

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana , settore scientifico-disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana _____ presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute _____, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. _53_ del __05/07/2019__) Codice concorso 4147__

Silvia Pozzi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	POZZI
NOME	SILVIA
DATA DI NASCITA	27/11/1981

Dettagli Personali

Cognome, Nome	POZZI, Silvia
Nationalità	Italian
E-mail	silviapozzi81@gmail.com
Account Skype	silvia.pozzi2
Altri accounts	LinkedIn: silvia-pozzi-1273392b; ResearchGate: Silvia_Pozzi2; Twitter: silviapozzi81.
ORCID	0000-0002-1500-8158

AFFILIAZIONE

Nome	CERVO Brain Research Centre, Laval University
Indirizzo	2601 Chemin de la Canardière Québec, QC Quebec G1J 2G3
Numero di telefono	+1-418-663-5000 extension: 6149
E-mail	silvia.pozzi.1@ulaval.ca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2007 - Aprile 2012	PhD Life and Molecular Sciences Open University of London (UK) presso Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" (MI,Italia) Titolo tesi: "Amyotrophic Lateral Sclerosis: identification of common protein biomarkers in patients and rodent models."
Ottobre 2007 – Giugno 2010	Specialista in Ricerca Biomedica Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" (MI,Italia) in collaborazione con Regione Lombardia (Italia)
Settembre 2003 - Dicembre 2005	Corso di Laurea Specialistica. Biotecnologie Mediche (Medicina Sperimentale) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca (MI, Italia) 110 Lode / 110 (CFU: 123)
Settembre 2000 - Settembre 2003	Corso di Laurea di Primo Livello Biotechnologie Facoltà di Matematica, Fisica e Scienze Naturali, Università degli Studi di Milano-Bicocca (MI, Italia)

Settembre 1995 – Giugno 2000

104 / 110 (CFU: 160)

Diploma di Maturità Linguistica

Liceo Ginnasio Statale "Daniele Crespi" in Busto Arsizio (VA, Italy)

Materie principali: Inglese, Francese, Tedesco

74 / 100

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2018/02 - ad oggi: Associate Researcher presso CERVO Brain Research Centre, Québec (CA).
- 2013/02 – 2018/01: Post-doctoral Researcher presso Laval University, Centre de Recherche de L'Institut Universitaire en santé mentale de Québec (CRIUSMQ), Québec (CA).
- 2007/09 - 2013/01: Studente di Dottorato presso il Laboratorio di Proteomica Traslazionale; Dulbecco Telethon Institute; Dipartimento di Biochimica Molecolare; Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" (MI, Italia).
- 2008/06 - 2008/07: Trainee/visiting student presso Burke Medical Research Institute, White Plains (NY, USA).
- 2006/06 – 2007/07: Research Assistant presso Laboratorio di Farmacologia Molecolare; Dipartimento di Biotecnologie Farmacologiche; Centro di Eccellenza per le Malattie Neurodegenerative, Università di Milano, Milano (IT).
- 2006/01 – 2006/05: Research Assistant presso Laboratorio di Neurobiologia Molecolare; Dipartimento di Neuroscienza; Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" (MI, Italia).

FINANZIAMENTI RICEVUTI

- 2018/02 – ad oggi: Contratto come Professionelle de Recherche erogato da CERVO Brain Research Centre, Québec (CA).
- 2013/02 – 2018/01: Borsa di Studio da Laval University, Québec (CA).
- 2010/09-2012/12: Borsa di Studio erogata da Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" (MI, Italia).
- 2007/9-2010/9: Borsa di studio da Fondazione Vialli e Mauro per la Ricerca e lo Sport, competitiva, 45,000 (Euro).
- 2006/6-2007/6: Borsa di studio da Università degli Studi di Milano (Italia), competitiva, 15,000 (Euro).

