

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Leticia Scussel Bergamin**

Cittadinanza Italo-brasiliana

Sesso femminile

Istruzione e formazione

Data 01/04/2012 - 30/03/2016

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche - Biochimica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Federale di Rio Grande do Sul – Brasile - Dipartimento di Biochimica (Tutor: Prof.ssa Ana Maria Battastini)
Di cui 11 mesi presso l'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale (Tutor: Prof. Francesco Di Virgilio)

Titolo della tesi "Envolvimento do Sistema Purinérgico, da Enzima COX-2 e Sistema Imune no Desenvolvimento e Progressão de Glioblastoma Multiforme e Novas Alternativas Terapêuticas para esse Tipo Tumoral".
(Involvement of the Purinergic System, COX-2 Enzyme and Immune System in the Development and Progression of Glioblastoma Multiforme and New Therapeutic Alternatives for this Tumor Type).

Data 01/03/2010 – 13/02/2012

Titolo della qualifica rilasciata Master in Scienze Biologiche - Biochimica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Federale di Rio Grande do Sul – Brasile - Dipartimento di Biochimica (Tutor: Prof.ssa Ana Maria Battastini)

Titolo della tesi "Efeito do Meio Condicionado de Glioma sobre a Diferenciação de Macrófagos: Envolvimento da Sinalização Purinérgica".
(Effect of Glioma-Conditioned Medium on Macrophages Differentiation: Involvement of Purinergic Signaling).

Data 03/2010 – 21/12/2011

Titolo della qualifica rilasciata Laurea specialistica in analisi cliniche - Farmacia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Federale di Rio Grande do Sul – Brasile - Facoltà di Farmacia (Tutor: Prof.ssa Ana Maria Battastini)

Titolo della tesi "Effect on Proliferation, Cell Viability and Activity of Enzymes of Purinergic System in Mouse GL261 Glioma Cell Line After Exposure to Different Conditioned Medium".

Data	08/2005 – 23/12/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Farmacia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federale di Rio Grande do Sul – Brasile - Facoltà di Farmacia (Tutor: Prof.ssa Ana Maria Battastini)
Titolo della tesi	"Efeito da Quercetina sobre Parâmetros Proliferativos, Adesivos e Migratórios e Efeito da Quercetina Nanoencapsulada sobre Células de Linhagem de Glioma C6 de Rato". (Effect of Quercetin on Proliferative, Adhesive and Migratory Parameters and Effect of Nanoencapsulated Quercetin on Rat C6 Glioma Cells).

Esperienza professionale

Data	07/2011 – 12/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio curricolare (440 h)
Principali attività	Attività di routine di un laboratorio di analisi cliniche (biochimica, immunologia, batteriologia, parassitologia, micologia, ematologia e biologia molecolare)
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Hospital de Clinicas de Porto Alegre Ramiro Barcelos, 2350 Porto Alegre Rio Grande do Sul - Brasile
Settore	Laboratorio di analisi cliniche

Data	08/2009 – 12/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio curricolare (360 h)
Principali attività	Pratica in farmacia d'ospedale (produzione di nutrizioni parenterali e chemioterapici, farmacia semi-industriale, farmacia ospedaliera)
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Hospital de Clínicas de Porto Alegre Ramiro Barcelos, 2350 Porto Alegre Rio Grande do Sul - Brasile
Settore	Farmacia ospedaliera

Data	02/2008 - 02/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio extra-curricolare
Principali attività	Partecipazione a diversi progetti di ricerca focalizzati su: cancro, sistema immunitario e sistema purinergico.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biochimica Università Federale di Rio Grande Do Sul Ramiro Barcelos, 2600 Porto Alegre Rio Grande do Sul - Brasile
Settore	Ricerca

Data	06/2007 – 12/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio extra-curricolare
Principali attività	Partecipazione al progetto di ricerca "Effetto della trasfezione di attività NTPDase sulla proliferazione in vitro ed in vivo del glioma"

Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biochimica Università Federale di Rio Grande do Sul Ramiro Barcelos, 2600 Porto Alegre Rio Grande do Sul - Brasile
Settore	Ricerca
Data	03/2007 - 08/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio extra-curricolare (360 h)
Principali attività	Attività afferenti settori dell'ematologia e biochimica.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas Facoltà di Farmacia Università Federale di Rio Grande do Sul Avenida Ipiranga, 2752 Porto Alegre Rio Grande do Sul - Brasile
Settore	Ematologia e Biochimica
Data	03/2006 - 08/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio extra-curricolare (360 h)
Principali attività	Attività afferenti settori dell'ematologia e biochimica.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas Facoltà di Farmacia Università Federale di Rio Grande do Sul Avenida Ipiranga, 2752 Porto Alegre Rio Grande do Sul - Brasile
Settore	Ematologia e Biochimica

Pubblicazioni Scientifiche

1) MARTÍNEZ-RAMÍREZ A.S., DÍAZ-MUÑOZ M., BATTASTINI A.M., CAMPOS-CONTRERAS A., OLVERA A., **BERGAMIN L.**, GLASER T., JACINTHO MORITZ C.E., ULRICH H., VÁZQUEZ-CUEVAS F.G.

