

FOCUS ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE

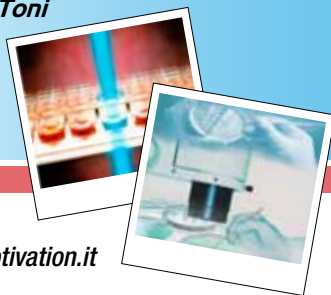
and

ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTS:

in memory of prof. Marco Toni

SCHEDA D'ISCRIZIONE

28 marzo 2014



Da inviare via fax 041 2392600
o via mail a congress@targetmotivation.it

Nome, Cognome

Data e Luogo di Nascita

Codice Fiscale

E-mail

Cell.

ISTITUTO DI APPARTENENZA

Indirizzo Istituto

Città CAP Prov.

DATI PARTECIPANTE

Dipendente Convenzionato Libero Professionista Privo di occupazione

Socio New Micro 2014

Professione / Disciplina

Data

Firma

CON IL CONTRIBUTO NON VINCOLANTE E LA COLLABORAZIONE DI

ABBOTT

ADA

ALIFAX

ASTRAZENECA

BECTON DICKINSON

BIEMME MEDICAL

BIOMERIEUX

CEPHEID

DASIT

DIASORIN

DID

ROCHE DIAGNOSTICS

SIEMENS

INFORMAZIONI

Segreteria NEWMICRO: Dott. ssa Lucia Collini

Tel. 0461.903270 - Fax 0461.903615

newmicro.nordest@gmail.com

Target Motivation: Elena Gastaldi

Tel. 041.2392670 - Fax 041.2392600

congress@targetmotivation.it - www.targetmotivation.it

SEDE DEL CONVEGNO

Move Hotel - Via Bonfadini, 1 - 31021 Mogliano Veneto (Treviso)

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita per i soci NEWMICRO in regola con la quota associativa 2014 al momento dell'iscrizione

Non Soci quota di iscrizione 100 Euro (+IVA 22%)

Scadenza iscrizioni (max 150): 15 marzo 2014

CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM per Biologo, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Medico Chirurgo (discipline: Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Patologia Clinica, Lab. Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Pediatria, Reumatologia, Urologia).

Percorso formativo n. 1346-86690.

Sono stati attribuiti 4,5 crediti ECM.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Target Motivation

INCENTIVES • CONGRESSES • MEETINGS • SPECIAL EVENTS

Via Circonvallazione, 28

30171 Venezia/Mestre

Tel. 041 2392670 - Fax 041 2392600

congress@targetmotivation.it - www.targetmotivation.it

FOCUS ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE

and

ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTS:

in memory of prof. Marco Toni



28 MARZO 2014

MOGLIANO VENETO - TREVISO

Move Hotel

1° SESSIONE

28 marzo 2014

Moderatori: F. Manoni, M. Rasso

- 08.30** Presentazione del convegno e saluti
P. Lanzafame
- 09.00** Epidemiologia delle resistenze nei batteri G+
S. Grandesso
- 09.30** Epidemiologia delle resistenze nei batteri G-
C. Scarparo
- 10.00** Terapia delle infezioni da microrganismi multiresistenti
E. Concia
- 10.30 Coffee break**
- 10.50** La gestione dei test di sensibilità nell'organizzazione del laboratorio
G. Rossolini
- 11.20** I test di sensibilità ed i test di sinergia per i microrganismi multiresistenti
F. Arena
- 11.50** Genomica e proteomica: presente e futuro nella rilevazione e tipizzazione dei meccanismi di resistenza
M. Favarato
- 12.20** Discussione inerente gli argomenti trattati
F. Manoni, M. Rasso
- 13.00 Buffet Lunch**



2° SESSIONE

28 marzo 2014

Moderatori: A. Camporese, M. Scarin

- 14.30** Impatto economico delle infezioni da batteri multiresistenti
A. Marcolongo
- 15.00** Sorveglianza delle antibioticoresistenze
F. Russo
- 15.30** Quale epidemiologia nel NordEst? Presentazione di un progetto di sorveglianza delle antibioticoresistenze
R. Rigoli
- 16.00** Tavola rotonda e discussione interattiva
F. Arena, A. Camporese, E. Concia, S. Grandesso, P. Lanzafame, F. Manoni, A. Marcolongo, M. Rasso, R. Rigoli, G.M. Rossolini, F. Russo, M. Scarin, C. Scarparo
- 17.00** Chiusura dei lavori e compilazione test di apprendimento ai fini ECM

RATIONALE

L'antibioticoresistenza determina difficoltà o impossibilità a trattare efficacemente alcune infezioni batteriche, con aumento dei tempi di ospedalizzazione, costi dell'assistenza sanitaria e mortalità. I dati epidemiologici europei di antibioticoresistenza (sorveglianza EARS-Net) mostrano un panorama poco confortante e l'Italia è nel gruppo di paesi con livelli di resistenza più alti nella maggior parte delle specie patogene sotto sorveglianza. Tuttavia l'epidemiologia locale delle resistenze batteriche rappresenta un criterio importante di scelta del trattamento antibiotico.

Interventi multi-settoriali che riguardano una diagnosi rapida, l'uso di antibiotici e strategie di sorveglianza e controllo delle infezioni in tutti gli ambiti dell'assistenza sanitaria (ospedali per acuti, lungodegenti, strutture territoriali e cure ambulatoriali) sono necessari per prevenire un ulteriore aumento dell'antibioticoresistenza. L'obiettivo dell'incontro è di fornire i criteri per una gestione ottimale della terapia farmacologica, in particolare nelle infezioni da microrganismi multiresistenti, partendo dai dati epidemiologici nazionali e locali, dai criteri diagnostici in microbiologia e dalla sorveglianza della diffusione del fenomeno nell'area triveneta come base per la programmazione di tutti i programmi di prevenzione della diffusione del fenomeno e supporto fondamentale per una terapia ragionata delle infezioni.