Workshop non ECM

Valytazione policentrica italiana di un test innovativo in biologia molecolare per la diagnosi di infezioni gastrointestinali

Reggio Emilia, 15 Maggio 2017 Centro Internazionale "Loris Malaguzzi"

Informazioni Generali

SEDE MEETING

Centro Internazionale "Loris Malaguzzi" Via Ramazzini 72/a 42124 Reggio Emilia

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Vittorio Sambri U.O. Microbiologia Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna Pievesestina di Cesena FC

Dott. Edoardo Carretto S.C. Microbiologia IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova Reggio Emilia

ISCRIZIONI & ECM

La partecipazione al Meeting è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi on-line all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 7 giorni dall'inizio dell' Evento. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

Il Meeting è destinato a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Gastroenterologia), Tecnici sanitari di laboratorio biomedico e Biologi. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza al 100% dei lavori dell'Evento, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande) ed alla compilazione della Scheda Anagrafica e di Valutazione dell'Evento.

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Mecenate 12 - 20138 Milano Tel. 0258012822 - Fax 0258028245 E-mail: congress@tmtworld.it Web site: www.tmtworld.it

Il Meeting è realizzato grazie al contributo di







con il Patrocinio di

L'approceio
molecolare nella diagnosi microbiologica delle gastroenteriti luci e ombre

> Reggio Emilia, 15 Maggio 2017 Centro Internazionale "Loris Malaguzzi"

Razionale

La diagnosi di laboratorio delle infezioni gastroenteriche si è basata, per anni, su un approccio strettamente eziologico derivante dalla conoscenza del ruolo patogenetico di alcuni germi a livello del tratto intestinale umano.

Negli ultimi 10 anni si sono avuti importanti avanzamenti della conoscenza in merito al microbiota e microbioma dell'intestino umano sano grazie ad un approccio metagenomico e culturomico: ad oggi sono note diverse migliaia di differenti specie microbiche che, sia a livello fenotipico che genomico, albergano nei diversi tratti dell'intestino umano. È quindi chiaro che il complesso ecosistema microbico intestinale deve mantenere un preciso equilibrio per consentire il normale funzionamento dell'organo enterico.

Contemporaneamente sono state resi disponibili per l'uso routinario nei flussi diagnostici di laboratorio microbiologico diversi metodi basati sulla amplificazione genetica di differenti target microbici (PCR multiplex). Tale disponibilità ha consentito di sviluppare il cosiddetto approccio sindromico alla diagnosi microbiologica: in sostanza non è più necessario costruire un'ipotesi eziologica precisa e su quella percorre un preciso flusso diagnostico, ma si parte da una diagnosi clinica e con l'impiego delle tecnologie multiplex PCR si identificano il o i patogeni responsabili. Ovviamente l'interpretazione clinica del dato ottenuto mediante multiplex PCR, in particolare in un complesso sistema polimicrobico come l'intestino umano, richiede conoscenze approfondite del microbioma e degli equilibri fra i diversi componenti del microbiota presenti nella popolazione sana: tali equilibri possono variare in seguito a differenti fattori, quali alimentazione, ambiente ed etnicità.

Il Meeting si propone di investigare gli aspetti microbiologici, tecnologici e clinici dei problemi sopra descritti e di dare una chiave di lettura all'impegno delle tecnologie multiplex PCR nell'ambito della diagnosi microbiologica delle infezioni gastroenteriche.

Faculty

FARINA Claudio FAZII Paolo **SAMBRI Vittorio**

ANDREONI Stefano S.C. Microbiologia e Virologia, A.O.U. Maggiore della Carità, Novara CARRETTO Edoardo S.C. Microbiologia, IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia U.S.C. Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo U.O.C. Microbiologia e Virologia Clinica, Presidio Ospedaliero di Pescara, Pescara MAGNANI Giacomo S.C. Malattie Infettive, IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

U.O.C. Microbiologia, Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, Pievesestina (FC)

Programma

Ore 09.30	Registrazione dei Partecipanti
Ore 10.15	Saluto delle Autorità P. Clerici (AMCLI), G. Mazzi (IRCCS Arcisp. S.M. Nuova, Reggio Emilia)
Ore 10.30 /13.30	INQUADRAMENTO CLINICO, EPIDEMIOLOGICO E UNMET CLINICAL NEEDS Moderatori: Giacomo Magnani (Reggio Emilia), Claudio Farina (Bergamo)
Ore 10.30	Le GE dell'adulto: aspetti clinici Giacomo Magnani (Reggio Emilia)
Ore 11.00	Gli agenti eziologici delle GE microbiche Claudio Farina (Bergamo)
Ore 11.30	Epidemiologia delle GE in Italia Paolo Fazii (Pescara)
Ore 12.00	La diagnostica microbiologica "classica" e "innovativa" delle GE Stefano Andreoni (Novara)
Ore 12.30	L'approccio diagnostico sindromico basato su tecnologie multiplex PCR: una nuova possibilità per il Microbiologo Vittorio Sambri (Pievesestina)
Ore 13.00	Discussione su Inquadramento clinico, epidemiologico e unmet clinical needs
Ore 13.30	Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM
	Conclusioni e chiusura dei lavori

Workshop non ECM

Programma

Oro 14.20 16.50 Moderatori: Eduardo Carretto (Paggio Emilia) Claudio Coarnaro (Ildina)

Ore 14.30-16.50	Moderatori: Edoardo Carretto (Reggio Emilia), Claudio Scarparo (Udine)
Ore 14.30	Le tecnologia Matteo Renzulli (Genova)
Ore 14.45	Il disegno razionale dello studio Vittorio Sambri (Pievesestina)
Ore 15.00	I risultati di Novara Stefano Andreoni (Novara)
Ore 15.20	I risultati di Pievesestina Gioviana Masciarelli e Manuela Morotti (Pievesestina)
Ore 15.40	I risultati di Pescara Paolo Fazii (Pescara)
Ore 16.00	Sintesi dei risultati: criticità e vantaggi Claudio Scarparo (Udine)
Ore 16.20	Tavola Rotonda sulla diagnostica delle infezioni intestinali: quale futuro? <i>E. Carretto, C. Scarparo, M. Renzulli, V. Sambri, S. Andreoni, G. Masciarelli, M. Morotti, P. Fazii,</i>
Ore 16.50	Conclusioni e chiusura Workshop

Relatori e Moderatori

FARINA Claudio FAZII Paolo MAGNANI Giacomo S.C. Malattie Infettive, IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia MOROTTI Manuela RENZULLI Matteo SAMBRI Vittorio

ANDREONI Stefano S.C. Microbiologia e Virologia, A.O.U. Maggiore della Carità, Novara **CARRETTO Edoardo** S.C. Microbiologia, IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia U.S.C. Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo U.O.C. Microbiologia e Virologia Clinica, Presidio Ospedaliero, Pescara

MASCIARELLI Gioviana U.O.C. Microbiologia, Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, Pievesestina (FC) U.O.C. Microbiologia, Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, Pievesestina (FC)

Arrow Diagnostics S.r.l., Genova

U.O.C. Microbiologia, Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, Pievesestina (FC) SCARPARO Claudio S.O.C. Microbiologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia, Udine