PREMI E CERTIFICATI

- 2017/12: ALS Canada Travel Award per partecipare al Simposio 2017 ALS/MND in Boston (MA, USA)
- 2016/05: ALS Canada Research Forum: premio per il miglior poster
- 2016/06: Laval University: certificato di ricercatore e inventore presso Laval University
- 2009: Telethon Foundation: Premio Telethon all'interno del progetto N. S01010TELR

ATTIVITA' COME PEER-REVIEWER

- 2016/11_ Scientific Reports
- 2017/06: Ministero Italiano per la Salute, valutazione dei progetti di ricerca AIFA Call for Grants 2016
- 2015/06: Ministero Italiano per la Salute, valutazione dei progetti di ricerca Call for Grant 2013

MEMBERSHIP

- 2014/01-2014/12; 2016/01-2016/12 SFN membership
- 2019/02-2020/02 ISN membership

BREVETTI

Julien JP., Gravel C., Pozzi S., Laval University. TDP-43-binding polypeptides useful for the treatment of neurodegenerative diseases United States Patent US 10,202,443 B2. 12 Feb. 2019.

PUBBLICAZIONI

9 pubblicazioni in riviste peer-reviewed, 6 delle quali come primo autore. Circa 5 pubblicazioni sono in preparazione al momento.

- Pozzi S., Thamisetty SS, Codron P, Rahimian R, Plourde KV, Soucy G, Bareil C, Phaneuf D, Kriz J, Gravel C, Julien JP. (2019) Viral-mediated delivery of antibody targeting TAR DNA-binding protein 43 mitigates associated neuropathology. J Clin Invest. 2019 Jan 22. PMID: 30667370, doi: 10.1172/JCI123931.
- Pozzi S., Thamisetty SS, Julien JP. (2018) Chronic administration of pimozone fails to attenuate motor and pathological deficits in two mouse models of amyotrophic lateral sclerosis. Neurotherapeutics. 2018 Jul;15(3):715-727. PMID: 29790082, doi: 10.1007/s13311-018-0634-3.
- Pasetto L (*), Pozzi S (*), Castelnovo M, Basso M, Estevez AG, Fumagalli S, De Simoni MG, Castellaneta V, Bigini P, Restelli E, Chiesa R, Trojsi F, Monsurrò MR, Callea L, Malešević M, Fischer G, Freschi M, Tortarolo M, Bendotti C, Bonetto V. (*) equal contribution. (2017). Targeting Extracellular Cyclophilin A Reduces Neuroinflammation and Extends Survival in a Mouse Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis. J Neurosci. 2017 Feb 8;37(6):1413-1427. PMID: 28011744, doi: 10.1523/JNEUROSCI.2462-16.2016.

