Herrn Univ.-Doz. Dr. Petra Apfalter
Krankenhaus der Elisabethinen Linz, analyse BiobLab GmbH

EUCAST Expert Rules - any news in 2011?
Univ.-Prof. Dr. Rafael Cantón
Jefe de Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Spain

Wie steht Österreich?
EUCAST Adhäsion
Ass. Prof. Dr. Gebhard Reiter
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, Medizinische Universität Graz
IMA Alexandra Weiß
Labor Mustafa / Richter, Salzburg
IMA Friederike Geppert
Krankenhaus Rudolfsstiftung, Wien

Zusammenfassung und Ausblick
Prim.-Univ.-Doz. Dr. Petra Apfalter
Krankenhaus der Elisabethinen Linz, analyse BiobLab GmbH

Programm

13.00h **Eröffnung**
Begrüßung durch das Bundesministerium für Gesundheit

Moderation
Prim.-Univ.-Doz. Dr. Petra Apfalter
Krankenhaus der Elisabethinen Linz, analyse BiobLab GmbH

15.30h **Pause**

Die neuen ÖGACH Antibiotikogramme 2011
Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger
Vorstand der 10th Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin am AKH Wien, Präsident der ÖGACH

EUCAST bewegt Österreich
Fragen aus der Praxis kommentiert
Österreichische EUCAST Pioniere und Kollektive nehmen Bezug auf ihre telefonisch übermittelten Themen, Anregungen, Bedenken und Anfragen

Einladung zur Veranstaltung

EUCAST reloaded 2.0 Follow-up Workshop

**22. März 2012
13.00 - 18.00h**

Im Festsaal des Bundesministeriums für Gesundheit
Rakettstraße 2, A-1030 Wien

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

No EUCAST Breakpoints for old bugs
Univ.-Prof. Dr. Gunnar Kahleiter
Chairman EUCAST

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

Infektionen durch CPE & Co-therapien
Univ.-Prof. Dr. Robert Krause
Klin. Abteilung für Pneumologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz, SoFi und DOKI

15.30h **Pause**

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

Einladung zur Veranstaltung

EUCAST reloaded 3.0 Follow-up Workshop

**21. März 2013
13.00 - 17.30h**

Im Festsaal des Bundesministeriums für Gesundheit
Rakettstraße 2, 1030 Wien

Anmeldung bitte bis 13.3.2013
Frau Karin Gruber
+43 (0)732 7676-3680
karin.gruber@elsabethinen.or.at

Veranstalter:
Nationale Referenzzentren für nosokomiale Infektionen und Antibiotikaresistenz (NRZ) am Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin (IHMT) des Krankhauses der Elisabethinen Linz

EUCAST - ÖGACH - NRZ News
Prim.-Univ.-Doz. Dr. Petra Apfalter
NRZ am IHMT, KH der Elisabethinen Linz
Vorsitzende der ÖGACH

13.00h **Eröffnung**
Begrüßung durch das Bundesministerium für Gesundheit

13.15h **The Mec Story**
Dr. Mark Holmes
Snr. Lecturer in Preventive Veterinary Medicine, University of Cambridge

CPE Detektion
Dr. Rainer Hartl
NRZ am IHMT, KH der Elisabethinen Linz

Fosfomycin-Testung in Österreich
MMag. Sigrid Metz-Gercek
NRZ am IHMT, KH der Elisabethinen Linz

Zusammenfassung und Ausblick
Prim.-Univ.-Doz. Dr. Petra Apfalter
NRZ am IHMT, KH der Elisabethinen Linz
Vorsitzende der ÖGACH

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

www.referenzzentrum.at



www.analyse.eu



ESCMID
COLLABORATIVE CENTRE

mikrobiologie infektionologie diagnose+