

## MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	FRANCESCA CROSTI
<i>Data di nascita</i>	30.03.1965
<i>Qualifica</i>	Dirigente non medico I livello
<i>Amministrazione</i>	Ospedale San Gerardo
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente non medico I livello a tempo indeterminato
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039.2334351
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	f.crosti@hsgerardo.org

### Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in Scienze Biologiche
<i>Specializzazione</i>	Genetica Medica
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<p>2005 dal 16 settembre ad oggi <b>incarico a tempo indeterminato</b> come dirigente biologo di primo livello presso la divisione di Anatomia Patologica - Lab. Genetica Medica presso l'Ospedale San Gerardo dei Tintori a Monza.</p> <p>2002 <b>incarico a tempo determinato</b> (per un anno, rinnovato per altri 2 anni) come dirigente biologo di primo livello presso la divisione di Anatomia Patologica - Lab. Genetica Medica presso l'Ospedale San Gerardo dei Tintori a Monza.</p> <p>16 agosto 2000 al 4 febbraio 2001 <b>incarico a tempo determinato</b> come dirigente biologo di primo livello presso la divisione di Anatomia Patologica - Lab. Genetica Medica presso l'Ospedale San Gerardo dei Tintori a Monza.</p> <p>2001 <b>Diploma di dottore in ricerca in biologia cellulare</b> (biologia cellulare e molecolare). Titolo della tesi di dottorato: "Mappaggio di un locus di predisposizione genetica al cordoma nella regione 1p36". Docente guida Prof.ssa AM Fuhrman Conti, Dip. Biologia e Genetica per le Scienze Mediche Univ. di Milano.</p> <p>1998 Luglio-Settembre <b>visitor</b> presso la New York University, Departement di Enviromental Medicine, laboratorio diretto dal prof. S. Garte, grazie alla vincita della <b>borsa di studio</b> della "Associazione Marta Nurizzo per lo studio delle neoplasie polmonari". Qui ha svolto studi sui polimorfismi genetici dei geni metabolici e la loro possibile associazione con il tumore polmonare.</p> <p>1996-1998: <b>consulente genetico</b> presso il Laboratorio di Epidemiologia, Direzione Scientifica, dell'Ospedale Maggiore di Milano si è occupata in lavori epidemiologici di studi familiari di trombosi, emofilia, emocromatosi, studi su osteoporosi ed attività fisisca. In collaborazione con il Laboratorio Tettamanti dell'Ospedale San Gerardo di Monza, si è occupata di studi molecolari sui polimorfismi genetici del gene CYP1A1, CYP2E1, GSTT1 e M1 in bambini leucemici nel primo anno di vita e sui loro familiari..</p> <p>1991-1996: <b>borsista</b> presso la Divisione Malattie Neuromuscolari dell'Istituto Neurologico "C. Besta", diretta dal dott. Ferdinando Cornelio. Svolgendo studi su malattie muscolari sia genetiche che immunologiche.</p>
<i>Attività didattica</i>	17 aprile 2004: Parla con il titolo di "Diagnosi Molecolare" all'interno del