- Lauranzano E (*), Pozzi S (*), Pasetto L, Stucchi R, Massignan T, Paoletta K, Mombrini M, Nardo G, Lunetta C, Corbo M, Mora G, Bendotti C, Bonetto V (*) equal contribution. (2015). Peptidylprolyl isomerase A governs TARDBP function and assembly in heterogeneous nuclear ribonucleoprotein complexes. *Brain*. 138: 974-91. PMID: 25678563, doi: 10.1093/brain/awv005.
- Lucchetti J., Marino M., Papa S., Tortarolo M., Guiso G., Pozzi S., Bonetto V., Caccia S., Beghi E., Bendotti C. and Gobbi M. A mouse model of familial ALS has increased CNS levels of endogenous ubiquinol9/10 and does not benefit from exogenous administration of ubiquinol10; *PLoSOne*; 8(7): e69540 (2013). PMID: 23936040, doi: 10.1371/journal.pone.0069540.
- Basso M. (*), Pozzi S. (*), Tortarolo M., Fiordaliso F., Bisighini C., Pasetto L., Spaltro G., Lidonnici D., Gensano F., Battaglia E., Bendotti C. and Bonetto V. Mutant SOD1 induces protein secretion pathway alterations and exosome release in astrocytes: implications in disease spreading and motor neuron pathology in amyotrophic lateral sclerosis; *JBC* May 31;288(22):15699-711 (2013); (*) These authors contributed equally to this work. PMID: 23592792, doi: 10.1074/jbc.M112.425066.
- Nardo G., Pozzi S., Pignataro M., Lauranzano E., Spano G., Garbellini S., Mantovani S., Marinou K., Papetti L., Monteforte M., Torri V., Paris L., Bazzoni G., Lunetta C., Corbo M., Mora G., Bendotti C. and Bonetto V. Amyotrophic Lateral Sclerosis multiprotein biomarkers in peripheral blood mononuclear cells; *PLoSOne*; 6(10): e25545 (2011). PMID: 21998667, doi: 10.1371/journal.pone.0025545.
- Nardo G., Pozzi S., Mantovani S., Garbelli S., Marinou K., Basso M., Mora G., Bendotti C. and Bonetto V.; Nitroproteomics of peripheral blood mononuclear cells from patients and a rat model of ALS; *Antioxidants & Redox Signaling*; 11(7): 1559-67 (2009), PMID: 19290778, doi: 10.1089/ARS.2009.2548.
- Pozzi S., Benedusi V., Maggi A. and Vegeto E.; Estrogen action in neuroprotection and brain inflammation; *Annals of New York Academy of Sciences*; 1089: 302-323 (2006). PMID: 17261778, doi: 10.1196/annals.1386.035.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

Ho partecipato a 54 eventi scientifici in cui ho presentato i miei dati tramite presentazione orale (12) o posters (32).

Per maggiori dettagli fare riferimento all'allegato 1.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- In vivo: gestione colonia transgenica, mantenimento e manipolazione di roditori, test comportamentali motori e cognitivi, chirurgia stereotassica, campionamento tessuti, scrittura protocolli nazionali.
- In vitro: manipolazione linee cellulari immortalizzate, trasfezione, purificazione di PBMC da sangue, colture primarie di astrociti e neuroni, trattamento farmacologico.
- Biochimica: analisi di campioni biologici murini o umani, estrazione proteica totale o con frazionamento compartimentale, analisi di liquidi biologici, purificazione e analisi vescicole, elettroforesi, western-dot-slot blot, immunoprecipitazione, Elisa, zimografia.
- Proteomica: gel bidimensionali, analisi immagini, spettrometria di massa (Maldi Tof-Tof), proteomica ribosomiale.
- Biologia molecolare: estrazione e manipolazione DNA e RNA, PCR, Real-Time PCR, Southern blot, clonaggio.
- Imaging: immunofluorescenza, immunohistochimica, in vivo ed ex vivo bioimaging, microscopia ottica, confocale e stereoscopica, analisi di immagini.
- Software: Prism, ImageJ, ImageLab, Cytoscape, Adobe packages, GPS Explorer v.3.6 software and MASCOT database for proteomics, software AIS, Cell-P, Fluoview FV10-ASW 1.6 Viewer for images analysis.
- Competenze personali: ampia capacita' di riassumere e presentare i dati in pubblico, provata capacita' di produzione scritta di lavori scientifici di alta' qualita', capacita' di discussione critica dei dati, capacita' di lavorare indipendentemente o in gruppo, capacita' di organizzazione del tempo lavorativo in laboratorio, analisi dati, studio, produzione scientifica e supervisione studenti, efficiente nello stabilire e rispettare priorita' e scadenze, personalmente preparata ad instaurare collaborazioni e a mantenere un ambiente di lavoro sereno e professionale, seria, amichevole, gentile, entusiasta e motivata, capace di separare vita professionale e personale.
- Supervisione studenti:
 - 2019/04- ad oggi_ Amélie Poulin-Brière, Master Student, Laval University, Québec (CA).
 - 2019/05-ad oggi_ Mélisse Nkurunziza, Summer Student, Laval University, Québec (CA).
 - 2017/08-2018/08_ Philippe Codron, PhD and Visiting Student from Hospital University of Angers, (FR).
 - 2016/05-2016/08_ Marie-Ève Crochetière, Summer Student of Biochemistry Faculty, Laval University, Québec (CA).
 - 2011/06-2012/11_ Marco Marzo, Master Student, University of Milano-Bicocca, Milano (IT).
 - 2009/09-2011/03_ Valeria Castellaneta, Master Student, University of Milano-Bicocca, Milano (IT).
 - 2008/12-2010/07_ Laura Pasetto, Master Student, University of Milano-Bicocca, Milano (IT).

