

PREMI AMCLI 2006

XXXV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani Torino, 19-22 settembre 2006

L'attestato della premiazione potrà essere richiesto alla Segreteria AMCLI (segreteriaamcli@amcli.it) indicando l'indirizzo del richiedente e numero del poster premiato.

L'AMCLI è lieta di informare che anche per quest'anno sono stati premiati i migliori 3 poster presentati al **XXXV CONGRESSO NAZIONALE** tenutosi a *Torino dal 19-22 settembre 2006* assegnando:

il premio consiste nell'iscrizione gratuita, di un autore del poster, ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o all'iscrizione al Congresso Nazionale

Inoltre i poster premiati verranno pubblicati per esteso sulla rivista Microbiologia Medica (microbiologia.medica@amcli.it).

La commissione aggiudicatrice del premio è composta dal prof.

Ugo Fabio, prof. Ernico Magliano, prof. Giovanna Marchiaro, dr. Claudio Piersimoni.

029

DNA-FINGERPRINTING DI STIPITI DI CHRYSEOBACTERIUM SPP ISOLATI DA PAZIENTI CON FIBROSI CISTICA

Autori:

Lambiase A., Del Pezzo M., Raia V., Sepe A., Iula VD., Testa A., Rossano F.

Dip.di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano" e Centro di Riferimento Campano per la Fibrosi Cistica.

- Dip. Di Pediatria; Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II".

con la seguente motivazione:

Il poster presenta una interessante ipotesi epidemiologica della Fibrosi Cistica. Lo studio, anche molecolare, di stipiti di *Chryseobacterium* spp e la loro spiccata resistenza ad antibatterici di largo uso comunitario pone l'attenzione sulle possibili cause di infezione o sovrainfezione della Fibrosi Cistica, determinate dalla presenza di questi microrganismi ubiquitari.

019

UN CASO DI SEPSI DA S.PNEUMONIAE POST-SPLENECTOMIA: RIFLESSIONI

Autori:

Dono M.¹, Artioli S.², Amodeo C.³, Derchi A.³, Santini M.³, Via F.¹, Roncella S.⁴, Battolla E.¹

¹ U.O. Analisi;

² U.O. Malattie Infettive;

³ U.O. Anestesia e Rianimazione;

⁴ U.O. Anatomia ed Istologia Patologica, Osp. S. Andrea, La Spezia

con la seguente motivazione:

Il poster presenta un caso emblematico di mancata prevenzione che ha messo a grave rischio un paziente. La mancata comunicazione tra paziente, medici ospedalieri e medici di medicina generale ha determinato un evento drammatico alla cui soluzione ha contribuito in modo determinante il laboratorio di Microbiologia. Il contenuto di questo poster richiama alla necessità di una stretta collaborazione tra ospedale e territorio e mette in evidenza il valore dell'interdisciplinarietà.

094

SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICO-MOLECOLARE DEI VIRUS RESPIRATORI IN UN COORTE DI SOGGETTI PEDIATRICI (2004)

Autori:

Perin S.¹, Tanzi E.², Ruzza ML.³, Amendola A.², Colzani D.², Podestà AF.³, Farina C.¹

¹ U.O. Microbiologia

² U.O. Pediatria – AO Ospedale San Carlo Borromeo – Milano e

³ Dipartimento di Sanità Pubblica – Microbiologia – Virologia dell'Università degli Studi di Milano - Milano;

095

SORVEGLIANZA DELL'INFLUENZA IN ETÀ PEDIATRICA (2004-2005)

Autori:

Amendola A.¹, Perin S.², Ruzza ML.³, Farina C.², Pariani E., Podestà AF.³, Zappa A.¹, Tanzi E.²

¹ Dipartimento di Sanità Pubblica – Microbiologia – Virologia dell'Università degli Studi di Milano - Milano

² U.O. Microbiologia, ³U.O. Pediatria – AO “Ospedale San Carlo Borromeo” – Milano

con la seguente motivazione:

Vengono accomunati in un unico giudizio di merito due poster per il loro contenuto che affronta un tema di grande attualità e per l'impostazione metodologica. Dallo studio dell'eziologia virale delle affezioni respiratorie acute in una coorte di pazienti in età pediatrica, viene enucleato il problema dell'infezione da virus influenzali che porta ad interessanti conclusioni epidemiologiche.