	<p>corso: "Patologia ostetrico-ginecologica: diagnosi precoce" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo</p> <p>29 ottobre 2005: Parla con il titolo "Esperienza monzese" all'interno del corso: "Cosa di nuovo insegna il gene della fibrosi cistica" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo</p> <p>2002-2009 Tutor per il raggruppamento MED/03 Genetica Medica Corso di laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi Milano-Bicocca</p> <p>2004-2009 Titolare del corso di Genetica Medica per il II° anno del corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Univ degli Studi Milano-Bicocca, Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza dell'inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Colture cellulari, tecniche di citogenetica convenzionale e molecolare, tecniche di biologia molecolare, sequenziatore automatico, studi di metilazione, espressione genica, citofluorimetria, cell sorting, protocolli di immunizzazione con proteine intere e con peptici, stimolazione in vitro di linfociti, purificazione di proteine con tecniche biochimiche ed immunologiche, tecniche per studi di citotossicità, buona conoscenza dei sistemi operativi ed uso delle applicazioni di personal computer ed apple computer
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 28 novembre 2008 partecipa a "XIV congresso italiano della fibrosi cistica e IV congresso nazionale società italiana fibrosi cistica" organizzato da EAC srl Tenutosi a Torino (5 ECM)</li> <li>2. 27 novembre 2008 partecipa a "I problemi emergenti nella gestione della fase terminale" organizzato da EAC srl Tenutosi a Torino (3 ECM)</li> <li>3. 7-8 novembre 2008 partecipa a "Diagnosi genetica presintomatica nelle patologie neurologiche ereditarie ad esordio tardivo" organizzato da Fon. IRCCS Ist Neu C. Besta Tenutosi a Milano (9 ECM)</li> <li>4. 9 maggio 2008 partecipa a "Simple and complex disorders of chromosome 15q: a key to unravel candidate genes for autism spectrum" organizzato da Ist Auxologico Italiano Tenutosi a Milano (3 ECM)</li> <li>5. 30 novembre-2 dicembre 2007 partecipa a "XIII congresso italiano della fibrosi cistica e III congresso nazionale società italiana fibrosi cistica" organizzato da EAC srl Tenutosi a Torino (7 ECM)</li> <li>6. 28 maggio 2007 partecipa a "Fisiopatologia molecolare: progressi in genetica" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (6 ECM)</li> <li>7. 16 dicembre 2006 partecipa a "Genetica del ritardo mentale" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (5,25 ECM)</li> <li>8. 17-18 novembre 2006 partecipa a "2° congresso Società italiana ospedaliera sterilità" Tenutosi a Genova (9 ECM)</li> <li>9. 15 novembre 2006 partecipa a "Staminali e terapia cellulare" organizzato da Ist Auxologico Italiano Tenutosi a Cusano Milanino (4 ECM)</li> <li>10. 26 maggio 2006 partecipa a "Test Genetici: normativa, etica e problematiche diagnostiche in citogenetica medica" organizzato da VIII incontro dei partecipanti al registro italiano delle anomalie cromosomiche (RIAC) Tenutosi a Padova (4 ECM)</li> <li>11. 18 marzo 2006 partecipa a "Tumori solidi: conoscenze e prospettive" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (6 ECM)</li> <li>12. 28 novembre 2006 partecipa a "Il rischio occupazionale nei laboratori" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (2 ECM)</li> <li>13. 29 ottobre 2005 partecipa a "Cosa di nuovo insegna il gene della</li> </ol>