Cellular migration ability is modulated by extracellular purines in ovarian carcinoma SKOV-3 cells. *J Cell Biochem.* 2017. doi: 10.1002/jcb.26104.

2) MENDES F.B., **BERGAMIN L.S.**, DOS SANTOS STUEPP C., BRAGANHOL E., TERROSO T., POHLMANN A.R., GUTERRES S.S., BATTASTINI A.M.

Alpha-bisabolol Promotes Glioma Cell Death by Modulating the Adenosinergic System. *Anticancer Res.* 37(4); 1819-1823, 2017.

3) FIGUEIRÓ F., DE OLIVEIRA C.P., **BERGAMIN L.S.**, ROCKENBACH L., MENDES F.B., JANDREY E.H., MORITZ C.E.J., PETTENUZZO L.F., SÉVIGNY J., GUTERRES S.S., POHLMANN A.R., BATTASTINI A.M.O.

Methotrexate up-regulates ecto-5'-nucleotidase/CD73 and reduces the frequency of T lymphocytes in the glioblastoma microenvironment. *Purinergic Signalling,* 12(2); 303-12, 2016.

4) **BERGAMIN L.S.**, BRAGANHOL E., FIGUEIRO F., CASALI E. A., ZANIN R.F., SEVIGNY J., BATTASTINI A.M.O.

Involvement of Purinergic System in the Release of Cytokines by Macrophages Exposed to Glioma-Conditioned Medium. *Journal of Cellular Biochemistry*, 116; 721 - 729, 2015.

5) ZANIN R.F., **BERGAMIN L. S.**, MORRONE F.B., COUTINHO-SILVA R., WYSE A. T. S., BATTASTINI A.M.O.

Pathological Concentrations of Homocysteine Increases IL-1 β ; Production in Macrophages in a P2X7, NF-KB, and erk-dependent Manner. *Purinergic Signalling*, 11(4); 463-70, 2015.

6) FIGUEIRÓ F., DE OLIVEIRA C.P., ROCKENBACH L., MENDES F.B., **BERGAMIN L.S.**, JANDREY E.H. F., EDELWEISS M.I., GUTERRES S.S., POHLMANN A.R., BATTASTINI A.M.O.

Pharmacological Improvement and Preclinical Evaluation of Methotrexate-Loaded Lipid-Core Nanocapsules in a Glioblastoma Model. *Journal of Biomedical Nanotechnology*, 11; 1808 - 1818, 2015.

7) LOPES R.L., BORGES T.J., ARAÚJO J.F., PINHO N.G., **BERGAMIN L.S.**, BATTASTINI A.M.O., MURARO S. P., SOUZA A.P.D., ZANIN R., BONORINO C.

Extracellular Mycobacterial DnaK Polarizes Macrophages to the M2-Like Phenotype. *Plos One*, 9; e113441, 2014

8) BRAGANHOL E., KUKULSKI F., LÉVESQUE S.A., FAUSTHER M., LAVOIE E.G., ZANOTTO-FILHO A., **BERGAMIN L.S.**, PELLETIER J., BAHRAMI F., YEBDRI F. B., MOREIRA J.C., BATTASTINI A.M.O., SÉVIGNY J.

Nucleotide receptors control IL-8/CXCL8 and MCP-1/CCL2 secretions as well as proliferation in human glioma cells. *Biochimica et Biophysica Acta. Molecular Basis of Disease*, 852; 120 - 130, 2014.

9) DIETRICH F., KAISER S., ROCKENBACH L., FIGUEIRÓ F., **BERGAMIN L. S.**, CUNHA F.M.DA., MORRONE F.B., ORTEGA G.G., BATTASTINI A.M.O.

Quinovic acid glycosides purified fraction from *Uncaria tomentosa* induces cell death by apoptosis in the T24 human bladder cancer cell line. *Food and Chemical Toxicology*, 67; 222 - 229, 2014.

