

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione nº 324 del 7 APR 2015

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio senza oneri, Dirigente Medico, Dott. Zurrida Giampiero Giorgio.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire data 7 APR 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile Ufficio Formazione

Visto

il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;

Viste

le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;

Vista

la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato

il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;

Vista

la comunicazione Prot. nº 7327 del 26.03.2015 con la quale la Ditta VALEAS S.p.A. si è resa disponibile ad invitare un Medico della S.C. di Pediatria al Corso: "Workshop di Formazione

Interspecialistica in Pediatria 2015 – Microbiota e Immunità" che si terrà a Firenze dal

09.05.2015 al 10.05.2015;

Considerato

che il Direttore del Dipartimento Medicina Interna ha autorizzato a partecipare al suddetto Corso

il Dott. Zurrida Giampiero Giorgio;

Atteso

che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;

Ritenuto

di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Zurrida Giampiero Giorgio al Corso: "Workshop di Formazione Interspecialistica in Pediatria 2015 – Microbiota e Immunità" che si terrà a Firenze dal 09.05.2015 al 10.05.2015; di dover prendere atto che le spese di partecipazione al

Corso saranno totalmente a carico della Ditta VALEAS S.p.A.

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

- Autorizzare la partecipazione del Dott. Zurrida Giampiero Giorgio al Corso: "Workshop di Formazione Interspecialistica in Pediatria 2015 – Microbiota e Immunità" che si terrà a Firenze dal 09.05.2015 al 10.05.2015.
- Dare atto che le spese di partecipazione al Corso saranno totalmente a carico della Ditta VALEAS S.p.A.
- 3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per gli adempimenti normativi di competenza.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias

UFFICIO FORMAZIONE

UFFICIO FORMAZIONE 2 6 MAR. 2015 PERVENUTO

AO BROTZU

PG/2015/ 0007327

del 26/03/2015 ore 09,37

Mittente VALEAS

Assegnatario Ufficio Formazione

VALEAS SPA

Industria Chimica e Farmaceutica Unipersonale Via Vallisneri 10 20133 - MILANO



Spett, Ospedale di Brotzu Alla Cortese Attenzione Direzione Generale Fax n. 070539570

Milano, 23 marzo 2015

Oggetto: "Workshop di Formazione Interspecialistica in Pediatria 2015- Microbiota e Immunità" - Firenze 09-10 maggio 2015

Si comunica che due medici del Reparto di Pediatria dell'Ospedale di Brotzu sono da noi invitati a partecipare al congresso in oggetto. La modalità di sponsorizzazione prevede l'ospitalità completa (iscrizione e soggiorno).

Inviamo in allegato il programma scientifico dell'evento.

In attesa di gentile riscontro, porgiamo distinti saluti.

Valeas spa industria chimica e farmaceutica Unipersonale il direttore commerciale

Peren foreste price Dolt. frimpres fiorgo brank

e pe le le ve francélate turit, Dott. PAOLO PUSCEDDU

Spec. in Pediatria e Puericultura Direttore S. C. di Pediatria Osp. G. Brotzu - Tel. 070-539548

(D: PEDIATRIA

Page:001

Workshop di formazione Intespecialistica in Pediatria 2015 "MICROBIOTA E IMMUNITA'"

Bio – e Immuno – modulatori : dalla ricerca alla pratica clinica Hilton Florence Metropole, Firenze, 09-10 maggio 2015

Numero accreditamento: 317 - 116298-2

Coordinatori Scientifici

G.L. Marseglia (Pv)

A. Staiano (Na)

G.V. Zuccotti (Mi)

Razionale

La stretta connessione fra i sistemi di controllo dell'organismo oggi riconosce un ruolo primario all'Immunità e alla composizione del Microbiota intestinale, entrambi strettamente connessi e interagenti, con fine ultimo la modulazione della "reattività" dell'individuo alle Infezioni.

Partendo dalla sinergia , immunità innata ed adattiva, si apprenderanno i principi dell'immunologia clinica che permetteranno ai partecipanti di ricavare dalle informazioni del laboratorio precisi comportamenti clinici. Tale sistema sarà poi riflesso sulle connessioni strettamente legate alla tipizzazione del patrimonio microbiotico dell'intestino, le cui variazioni , in corso delle diverse età della vita e delle diverse condizioni di alimentazione e patologiche, interagiscono con le difese immunitarie nel contrastare virus e batteri.