CAPACITA' LINGUISTICHE

- Italiano: madre lingua. Peer review.
- Inglese: C1 in comprensione e produzione sia scritta che orale. Peer review.
- Francese: C2 certificato in comprensione e produzione orale. C1 in comprensione scritta, B2 in produzione scritta.
- Tedesco: livello scolastico.

ALTRE ATTIVITA' RILEVANTI

- 2018/10 – ad oggi: Co-leader per il gruppo di Quebec city dell'associazione Immigrant & International Women in Science, Québec (CA). www.iwsnetwork.ca.
- 2018/04 – ad oggi: volontaria per Quebec Art Company, Québec (CA).
- 2017/03 – ad oggi: volontaria in gruppi di scambio linguistico in italiano-francese-inglese.

REFERENZE

- Prof. Jean-Pierre Julien, PhD. CERVO Brain Research Centre, 2601 Chemin de la Canadière, Québec, QC, G1J2G3 (CA). Phone +1 418 663 500 ext 4785 jean-pierre.julien@fmed.ulaval.ca
- Dr. Valentina Bonetto, PhD. Laboratorio di Proteomica Traslazionale; Dulbecco Telethon Institute; Dipartimento di Biochimica Molecolare; Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, via la Masa, 19, 20156 Milan (IT). Phone: +39 02 3901 4548 valentina.bonetto@marionegri.it
- Dr. Caterina Bendotti, PhD. Laboratorio di Neurobiologia Molecolare; Dipartimento di Neuroscienza; Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, via la Masa, 19, 20156 Milan (IT). Phone: +39 02 3901 4488 caterina.bendotti@marionegri.it
- Dr. Marcus A.N. Rattray, PhD. Reading School of Pharmacy, University of Reading, 204 Hopkins Building, Reading RG6 6UB (UK). Phone: +44(0)118 378 7892 m.a.n.rattray@reading.ac.uk