	<p>Fibrosi Cistica" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (3 ECM)</p> <p>14. 8 ottobre 2005 partecipa a "La comunicazione del rischio genetico in oncologia- Genetica ed oncologia la nuova sfida" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (4 ECM)</p> <p>15. 28-30 settembre 2005 partecipa VIII congresso nazionale SIGU (società Italiana Genetica Umana) tenutosi a Chia Laguna, Cagliari (13 ECM)</p> <p>16. 24 settembre 2005 partecipa a "Il supporto del laboratorio al trapianto di cellule staminali emopoietiche" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (4 ECM)</p> <p>17. 7-8 luglio 2005 partecipa al X corso residenziale di genetica medica "Le malattie genetiche come malattie sociali" organizzato dall'Univ degli Studi di Chieti-Pescara (7 ECM)</p> <p>18. 15 giugno 2005 partecipa a "Il ruolo della consulenza genetica prenatale" organizzato da IRCCS Burlo Garofolo, Trieste (5 ECM)</p> <p>19. 16 ottobre 2004 partecipa al corso: "Consulenza Genetica Prenatale" organizzato dalla Società Italiana di Genetica Umana (6 ECM).</p> <p>20. 28-30 giugno 2004 partecipa al" Corso di citogenetica molecolare e microarrays: aspetti metodologici ed applicativi" organizzato dalla Associazione italiana di colture cellulari ed Istituti Ortopedici Rizzoli. Tenutosi a Bologna (10 ECM).</p> <p>21. 29 maggio 2004 partecipa a "Un territorio, tante mappe,: comunicare con efficacia una realtà condivisa" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (3 ECM)</p> <p>22. 21 febbraio 2004 partecipa alla "Consensus Conference: Il percorso clinico diagnostico della coppia infertile" organizzato dalla Università di Padova. Tenutosi ad Abano Terme (5 ECM)</p> <p>23. 20 febbraio 2004 partecipa al "IX Convegno società italiana di fisiopatologia della riproduzione (SIFR)" organizzato dalla Università di Padova. Tenutosi ad Abano Terme (2 ECM)</p> <p>24. 25 Ottobre 2003 partecipa alla giornata "Le leucemie", organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (4 ECM)</p> <p>25. 2003 partecipa al corso di formazione teorico-pratico "Il prelievo del campione del campione biologico nel laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche" della durata di 14 ore superando la prova teorico-pratica e conseguendo l'abilitazione all'esecuzione di prelievi capillari e venosi. Organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo.</p> <p>26. 6-9 settembre 2003 partecipa alla "Fourth European Cytogenetics Conference" tenutosi a Bologna (23 ECM)</p> <p>27. 4 luglio 2003 partecipa al convegno "Le biobanche genetiche", organizzato da Accademia Nazionale di Medicina, tenutosi a Genova (5 ECM)</p> <p>28. 21 giugno 2003 partecipa alla giornata "La biologia molecolare applicata alla medicina" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (5 ECM)</p> <p>29. 12 aprile 2003 partecipa al corso residenziale Screening e salute "Screening e prevenzione di patologie genetiche. III modulo", organizzato da Accademia Nazionale di Medicina, tenutosi a Genova (5 ECM)</p> <p>30. 7 marzo 2003 partecipa alla giornata "Automazione dei test genetici e nuove prospettive nella diagnosi genomica prenatale" tenuto presso ICP di Milano</p> <p>31. 12 febbraio 2003 partecipa al "Corso base prevenzione antincendio" organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Gerardo (3 ECM)</p> <p>32. 13 dicembre 2002 partecipa al corso: "Fibrosi Cistica: dalla diagnosi molecolare alla terapia" tenuto presso ICP di Milano (6 ECM)</p> <p>33. 14-16 novembre 2002 partecipa al XIX congresso Nazionale GeFI "Lo stato dell'arte in genetica forense" organizzato dall'Università degli studi di Verona tenuto in località Ospedaletto di Pescantina (6 ECM)</p>
--	---