Si affronteranno inoltre alla luce dei piu' moderni metodi di studio microbiologico-immunologici sia nuovi dati sui Modificatori dell'attività biologica (immunostimolanti) sia sui piu' recenti Probiotici, sperimentati dal laboratorio alla clinica su indicazione delle recenti e rigorose norme degli organismi internazionali recentemente pubblicate (EFSA).

Competenze di natura Immunologica, Microbiologica, Pediatrica, e Farmacologica saranno acquisite al termine del Workshop.

Programma

Sabato 09 maggio 2015

Ore 14.00-18.00

Lettura Magistrale

Conoscere l'immunità: l'equilibrio di un sistema per una risposta bio-immuno modulata dalla neonatologia all'adolescenza

R. Di Marco (Cb)

Area intestino

Bio-modulatori : dal laboratorio di microbiologia all'impiego clinico . Una carta d'identità

23-MAR-2015 17:41 From:+39 022367500 ID: PEDIATRIA Pase:002 R:95%

L. Drago (Mi)

Bio-modulatori del microbiota intestinale nella disbiosi delle prime epoche di vita

V.Miniello (Ba)

Bio - modulatori e indicazioni cliniche: dai trial controllati alla pratica clinica

M. Miraglia del Giudice (Na)

Discussione interattiva

Domenica 10 maggio 2015

Ore 09.00 - 13.00

Area Respiratoria

I modificatori dell'attività biologica: aspetti di farmacologia

A. Novelli (Fi)

Infezioni respiratorie acute e ricorrenti: opzioni terapeutiche e pratica clinica

P. Marchisio (Mi)

Immunità e vie aeree superiori: il punto di vista dell'ORL

M. Gelardi (Ba)

Discussione interattiva

Lettura magistrale

Microbiota e immunità

G.L. Marseglia (Pv) - A. Staiano (Na) - G.V. Zuccotti (Mi)

INFORMAZIONI GENERALI

Provider: Ars Educandi - Viale Gian Galeazzo, 3 - 20136 Milano Id. n. 317

Destinatari:

MEDICO CHIRURGO: PEDIATRIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI

LIBERA SCELTA)

N. ore di formazione: 8

Evento Residenziale

Obiettivi dell'evento: documentazione clinica-percorsi clinico assistenziali

ID: PEDIATRIA Page:003

Tabella riepilogativa Faculty:

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Qualifica professionale	Sede
Prof.	Di Marco	Roberto Maria Antonio	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	Professore universitario	Campobasso
Prof.	Drago	Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Scienze Microbiologiche	Responsabile Laboratorio di Microbiologia Dip. Scienze Precliniche	Università degli Studi Milano
Prof.	Gelardi		Medicina e chirurgia	Otorinolaringoiatria	Med. Osp.Otorinolaringoiatria Pol. Univ.	Istituto Oncologico Bari
Prof.	Marchisio	Paola	Medicina e chirurgia	Pediatria	Responsabile dell'attività ambulatoriale della Clinica Pediatrica I e II	Ospedale Maggiore Mangiagalli Milano
Prof.	Marseglia	Gianluigi	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Direttore Dip. Scienze Pediatriche	Polidini⇔ San Matteo Pavia
Prof.	Miniello	Vito Leonardo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico, Unità Operativa Pediatria	Polidinico Giovanni XXIII Bari
Prof.	Miraglia del Giudice	Michele	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Ricercatore Universitario Dip. di Pediatria	Seconda Univ. Napoli
Prof.	Novelli	Andrea	Medicina e Chirurgia	Pediatria ,	Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di farmacologia Clinica e Oncologia.	Università degli Studi Firenze
Prof.	Staiano	Annamaria	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Prof. Straordinario Dip. Di pediatria	Univ. Federico II Napoli
Prof.	Zuccotti	Gian Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Vice Dir. Dip. Scienze Cliniche	Univ Milano

ID: PEDIATRIA Page:004