ALLEGATO 1

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- **Conférence Regionale sur les animaux de laboratoire**, Quebec city (QC, CA), 6-7 June 2019
Oral presentatio/workshop: “Atelier sur les tests de comportement chez la souris”. S Pozzi, KV Plourde.
- **29th International Symposium on ALS/MND**, Glasgow (UK), 7-9 December 2018
Oral presentation: “In vivo delivery of single chain antibodies to target TDP-43 proteinopathy”. S Pozzi, SS Thammisetty, P. Codron, R. Rahimian, G. Soucy, C. Bareil, D. Phaneuf, J. Kriz, C. Gravel and J-P. Julien.
- **13th Andre Delambre Symposium**, Quebec city (QC, CA), 21-23 September 2018
- **Invited speaker at IRCCS – “Mario Negri” Institute**, Milano (IT), 24 May 2018
Oral presentation: “Single chain antibodies against TDP-43 as therapeutic tools for ALS/FTD pathology”
- **ALS CANADA 2018 Research Forum**, Toronto (ON, CA), 29-30 April 2018
Poster: “Virus-mediated delivery of single chain antibodies against TDP-43 modulates pathology in ALS models”. Pozzi S, Thammisetty SS, Codron P, Rahimian R, Soucy G, Bareil C, Phaneuf D, Kriz J, Gravel C and Julien JP.
- **18th Annual Robert Packard Center for ALS Research Symposium**, Baltimore (MA, USA), 4-7 March 2018
- **28th International Symposium on ALS/MND**, Boston (MA, USA), 8-10 December 2017
Poster: “Single chain antibodies against TDP-43-RRM1 domain as therapeutic approach for TDP-43 proteinopathy”. Pozzi S, Thammisetty S., Codron P., Rahimian R., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
- **12th Andre Delambre Symposium**, Montreal (QC, CA), 15-17 September 2017
Poster: “Single chain antibodies against TDP-43-RRM1 domain to reduce NF-kB microglial activation and prevent TDP-43 mislocalization”. Pozzi S, Thammisetty S., Rahimian R., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
- **17th Annual Robert Packard Center for ALS Research Symposium**, Baltimore (MA, USA), 8-10 March 2017
Oral Presentation: “Therapeutic potential of single chain antibodies against TDP-43-RRM1 domain for TDP-43 proteinopathy”. Pozzi S, Thammisetty S., Gravel C., Julien JP.
- **Journée de la recherche du CRIUSMQ**, Quebec city (QC,CA) 16 December 2016
Poster and Oral Presentation: “Single chain antibodies as therapeutic tools for TDP-43 proteinopathies”. Pozzi S, Thammisetty S., Gravel C., Julien JP.
- **10th Journée de la recherche en Neuroscieces**, Quebec city (QC,CA) 29 Novemeber 2016
Poster: “Single chain antibodies as therapeutic tools for TDP-43 proteinopathies”. Pozzi S, Thammisetty S., Gravel C., Julien JP.
- **11th Andre Delambre Symposium**, Quebec city (QC, CA), September 2016
Poster: “Recombinant single chain antibodies to modulate TDP’43 interactions”. Pozzi S, Thammisetty S., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
- **Les Journée de la recherché en santé**, Quebec city (QC,CA) 25 May 2016