34. 8 novembre 2002 partecipa al 130° corso CEFAR " La diagnostica di laboratorio nella medicina della riproduzione" tenuto presso Humanitas, Rozzano (4 ECM)
35. 21-23 Giugno 2002 partecipa al corso " Quantitative fluorescent polymerase chain reaction" tenuto a Torino presso l'Ospedale Sant'Anna, Università di Torino
36. 6 Luglio 2001 partecipa al Meeting Nazionale "Y-Chromosome deletion detection system" tenuto a Milano da Promega Italia.
37. 30-31 marzo 2001 partecipa al corso "Counselling, screening e test genetici in gravidanza: alla ricerca di un metodo" tenuto presso Ospedale dei bambini "V Buzzi", Milano
38. 27 novembre 2000 partecipa al seminario "Villocentesi versus Amniocentesi" tenuto presso l'Ospedale San Gerardo, Monza
39. 6 Marzo 2000 partecipa al seminario "Mesenchymal and hematopoietic stem cells: a powerful tool in biomedical research". Tenuto presso Biomedical research S. Raffaele, Milano.
40. 14-15 Dicembre 1998 partecipa al "VII International Conference, The future of science has begun. Cancer as a Genetic disease: The molecular pathology of colorectal cancer". Tenuto dalla Fondazione Carlo Erba presso il Centro Congressi Cariplo, Milano.
41. 18-20 Marzo 1998 partecipa al X corso di aggiornamento in Neurologia infantile "Le sindromi dismorfiche con ritardo mentale" Tenuto a Bergamo centro Congressi Giovanni XXIII .
42. 5-7 Novembre 1997 partecipa al "IV corso Cancerogenesi ed Epidemiologia Molecolare dei tumori". Tenuto presso l'Istituto Superiore della Sanità, Roma.
43. 21 Ottobre 1997: partecipa al meeting "Genetic Susceptibility to Environmental Carcinogens Group" organizzato dal Laboratorio Epidemiologico della Direzione Scientifica dell'IRCCS, Ospedale Maggiore di Milano.
44. 12-14 Giugno 1997 partecipa al "VII corso residenziale di genetica medica". Tenuto presso l'IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo (FG)
45. 2 marzo 1993: partecipa al corso di aggiornamento in Citometria a flusso : "Innovazione in Immunologia". Tenuto a Milano presso la Becton Dickinson Italia.
46. 12 Maggio 1997 partecipa al seminario "Current Issues in Clinical Trials Methodology". Tenuto a Milano presso l'Istituto Mario Negri, via Eritrea 62.
47. 17-18 Aprile 1997 partecipa al focus on "Molecular Diagnosis in Hematology". Tenuto a Milano presso Centro congressi Fondazione Stelline, corso Magenta 61.
48. 10-11 Aprile 1997 partecipa al corso di aggiornamento "Tumori ereditari". Tenuto a Milano presso l'Istituto per lo Studio e la Cura dei Tumori, via Venezian 1.
49. 24 Gennaio 1997 partecipa al corso di aggiornamento Professionale "La malattia minima residua in onco-ematologia". Tenuto a Milano dall'Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda "Ca' Granda" presso Ospedale Niguarda "Ca' Granda" piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano.
50. 27 Settembre 1996 partecipa alla giornata di studio "Standardizzazione di tests in vitro per la valutazione della mielotossicità: verso la validazione". Tenuto a Milano presso l'Università degli Studi - Settore Didattico- via Pascal 36.
51. 12 Giugno 1996: partecipa al workshop "Fragile X syndrome". Tenuto a Milano al Centro congressi "Palazzo delle Stelline".
52. 29 Aprile 1996: partecipa al workshop "From chromosome to gene". Tenuto a Milano al Centro congressi "Palazzo delle Stelline".
53. 28 febbraio -3 Aprile 1996: partecipa al corso "Metodi di Epidemiologia Clinica e Sperimentazione controllata IV" organizzato dal Laboratorio Epidemiologico della Direzione Scientifica dell'Ospedale Maggiore di Milano.
54. 9-11 Settembre 1992: partecipa al Oncoing Symposium "Toward

