

## XLVII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini, 10-13 novembre 2018

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 31/12/2019).

La Commissione aggiudicatrice dei premi è composta da: **Prof. E. Magliano**  
Componenti: **A. Camaggi, T. Lazzarotto, M. Sanguinetti**

### **Regolamento per l'attribuzione dei premi**

• iscrizione gratuita, di un autore del poster, ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o all'iscrizione al prossimo Congresso Nazionale (da utilizzare entro il 31/12/2019) • 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 • i poster premiati saranno pubblicati per esteso sulla rivista Microbiologia Medica, qualora siano inviati alla redazione seguendo le norme redazionali pubblicate sul sito AMCLI.

### **P128 Caratterizzazione di un modello murino di infezione cronica respiratoria con il *Mycobacterium abscessus***

Riva Camilla<sup>1</sup>, Gona Floriana<sup>1</sup>, Rossi Marco<sup>1</sup>, Esposito Antonio<sup>2</sup>, Canu Tamara<sup>2</sup>, Colarieti Anna<sup>2</sup>, Cigana Cristina<sup>3</sup>, Bragonzi Alessandra<sup>3</sup>, Cirillo Daniela Maria<sup>1</sup>, Tortoli Enrico<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Emerging Bacterial Pathogenes Unit, S. Raffaele Scientific Institute, Milano.

<sup>2</sup>Experimental Imaging Center, IRCCS Ospedale S. Raffaele, Milano.

<sup>3</sup>Infection and Cystic Fibrosis, S. Raffaele Scientific Institute, Milano.

#### **con la seguente motivazione:**

Approccio sperimentale originale ed innovativo in modello murino allo scopo di identificare varianti di *Mycobacterium abscessus* che causano gravi lesioni polmonari e di approfondire i loro meccanismi patogenetici ed i possibili interventi terapeutici.

### **P160 Inibizione dell'adesione di specie di *Candida non-albicans* su silicone medicale mediante ricoprimento con biosurfattante microbico R89.**

Ceresa Chiara<sup>4</sup>, Tambone Erica<sup>4</sup>, Tessarolo Francesco<sup>5</sup>, Bonomi Emiliana<sup>1</sup>, Piccoli Federico<sup>3</sup>, Maniglio Devid<sup>1</sup>, Chiono Valeria<sup>2</sup>, Caola Iole<sup>3</sup>, Caciagli Patrizio<sup>3</sup>, Rinaldi Maurizio<sup>4</sup>, Valera Simone<sup>4</sup>, Allegrone Gianna<sup>4</sup>, Fracchia Letizia<sup>4</sup>.

<sup>1</sup>Department of Industrial Engineering and Biotech Center, University of Trento

<sup>2</sup>Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Politecnico di Torino

<sup>3</sup>Department of Medicine Laboratory, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento.

<sup>4</sup>Department of Pharmaceutical Science, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara

<sup>5</sup>Health Care Research and Innovation Program (IRCCS-FBK-PAT), Bruno Kessler Foundation, Trento and Department of Industrial Engineering and Biotech Center, University of Trento

#### **con la seguente motivazione:**

Originale ed innovativa sperimentazione *in vitro* per la valutazione delle proprietà antimicotiche della molecola biosurfattante microbica R89 con particolare riguardo circa l'efficacia d'inibizione per la formazione e crescita del biofilm di *C. non-albicans*.

### **P230 Elevata replicazione di Citomegalovirus nell'ippocampo fetale.**

Piccirilli Giulia<sup>1</sup>, Gabrielli Liliana<sup>1</sup>, Chierighin Angela<sup>1</sup>, Bonasoni Maria Paola<sup>3</sup>, Turello Gabriele<sup>1</sup>, Felici Silvia<sup>1</sup>, Simonazzi Giuliana<sup>2</sup>, Salfi Nunzio<sup>4</sup>, Santini Donatella<sup>4</sup>, Lazzarotto Tiziana<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>UO di Microbiologia, Laboratorio di Virologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Università di Bologna

<sup>2</sup>UO di Ostetricia e Medicina Prenatale, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Università di Bologna

<sup>3</sup>UO di Patologia, Ospedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

<sup>4</sup>UO di Patologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Università di Bologna

#### **con la seguente motivazione:**

Approccio sperimentale originale ed innovativo *in vivo* per lo studio del meccanismo di neuropatogenesi alla base del danno neuronale correlato all'infezione congenita da Citomegalovirus umano.

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