

MARTA ALEANDRI

Influenza A Virus Infection of Intestinal Epithelial Cells Enhances the Adhesion Ability of Crohn's Disease Associated Escherichia coli Strains

Marta Aleandri^{1*}, Maria Pia Casini², Giovanni Serrhini³, Simona Pirozzi⁴, Ignazio Calabrese⁵, Paolo Chiarini⁶, Rosalinda Marzocchi⁷, Carlo Longo⁸, Paolo Calzavara⁹, Marco Messori¹⁰, Maurizio Santini¹¹, Anna Teresa Pastorelli¹², Serena Scipioni¹³, Lucia Mancini¹⁴

¹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ² IZS-MeS, Roma, Italy, ³ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁴ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁵ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁶ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁷ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁸ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹⁰ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹¹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹² Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹³ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹⁴ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy

MARIA ANTONIETTA ZINGAROPOLI

Natalizumab Affects T-Cell Phenotype in Multiple Sclerosis: Implications for JC Virus Reactivation

Maria Antonietta Zingaropoli^{1*}, Maria Antonella Zingaropoli², Anna Bellizzi³, Mariella Morandi⁴, Simona Profumo⁵, Alessandra D'Alagni⁶, Alessandra Ghisla⁷, Simona Antonini⁸, Sara La Morte⁹, Claudia D'Agostino¹⁰, Claudia Maria Mastroianni¹¹, Enrico Maffioli¹², Valeria Pietrangeli¹³, Ada Freni¹⁴, Vincenzo Vella¹⁵, Maria Rosa Clerici¹⁶

¹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ² IZS-MeS, Roma, Italy, ³ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁴ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁵ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁶ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁷ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁸ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ⁹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹⁰ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹¹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹² Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹³ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹⁴ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹⁵ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy, ¹⁶ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Roma, Italy

MATTIA MANICA

Spatial and Temporal Hot Spots of Aedes albopictus Abundance inside and outside a South European Metropolitan Area

Mattia Manica^{1,2*}, Federico Filippini³, Antonello D'Alessandro⁴, Alessia Scroli⁵, Markus Weiler⁶, Roberto Rossi⁷, Angelo Sullini⁸, Alessandro della Torre⁹, Beniamino Caputo¹⁰

¹ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università di Roma "Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, Roma, Italy, ² Dipartimento di Biodiversità ed Ecologia Evolutiva, Centro Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige, Trento, Italy, ³ Institute of Health and Environment, University of Applied Sciences, Würzburg, Germany

D'Andrea E, Marzullo C, De Vito C, Di Marco M, Pitini E, Vacchio MR, Villari P 2016 Which BRCA genetic testing programs are ready for implementation in health care? A systematic review of economic evaluations. *Genet Med.* 18(12):1171-1180.

Pavone P, Tieghi T, d'Ettorre G, Lichtner M, Marocco R, Mezzaroma I, Passavanti G, Vittozzi P, Mastroianni CM, Vullo V. 2016 Rapid decline of fasting glucose in HCV diabetic patients treated with direct-acting antiviral agents. *Clin Microbiol Infect.* 22(5):462.e1-3.



TA) - CONDIVISIONE
+ INTEGRAZIONE
+ GRUPPI
AUTO - METERSI IN
GIOCO
+ SOCIAL
- VALORI
+ MAZIORE + ADARAI
+ INNOVAZIONE
+ AUTO
RESCUTA - O - A
+ RIFLESSI

LE
DALLE
DEVON
SPC



Passavanti G, Lichtner M, Marocco R
Vullo V. 2016 Rapid decline of fasting glucose in HCV
diabetic patients treated with direct-acting antiviral
agents. Clin Microbiol Infect 22(5):462 e1-3

CONSULENZA
- RETE
- COOPRODOTTO
- SCAMBIO
- INFORMAZIONE
- RICERCA
- AGGIORNAMENTO
- RAPPRESENTAZIONE
- COLLABORAZIONE
- INTEGRAZIONE
- METEIS
- GOOD
- SOCIAL
- NETWORK
- INNOVAZIONE
- AIUTTI
- INTERESSE

LE SEDE
DALLE ALI
DEVONO ESSERE
SPORTE

PRIMO PREMIO CONFERENZA
di *Attilio Manno*



... Tiegghi T, d'Ettore G, Lichtner M, Marocco R,
Viezzaroma I, Passavanti G, Vittozzi P, Mastroianni CM,
Vullo V. 2016 Rapid decline of fasting glucose in HCV
diabetic patients treated with direct-acting antiviral
agents. *Clin Microbiol Infect.* 22(5):462.e1-3.

CONSULTA

- + RETE
- + CONFRONTO
- + SCAMBIO
- + AUTOFORMAZIONE
- + RICERCA
- AGGIORNAMENTO
- + RAPPRESENTAZIONE
- + COLLABORAZIONE
- + INTEGRAZIONE
- + METESI IN GIOCO
- + SOCIAL VALORI
- + FECHA
- + INNOVAZIONE
- + ATTUALITÀ
- + RIFLESSIONE