<p><i>pubblicazioni</i></p>	<p>Selective Immunotherapy of Autoimmune Diseases". Tenuto a Milano presso il Centro Congressi San Raffaele International Biomedical Science Park.</p> <p>55. 2 marzo 1993: partecipa al corso di aggiornamento in Citometria a flusso: "Innovazioni in Immunologia". Tenuto a Milano presso la Necton Dickinson Italia.</p> <p>56. 25-27 maggio 1992: partecipa al corso "Monoclonal Antibody Development and Strategies" tenuto dal S&amp;T Intensive Courses Academic Hospital Utrecht a Academic Hospital Utrecht The Netherlands.</p> <p>57. 21-23 Maggio 1991: partecipa al corso "Pratico di Citofluorimetria, FACStar Plus" tenuto a Bologna.</p> <p>58. 5-7 Novembre 1990: partecipa al corso "Applicazioni di ingegneria molecolare in biologia, farmacologia e medicina" tenuto dalla Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche a Santa Margherita Ligure.</p> <p>1. Pozzi E, Vergani P, Dalprà L, Combi R, Silvestri D, <u>Crosti F</u>, Dell'Orto M, Valsecchi MG. Maternal polymorphisms for methyltetrahydrofolate reductase and methionine synthetase reductase and risk of children with Down syndrome. <b>Am J Obstet Gynecol.</b> 2009 Jun;200(6):636.e1-6.</p> <p>2. Bertola F, Arosio C, Casati G, Piperno A, <u>Crosti F</u>, Colombo C. Novel human pathological mutations. Gene symbol: ALPL. Disease: hypophosphatasia. <b>Hum Genet.</b> 2009 Apr;125(3):334.</p> <p>3. Leopardi T, Lo Iacono N, Marinari B, Giustizieri ML, Cyr DG, Merlo G, <u>Crosti F</u>, Costanzo A, Guerrini L Claudin-1 is a p63 target gene with a crucial role in epithelial development. <b>PLoS ONE</b> 2008 Jul 23;3(7):e2715</p> <p>4. Marinari B, Ballaro C, Koster MI, Giustizieri ML, Moretti F, <u>Crosti F</u>, Papoutsaki M, Karin M, Alema S, Cimenti S, Roop DR, Costanzo A IKKalpha Is a p63 Transcriptional target involved in the pathogenesis of ectodermal dysplasias. <b>J Invest Dermatol</b> 2008 Jul 17</p> <p>5. Rossi G, Dalprà L, <u>Crosti F</u>, Dissoni S, Sciacca FL, Catania M, Di Fede G, Mangieri M, Giaccone G, Croci D, Tagliavini F A new function of microtubule-associated protein tau: Involvement in chromosome stability. <b>Cell Cycle.</b> 2008 Mar 25;7(12)</p> <p>6. Combi R, Sala E, Villa N, <u>Crosti F</u>, Beccarla L, Cogliardi A, TENCHINI ML, Dalprà L. Maternal heterodisomy/isodisomy and paternal supernumerary ring of chromosome 7 in a child with Silver-Russell syndrome. <b>Clin Dysmorphol.</b> 2008 Jan;17(1):35-9</p> <p>7. Villa N, Redaelli S, Borroni C, Colombo C, Roncaglia N, Sala E, <u>Crosti F</u>, Cappellini A, Dalprà L. Fetal trisomy 5 mosaicism: a case report and review of literature <b>Am J Med Genet A.</b> 2007 Oct;143A(19):2343-6. Review</p> <p>8. Sala E, Villa N, <u>Crosti F</u>, Mozzo M, Perego P, Cappellini A, Bonazzi C, Baresani D, L Dalprà. Endometrioid-like yolk sac and Sertoli-Leydig cell tumors in a carrier of a Y heterochromatin insertion into 1qh region: a casual association? <b>Cancer Genet Cytogenet.</b> 2007 Mar;173(2):164-9.</p> <p>9. L Dalpra, D Giardino, P Finelli, C Corti, C Valtorta, S Gueneri, P Ilardi, R Fortuna, D Coviello, G Nocera, Amico FP, Martinoli E, Sala E, Villa N, <u>Crosti F</u>, Chiodo F, di Cantogno LV, Savin E, Croci G, Franchi F, Venti G, Donti E, Migliori V, Pettinari A, Bonifacio S, Centrone C, Torricelli F, Rossi S, Simi P, Granata P, Casalone R, Lenzini E, Artifoni L, Pecile V, Barlati S, Bellotti D, Caufin D, Police A, Cavani S, Piombo G, Pierluigi M, Larizza L. Cytogenetic and molecular evaluation of 241 small supernumerary marker chromosomes: cooperative study of 19 Italian laboratories. <b>Genet Med.</b> 2005 Nov-Dec;7(9):620-5</p> <p>10. S Redaelli, E Sala, N Beccarla, C Colombo, F Crosti, N Villa, D</p>
-----------------------------	---

Tagliabue, A Cappellini, L Dalprà.

Severe intrauterine growth restriction and trisomy 15 confined placental mosaicism: a case report and review of literature.

