

XLIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini, 18-21 ottobre 2015

Il premio consiste nell'iscrizione gratuita di un autore del poster, ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o all'iscrizione al prossimo Congresso Nazionale AMCLI (da utilizzare entro il 31/12/2016).

La Commissione aggiudicatrice dei premi è composta da:
Dr. F. Baldanti, Sig.ra A. Camaggi, Dr.ssa C. Fontana, Prof. E. Magliano

Regolamento per l'attribuzione dei premi

- il premio sarà assegnato all'insieme del gruppo di ricerca ed attribuito al componente più giovane e ritenuto maggiormente meritevole.
- il gruppo di ricerca prescelto dovrà garantire la presenza di uno o più componenti incaricati a ritirare il premio.
- l'attestato di premiazione sarà inviato a tutti gli autori del poster, che ne faranno richiesta, per iscritto, alla Segreteria AMCLI (segreteriaamcli@amcli.it).
- i poster vincenti saranno anche pubblicati sul sito AMCLI: www.amcli.it.
- i poster premiati saranno pubblicati per esteso sulla rivista Microbiologia Medica, qualora siano inviati alla redazione seguendo le norme redazionali pubblicate sul sito AMCLI.

P108 - IDENTIFICAZIONE E GENOTIPIZZAZIONE DI ENTEROVIRUS IN PAZIENTI PEDIATRICI COINVOLTI IN UN FOCOLAIO EPIDEMICO DI MENINGITE ASETTICA NELLA PROVINCIA DI MODENA

N. Nanni, G. Forbicini, R. Magnani, F. Frascaro, G. Fregni Serpini, S. Tagliazucchi, W. Gennari, A. Grottola, F. Rumpianesi, M. Pecorari

Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico-Modena

con la seguente motivazione:

Interessante per l'innovazione nello studio epidemiologico di virus neurotropi emergenti

P173 INTRODUZIONE DELLA TECNOLOGIA MALDI-TOF MS IN MICROBIOLOGIA: VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SUI TEMPI DI RISPOSTA DELLE EMOCOLTURE MEDIANTE ANALISI HTA

C. Comi¹, G. Brigante⁴, A. Piangerelli², M. Puricelli³, N. Corbo⁵, F. Gioia⁴, F. Luzzaro⁵ ¹Microbiologia e Virologia, A.O. della Provincia di Lecco

²Dipartimento di Prevenzione Medica - ASL Monza e Brianza

³Direzione Sanitaria - Presidio Ospedaliero di Rho - A.O. di Garbagnate Milanese

⁴Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - Ospedale di Busto Arsizio ⁵Microbiologia e Virologia, A.O. della Provincia di Lecco

con la seguente motivazione:

Appropriato utilizzo degli innovativi strumenti HTA nella valutazione del percorso diagnostico sepsi

P187 - STUDIO SULL'ATTIVITA' IN VITRO DI PEPTIDI SINTETICI VERSO CANDIDA ALBICANS E CEPPI BATTERICI MULTIRESISTENTI

G. Menchinelli², F. Bugli², F.M. Liotti², V. Di Florio², B. Posteraro¹, M. Sanguinetti²

¹Istituto di Igene, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

²Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

con la seguente motivazione:

originale contributo nelle terapie alternative nelle infezioni micotiche e batteriche sostenute da ceppi multiresistenti

La commissione aggiudicatrice dei premi è composta da: F. Baldanti, A. Camaggi, C. Fontana, E. Magliano