- Poster:** "Anticorps recombinants à chaîne unique pour moduler les interactions de TDP-43". Pozzi S., Thammissetty S., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
- **ALS CANADA 2016 Research Forum**, Toronto (ON, CA), 30 April-02 May 2016
Poster: "Recombinant single chain antibodies to modulate TDP-43 interactions". Pozzi S., Thammissetty S., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **9th Journée de la recherche du Regroupement Neurosciences et Santé mentale**, Quebec city (QC,CA) November 2015
Poster: "Single chain antibodies to target TDP-43 in ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **25th Meeting of the International Society for Neurochemistry**, Cairns (Australia) 23-27 August 2015
Poster: "Single chain antibodies to target TDP-43 interactions". Pozzi S., Gravel C., Julien JP.
 - **NeuroConX, Proteinopathies of Neurodegenerative Disorders**, Charlottetown (PEI, CA) 12-14 July 2015
Poster: "Single chain antibodies to target TDP-43 in ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **11th Meeting of the Quebec Association of Gene Therapy**, Quebec (QC,CA) 05 June 2015
 - **15th Annual Robert Packard Center for ALS Research Symposium**, Baltimore (MA, USA), 25-27 February 2015
 - **Society for Neuroscience**, Washington (DC,USA), 15-19 November 2014
Poster: "Single chain antibodies against TDP-43 for treatment of ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **Packard Center Meeting**, Baltimore (MD,USA), 17 October 2014
Oral Presentation: "Single chain antibodies for the treatment of ALS: targeting the interaction TDP-43/p65 NFkB interaction". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **10th Andre Delambre Symposium**, Montreal (QC, CA), 18-21 September 2013
 - **17th ASGCT Annual Meeting**, Washington (DC, USA), 22-24 May 2014
Poster: "Single chain antibodies against TDP-43 for treatment of ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **ALS CANADA 2014 Research Forum**, Toronto (ON, CA), 03-05 May 2013
Poster: "Single chain antibodies against TDP-43 for treatment of ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **24th International Symposium on ALS/MND**, Milan (IT), 6 December 2013
Poster: "Single Chain Antibodies against TDP-43 for treatment of ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J and Julien JP
Poster: "Inhibition of extracellular cyclophilin A as a possible therapeutic target for ALS". L Pasetto, S Pozzi, M Castelnovo, M Marzo, E Lauranzano, E Battaglia, M Tortarolo, G Fischer, M Malesevic, C Bendotti, V Bonetto
 - **10th Andre Delambre Symposium**, Quebec (QC,CA), September 2013
 - **24th AriSLA Congress**, Milan (Italy), 21 June 2013
Poster: "Extracellular Cyclophilin A as a possible therapeutic target for ALS (eCypALS)". Pasetto L., Pozzi S., Castelnovo M., Marzo M., Lauranzano E., Battaglia E., Tortarolo M., Fischer G., Malesevic M., Bendotti C. and Bonetto V.
 - **11th ENCALS Meeting**, Sheffield (UK), May 2013
Poster: "Cyclophilin A is a molecular linker between SOD1- and TDP-43-mediated pathologies in Amyotrophic Lateral Sclerosis". Lauranzano E., Stucchi R., Pasetto L., Pozzi S., Massignan T., Bendotti C., and Bonetto V.
 - **ALS CANADA 2013 Research Forum**, Toronto (ON, CA), 04-06 May 2013
Oral communication: "Nanobodies against TDP-43 for treatment of ALS". Pozzi S., Dutta K., Gravel C., Kriz J., Julien JP.
 - **13th Annual Robert Packard Center for ALS Research Symposium**, Baltimore (MA, USA), 27 February – 1 March 2013
 - **3rd AriSLA Congress**, Milan (Italy), 24 October 2012
Poster: "Extracellular Cyclophilin A as a possible therapeutic target for ALS (eCypALS)". Pasetto L., Pozzi S., Marzo M., Lauranzano E., Battaglia E., Tortarolo M., Fischer G., Malesevic M., Bendotti C. and Bonetto V.
 - **Telethon Retreat**, Eastern Mediterranean, 27 May - 03 June 2012
Oral Communication and poster: "Cyclophilin A is a modifier of glial activation and aggregation in a mouse model of ALS". Pozzi S., Pasetto L., Lauranzano E., Castellana V., Bigini P., Bendotti C. and Bonetto V.
Poster: "Extracellular Cyclophilin A as a possible therapeutic target for ALS". Pasetto L., Pozzi S., Marzo M., Lauranzano E., Battaglia E., Tortarolo M., Bendotti C. and Bonetto V.
 - **2nd AriSLA Congress**, Milan (Italy), 27 September 2011
 - **V Meeting on the Molecular Mechanisms of Neurodegeneration**, Milan (Italy), 13-15 May 2011
 - **"Mario Negri" Institute seminars**, Milan (Italy), 6 May 2011
Oral communication: "Deciphering the role of a translational biomarker for ALS: the case of CypA". Pozzi S., Pasetto L., Bonetto V.
 - **1st AriSLA Congress**, Milan (Italy), 29 September 2010
 - **"Mario Negri" Institute seminars**, Milan (Italy), 9 June 2010
Oral communication: "Role of Cyclophilin A in Amyotrophic Lateral Sclerosis". Pozzi S., Pasetto L., Bonetto V.
 - **21th International Symposium on ALS/MND**, Orlando (FL,USA), 10-13 December 2010
 - **Telethon Retreat**, Palermo (Italy), 21-24 October 2010

Poster: "Identification and validation of ALS biomarkers in PBMC of patients and animal models". Pozzi S., Nardo G., Pignataro M., Lauranzano E., Spano G., Garbellini S., Mantovani S., Marinou K., Papetti L., Monteforte M., Torri V., Paris L., Bazzoni G., Lunetta C., Corbo M., Mora G., Bendotti C., Bonetto V.