**Prenat Diagn.** 2005 Feb;25(2):140-7. Review

11. P Riva, F Crosti, F Orzan, L Dalprà, P Mortini, N Parafioriti, B Pollo, AM Fuhrman Conti, M Miozzo, L Larizza  
Mapping of candidate region for chordoma development to 1p36.2 by LOH analysis **Int J Cancer**, 2003, 107:493-497
12. N Villa, P Riva, D Colombo, E Sala, S Mariani, C Zorloni, F Crosti, L Dalprà  
Identification of a small supernumerary marker chromosome, r(2)(p10;q11.2), and the problem of determining prognosis.  
**Prenat Diagn** 2001, 21:801-805
13. C Ferrarese, L Tremolino, M Rigodi, G Sala, B Begni, L Brighina, G Ricci, MG Albizzati, R Piolti, F Crosti, L Dalprà, L Frattola.  
Decrease platelet glutamate uptake and genetic risk factors in patients with Parkinson disease. **Neurol Sci** 2001, 22:65-66.
14. Garte S, Taioli E, Crosti F, Sainati L, Barione E, Lucani M, Jankovic M, Biondi AG  
Deletion of parental GST genes as a possible susceptibility factor in the etiology of infant leukemia. **Leuk Res** 2000, 24 (11):971-4
15. Garte, S. and Crosti, F.  
Chapter 2. A nomenclature system for metabolic gene polymorphisms. In **Metabolic Polymorphisms and Susceptibility Cancer** (Edited by P. Vineis, N. Malato, M. Lang, A D'Errico, N. Caporaso, J. Cuzick, and P. Boffetta)  
IARC Scientific Publications 1999;(148):5-12 Review.
16. I Martinelli, PM Mannucci, V de Stefano, E Taioli, V Rossi, F Crosti, K Paciaroni, G Leone, EM Faioni.  
Different risk of thrombosis in four coagulation defects associated with inherited thrombophilia: a study of 150 families.  
**Blood** 92 (7), 2353-8, 1998
17. E Taioli, I Martinelli, V Rossi, F Crosti, PM Mannucci.  
Validation of a questionnaire for family history of thrombosis.  
**International J of Epidemiology** 147, 605-606, 1998
18. G Scari, F Crosti, MF Brivio.  
The role of the Cytotoxic Hemocytes (LGC) of *Musca domestica*. **J Exp Clin Cancer Res Supp.** 14, 49-52, 1995
19. L Morandi, P Bernasconi, M Gebbia, M Mora, F Crosti, R Mantegazza, and F Cornelio.  
Lack of mRNA and dystrophin expression in DMD patients three months after myoblast transfer. **Neuromuscul Disord** vol. 54, pp291-295, 1995.
20. F Crosti, M Armanini, P Confalonieri, C Antozzi, R Mantegazza.  
Changes in peripheral blood lymphocyte subset frequencies in myasthenia gravis patients are related to immunosuppression. **J Neurol** 241, pp 218-222, 1994.
21. P Confalonieri, F Crosti, C Antozzi, E Berta, M Zuffi, F Cornelio e R Mantegazza.  
"Attivazione linfocitaria dopo immunoassorbimento con proteina-A in Miastenia Grave". XIII Immunologia '94, **Monduzzi Editore**.
22. MR Zocchi, A Poggi, F Crosti, S Tongiani, C Rugarli.  
Signalling trasduction in human Tumour Infiltrating Lymphocytes. **Arch Immunol Ther Exp** 41, pp 33-39, 1993.
23. MR Zocchi, A Poggi, F Crosti, S Tongiani, C Rugarli.  
Signalling in Human Tumour Infiltrating Lymphocytes: the CD28 molecule is functional and is physically associated with the CD45R0 molecule. **Eur J Cancer** 28A, pp749-754, 1992.

#### Acknowledgments

R Mantegazza, M Gebbia, M Mora, R Barresi, P Bernasconi, F Baggi and F Cornelio.

Major histocompatibility complex class II molecule expression on

	<p>muscle cells is regulated by differentiation: implications for the immunopathogenesis of muscle autoimmune diseases. J <b>Neuroimmunol</b> vol 68, pp53-60, 1996.</p>
--	--