

CURRICULUM VITAE

Citterio Paola Maria

nata a Seregno (MB), 8 maggio 1967

Titoli di studio

1998 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano.

Titolo tesi: "Analisi dell'efficacia virologica e dello sviluppo di resistenze farmacomediate nei regimi terapeutici zidovudina + lamivudina *versus* stavudina + lamivudina in soggetti infettati da HIV-1 precedentemente trattati con zidovudina".

Votazione 110/110 e lode

2003 Specializzazione in Malattie Infettive presso L'Università degli Studi di Milano.

Titolo tesi: "Interruzione programmata della terapia antiretrovirale: caratterizzazione delle resistenze farmacologiche ed analisi filogenetica di HIV-1 nei diversi compartimenti".

Votazione 70/70 e lode

Esperienze professionali

Dal Marzo 2017 al Marzo 2020

Medico con incarico di natura libero professionale per A.S.S.T di Vimercate presso il Servizio Dipendenze di Seregno (MB)

Dal Luglio 2010 ad oggi

Medico presso la struttura socio assistenziale Fondazione "G. Besana " (Meda), con contratto di libera professione

Novembre 2010 - marzo 2017

Medico consulente per Duepuntiacoop Cooperativa Sociale Onlus presso il Servizio Dipendenze NOA di Seregno - ATS Monza e Brianza con contratto di libera professione

Ottobre 2008 - Settembre 2009

Medico Infettivologo, presso la I Divisione di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera L. Sacco (MI), con contratto di libera professione, interrotto per maternità

Giugno 2007 - Giugno 2008

Medico Infettivologo borsista presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera L. Sacco (MI)

Gennaio 2006 - Maggio 2007

Medico Infettivologo, presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera L. Sacco (MI), con contratto di libera professione, interrotto per maternità

Aprile 2004 - Gennaio 2006

Medico Infettivologo, per sostituzione dirigente medico di I livello, presso U.O. Malattie Infettive A.O. Istituti Ospitalieri Cremona, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Novembre 2003 - Aprile 2004

Medico Infettivologo borsista presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali dell'Ospedale L. Sacco di Milano

Ottobre 2003 - Gennaio 2004

Attività di docenza al Corso "Operatori Socio Sanitari" Regione Lombardia

Gennaio 2003 - Aprile 2003

Attività di docenza al Corso "Operatori Socio Sanitari" Regione Lombardia

Novembre 1999 - Novembre 2003

Medico specializzando presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali dell'Ospedale L. Sacco (MI) e attività di ricerca presso il Laboratorio dell'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi Milano

Giugno 1999 - Dicembre 1999

Sostituzioni di medicina di base e guardia medica presso ASL 3 Lombardia

1996-1998

Studente interno presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali dell'Ospedale L. Sacco (MI) e attività di ricerca presso il Laboratorio dell'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano

Attività per Progetti di Ricerca

Progetti Nazionali

Partecipante

2001 Progetto ISS (Progetto 40.D.74) "IV Programma Nazionale Di Ricerca sull'AIDS': "Studio dei meccanismi d'azione e dell'efficacia terapeutica in vitro delle combinazioni di inibitori dei co-recettori di HIV-1"

1999 Progetto ISS (Progetto 40.C.80) "III Programma Nazionale Di Ricerca sull'AIDS': "Studio dei meccanismi d'azione e dell'efficacia terapeutica in vitro delle combinazioni di inibitori dei co-recettori di HIV-1"

Progetti Locali

Responsabile

2001 - 2003 Progetto 'Finanziamento di iniziative di ricerca "diffusa" condotte da parte di giovani ricercatori': *"Studio dei meccanismi d'azione e dell'efficacia terapeutica in vitro delle combinazioni di inibitori dei co-recettori di HIV-1"*

Partecipante

2001 Progetto "Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica" Università degli studi di Milano *"Studio dei meccanismi di ingresso di HIV-1 nella cellula ospite: importanza degli inibitori dei co-recettori e dei composti che bloccano la fusione virus-cellula"*

Pubblicazioni

D:A:D Study Group, Sabin CA, Worm SW, Weber R, Reiss P, El-Sadr W, Dabis F, De Wit S, Law M, D'Arminio Monforte A, Friis-Moller n, Kirk O, Pradier C, Weller I, Phillips AN, Lundgren JD (Collaborator for D:A:D Study Group)

Use of nucleoside reverse transcriptase inhibitors and risk of myocardial infarction in HIV-infected patients enrolled in the D:A:D study: a multi-cohort collaboration.

Lancet 2008 Apr 26, 371 (9622): 1417- 26

Citterio P, Rusconi S.

Novel inhibitors of the early steps of the HIV-1 life cycle.

Expert Opin Investing Drugs Jan 2007; 16 (1): 11-23

Mologni D, Citterio P, Menzaghi B, Zanone Poma B, Riva C, Broggin V, Sinicco A., Milazzo L, Adorni F, Rusconi S, Galli M, Riva A for the rHoPes Group.

Vpr and HIV-1 disease progression: R77Q mutation is associated to long term control of HIV-1 infection in different groups of patients.

AIDS 2006 Feb 28; 20 (4): 567- 74

Rusconi S, Bulgheroni E, Citterio P.