Poster: "Function of cyclophilin A in a cellular model of Amyotrophic Lateral Sclerosis". Lauranzano E., Stucchi R., Massignan T., Pozzi S., Pasetto L., Bonetto V.

- **7th European ALS Congress: ALS/MND European young Investigator meeting**, Turin (Italy), 22-24 May 2009
Poster: "Nitroproteomics in peripheral blood mononuclear cells of ALS patients and a rat model are useful biomarkers of the disease". Pozzi S., Nardo G., Pasetto L., Mantovani S., Garbelli S., Marinou K., Mora G., Bendotti C., Bonetto V.
- **Workshop "Proteomic Characterization of Macromolecular Complexes Involved in DNA Metabolism"**, Trieste (Italy), 19-22 May 2009
Poster: "Study of Cyclophilin A cytosolic and nuclear interactors in a cellular model of amyotrophic lateral sclerosis". Lauranzano E., Massignan T., Basso M., Nardo G., Pozzi S., Bendotti C., Bonetto V.
- **IV Meeting on Molecular Mechanisms of Neurodegeneration**, Milan (Italy), 8-10 May 2009
Poster: "Nitroproteomics of peripheral blood mononuclear cells from patients and rat model of ALS". Pozzi S., Nardo G., Lauranzano E., Mantovani S., Garbelli S., Basso M., Mora G., Bendotti C., Bonetto V.
- **"Mario Negri" Institute seminars**, Milan (Italy), 23 April 2009
Oral communication: "Amyotrophic Lateral Sclerosis: Identification of Common Protein Biomarkers in Patients and Rodent Models". Pozzi S., Nardo G., Pasetto L., Bonetto V.
- **Telethon Retreat**, Bardolino (VR, Italy), 21-23 October 2008
Poster and oral communication: "Cyclophilin A is a biomarker of amyotrophic lateral sclerosis with a toxic effect on primary motor neuronal cells". Pozzi S., Basso M., Bendotti C., Estevez A., Bonetto V.
- **Proteomix**, Turin (Italy), 29-30 November 2007
- **Mutant SOD1 and Familial ALS: from molecule to man**, Milan (Italy), 13-16 September 2007
- **III Meeting on Molecular Mechanisms of Neurodegeneration**, Milan (Italy), 19-21 May 2007
Poster: "Anti-inflammatory activity of estrogen in acute and chronic brain inflammation". Pozzi S., Benedusi V., Vegeto E., Maggi A.
- **Nuclear Receptor EMBO Conference**, Gardone Riviera (BS, Italy), 2-5 May 2007
Poster: Estrogens activity in innate immune responses". Benedusi V., Vegeto E., Pozzi S., Maggi A.
- **XIV Convention Scientifica Telethon**, Salsomaggiore Terme (PR, Italy), 12-14 March 2007
Poster: "Estrogen activity in microglia as a potential pharmacological target for AD", A. Maggi, S. Pozzi, V. Benedusi and E. Vegeto
- **4TH International Meeting Steroids and Nervous System**, Turin (Italy), 17-21 February 2007
Poster: "Effect of estrogen in acute and chronic neuroinflammation". Pozzi S., Benedusi V., Vegeto E. and A. Maggi
- **V Workshop Nazionale SLA**, Turin (Italy), 10-11 June 2005
- **16th International Symposium on ALS/MND**, Dublin (Ireland), 8-10 December 2005
Poster: "Role of dysfunction of the ubiquitin proteasome pathway in the mechanisms of motor neuron degeneration in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis". Cheroni C., Peviani M., Pozzi S., Cascio P., De Biasi S., Monti C., Dantuma N., Bendotti C.
- **II Meeting on the Molecular Mechanisms of Neurodegeneration**, Milan (Italy), 7-10 May 2005
Poster: "Role of proteasome dysfunction in the motor neuron degeneration in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis". Cheroni C., Peviani M., Pozzi S., Cascio P., Dantuma N., Bendotti C.

Data

29/07/2019

Luogo

Quebec city, QC, Canada