Entry and fusion inhibitors of HIV.

Expert Opin. Ther. Patents 2004; 14 (5)

Bulgheroni E, Citterio P, Croce F, Mirko Lo Cicero, Vigano O, Soster F, Chou T-C, Galli M, Rusconi S.

Analysis of protease inhibitor combinations in vitro: activity of lopinavir, amprenavir, and tipranavir against Human Immunodeficiency Virus Type 1 wild-type and drug-resistant isolates.

J Antimicrob Chemother 2004 Mar; 53 (3)

Bulgheroni E, Croce F, Citterio P, Vigano O, Visonà R, Sala E, Galli M, Rusconi S. Unusual codon 69 insertions: influence on human immunodeficiency virus type 1 reverse transcriptase drug susceptibility.

J Clin Virol 2003; 29: 27-32

Rusconi S, Bulgheroni E, La Seta Catamancio S, Croce F, Lo Cicero M, Citterio P, Galli M.

Accumulation of drug-related mutations in HIV-1 genome and virus replicative capacity in multi-drug failure subjects.

J Antimicrob Chemother. 2002 Feb; 49 (2): 427-9

Rusconi S, La Seta Catamancio S, Citterio P, Bulgheroni E, Kurtagic S, Galazzi M, Croce F, Moroni M, Galli M.

Virological response in multidrug-experienced HIV-1 infected subjects failing highly active combination regimens after shifting from lamivudine to didanosine.

Antivir Ther. 2001 Mar; 6 (1): 41-6

La Seta Catamancio S, De Pasquale M P, Citterio P, Kurtagic S, Galli M, Rusconi S.

In vitro evolution of human immunodeficiency virus type 1 gag-protease region and maintenance of reverse transcriptase resistance following prolonged drug exposure.

J Clin Microbiol. 2001 Mar; 39 (3): 1124-9

Rusconi S, La Seta Catamancio S, Citterio P, Bulgheroni E, Croce F, Herrmann SH, Offord RE, Galli M, Hirsch MS

Combination of CCR5 and CXCR4 inhibitors in therapy of human immunodeficiency virus type infection: in vitro studies of mixed virus infections.

J Virol. 2000 Oct; 74 (19): 9328-32

Rusconi S, Merrill DP, La Seta Catamancio S, Citterio P, Bulgheroni E, Croce F, Chou TC, Herrmann SH, Offord RE, Galli M, Hirsch MS.

In vitro combination of HIV-1 by Met-SDF-1beta alone or in combination with antiretroviral drugs.

Antivir Ther. 2000 Sep; 5 (3): 199-204

Rusconi S, La Seta Catamancio S, Citterio P, Kurtagic S, Violin M, Balotta C, Moroni M, Offord RE, Galli M, D'Arminio Monforte A.

Susceptibility to PNU-140690 (Tipranavir) of human immunodeficiency virus type 1 isolates derived from patients with multidrug resistance to other protease inhibitors.

Antimicrob Agents Chemother. 2000 May; 44 (5): 1328-32

Milazzo L, Rusconi S, Testa L, La Seta Catamancio S, Galazzi M, Kurtagic S, Citterio P, Gianotto M, Grassini A, Adorni F, D'Arminio Monforte A, Galli M, Moroni M.

Evidence of stavudine-related phenotypic resistance among zidovudine-pretreated HIV-1 infected subjects receiving a therapeutic regimen of stavudine plus lamivudine.

J Acquir Immune Defic Syndr. 1999 Sep 1; 22 (1): 101-3.

Rusconi S, Santambrogio S, Di Marco A, Colombo MC, Citterio P, Adorni F, Galli M., Lack of in vitro anti-gp 160 antibody production is correlate of nonprogression among HIV type 1-infected individuals.

AIDS Res Hum Retroviruses. 1998 Oct 10; 14 (15): 1341-3

Rusconi S, Merrill DP, La Seta Catamancio S, Citterio P, Offord RE, Hirsch MS., Effective inhibition of HIV-1 isolated from patients with acute primary HIV-1 infection by aminooxypentane-RANTES.

AIDS. 1999 Jun 18; 13 (9): 1144-5

Rusconi S, De Pasquale MP, Milazzo L, Kurtagic S, Bulgheroni E, Citterio P, Galazzi M, La Seta Catamancio S, Galli M.

Loss of lamivudine resistance in a zidovudine and lamivudine dual-resistant HIV-1 isolate after discontinuation of in vitro lamivudine drug pressure.

Antivir Ther. 1998; 3 (4): 203-7

Rusconi S, De Pasquale MP, Milazzo L, Bulgheroni E, Citterio P, Kurtagic S, D'Arminio-Monforte A, Galli M.

In vitro effects of continuous pressure with zidovudine (ZDV) and lamivudine on a ZDV-resistant HIV-1 isolate.

AIDS. 1997 Sep; 11 (11): 1406-10

Rusconi S, De Pasquale MP, Milazzo L, Moscatelli G, Bulgheroni E, Citterio P, D'Arminio-Monforte A, Moroni M, Galli M.

Loss of antiviral effect owing to zidovudine and lamivudine double resistance in HIV-1 infected patients in ongoing open-label trial.

Antivir Ther. 1997 Jan; 2 (1): 39-46

Meda, 18/05/2020

Firma 