10) ZANIN R.F., **BERGAMIN L.S.**, BRAGANHOL E., SÉVIGNY J., DE SOUZA WYSE A.T., BATTASTINI A.M.O.

Homocysteine modifies extracellular ATP availability in macrophages. *Toxicology in Vitro*, 27; 2273 - 2278, 2013.

11) ZANIN R.F., BRAGANHOL E., **BERGAMIN L.S.**, CAMPESATO L.F.I., FILHO A. Z., MOREIRA J.C.F., MORRONE F.B., SÉVIGNY J., SCHETINGER M.R. C., DE SOUZA WYSE A.T., BATTASTINI A.M.O.

Differential Macrophage Activation Alters the Expression Profile of NTPDase and Ecto-5'-Nucleotidase. *Plos One*, 7, e31205, 2012.

12) **BERGAMIN L.S.**, BRAGANHOL E., ZANIN R.F., EDELWEISS M.I., BATTASTINI A.M.O.

Ectonucleotidases in Tumor Cells and Tumor-Associated Immune Cells: An Overview. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 2012, 1 - 10, 2012.

Partecipazioni a congressi
annals of events (summary)

13) BRAGANHOL E., ZANIN R.F., BERNARDI A., **BERGAMIN L.S.**, CAPPELLARI A. R., CAMPESATO L.F., MORRONE F.B., CAMPOS M.M., CALIXTO J.B., EDELWEISS, MARIA ISABEL A.; WINK, MÁRCIA R.; SÉVIGNY, JEAN; ROBSON S.C., BATTASTINI A.M.O.

Overexpression of NTPDase2 in gliomas promotes systemic inflammation and pulmonary injury. *Purinergic Signalling*, 8, 235 - 243, 2012

1) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; FIGUEIRO, F.; DIETRICH, F.; FILIPPI-CHIELA, E.; MENDES, F.; MANICA, F.; BATTASTINI, AM
In: 36ª Semana Científica do HCPA, 2016, Porto Alegre.

2) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAPECE, M.; SALARO, E.; BATTASTINI, A.M.O.; DI VIRGILIO, F.
In: 36ª Semana Científica do HCPA, 2016, Porto Alegre.

3) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAPECE, M.; SALARO, E.; BATTASTINI, ANA MARIA O.; DI VIRGILIO, F.
In: 6th Joint German-Italian Purine Club Meeting, 2015, Hamburgo.

4) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAPECE, M.; SALARO, E.; BATTASTINI, A.M.O.; DI VIRGILIO, F.
In: Fifth Brazilian Purine Club Meeting. II Internacional Congress Of Purinergic Signalling in South America, 2015, Maresias, 2015, Maresias, São Paulo.

5) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; MANICA, F.; FIGUEIRÓ, FABRÍCIO; CASALI, EMERSON ANDRÉ; ZANIN, RAFAEL F.; SEVIGNY, J.; BATTASTINI, ANA MARIA O.
In: Purines 2014- Nucleotides, Nucleosides and Nucleobases, International Conference on Signalling, Drugs and Targets, 2014, Bonn

6) JANDREY, E. H.F.; FIGUEIRO, F.; OLIVEIRA, C. P.; MENDES, F.; **BERGAMIN, LETICA SCUSSEL**; ROCKENBACH, L.; STANISCUASKI, S.; POHLMANN, A.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 4th Brazilian Purine Club Meeting, 2013, Canela.

7) MENDES, F.; CAPELLARI, A.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; FIGUEIRO, F.; TERROSO, T.; ROESLER, R.; STANISCUASKI, S.; POHLMANN, A.R.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 4th Brazilian Purine Club Meeting, 2013, Canela

8) **BERGAMIN, LETICIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; FIGUEIRO, F.; MANICA, F.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 4th Brazilian Purine Club Meeting, 2013, Canela.

9) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; MANICA, F.; FIGUEIRO, F.; JANDREY, E. H.F.; TABORDA, P. S.; TEIXEIRA, W. K.; MARINHO, T. G.; PIOVESAN, L. A.; RUSSOWSKY, D.; DOCA, M. G. M.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 4th Brazilian Purine Club Meeting, 2013, Canela.

10) ZANIN, R. F.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; MORRONE, F.B.; COUTINHO-SILVA, R.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 4th Brazilian Purine Club Meeting, 2013, Canela.

11) MANICA, F.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; FIGUEIRO, F.; SEVIGNY, J.; ZANIN, R. F.
In: I Mostra do Instituto de Ciências Básicas da Saúde, 2013

12) MENDES, F.; STUEPP, C.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; BERNARDI, A.; POHLMANN, A.R.; STANISCUASKI, S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: XLI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular- SBBq, 2012, Foz do Iguaçu.

13) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; FIGUEIRO, F.; SEVIGNY, J.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.
In: III Meeting of the Brazilian Purine Club 'Purinergic Signaling and Therapeutic Implications', 2012, Ouro Preto.

14) MENDES, F.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; TERROSO, T. F.; BERNARDI, A.; POHLMANN, A.; STANISCUASKI, S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 32ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2012, Porto Alegre.

15) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; FIGUEIRO, F.; SEVIGNY, J.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.
In: Cell Stress, 2012, Porto Alegre.

16) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; ZANIN, R. F.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: 32ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2012, Porto Alegre.

17) ZANIN, R. F.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAMPOS, M. M.; MORRONE, F.B.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: Workshop Cell Stress, 2012, Porto Alegre.

18) MENDES, F.; STUEPP, C.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; TERROSO, T.F.; BERNARDI, A.; POHLMANN, A.R.; GUTERRES, S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: III Meeting of the Brazilian Purine Club 'Purinergic Signaling and Therapeutic Implications', 2012, Ouro Preto.

19) ZANIN, R. F.; BRAGANHOL, E.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAMPESATO, L. F. I.; ZANOTTO FILHO, A.; MOREIRA, J. C.; MORRONE, F.; SEVIGNY, J.; SCHETINGE, M. R. C.; WYSE, A. T. S.
In: II Encontro do Clube Brasileiro de Purinas, 2011, Rio de Janeiro.

20) ZANIN, R. F.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAMPESATO, L. F. I.; ZANOTTO FILHO, A.; MOREIRA, J. C.; MORRONE, F.B.; SEVIGNY, J.; SCHETINGE, M. R. C.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.
In: XXXVI Congress of the Brazilian Society of Immunology, 2011, Foz do Iguaçu.

21) ZANIN, R. F.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; CAMPOS, M. M.; MORRONE, F.B.; SCHETINGE, M. R. C.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.

In: II Encontro do Clube Brasileiro de Purinas, 2011, Rio de Janeiro

22) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.

In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE, 2011, Rio de Janeiro.

23) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.

In: II Encontro do Clube Brasileiro de Purinas, 2011, Rio de Janeiro.

24) DIETRICH, F.; MENDES, F.; STUEPP, C.; CUNHA, F. M.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; KAISER, S.; TERROSO, T.; ORTEGA, G.; POHLMANN, A.; GUTERRES, S.; MORRONE, F.B.; BATTASTINI, A.M.O.

In: II Encontro do Clube Brasileiro de Purinas, 2011, Rio de Janeiro

25) ZANIN, R. F.; BRAGANHOL, E.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAMPESATO, L. F. I.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.

In: XXV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE, 2010, Águas de Lindóia.

26) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; ZANIN, R. F.; BRAGANHOL, E.; CAMPESATO, L. F. I.; WYSE, A. T. S.; BATTASTINI, A.M.O.

In: 30ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2010, Porto Alegre.

27) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; CAPELLARI, A.; FIGUEIRO, F.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.

In: XXV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE, 2010, Águas de Lindóia.

28) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; CAPELLARI, A.; FIGUEIRO, F.; ZANIN, R. F.; BATTASTINI, A.M.O.

In: 30ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2010, Porto Alegre.

29) BRAGANHOL, E.; ZANIN, R. F.; BERNARDI, A.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; CAPELLARI, A.; CAMPESATO, L. F. I.; MORRONE, F.; CAMPOS, M. M.; CALIXTO, J.; ROBSON, S.; WINK, M.R.; EDELWEISS, M.I.; BATTASTINI, A.M.O.

In: I Meeting of the Brazilian Purine Club 'Purinergic Signaling and Therapeutic Implications', 2010, Águas de Lindóia.

30) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRUNETTO, A.; ALBUJAMRA, A.L.; FARIAS, C.B.; BRAGANHOL, E.; SCHWARTSMANN, G.; STEFANI, M.A.; ROESLER, R.; BATTASTINI, A.M.O.

In: XXI Salão de Iniciação Científica, 2009, Porto Alegre.

31) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; ALBUJAMRA, A.L.; FARIAS, C.B.; BRUNETTO, A.; ROESLER, R.; SCHWARTSMANN, G.; STEFANI, M.A; BATTASTINI, A.M.O.

In: I Mostra de Pesquisa do Departamento de Bioquímica Prof. Tuiskon Dick, 2009, Porto Alegre.

32) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; ALBUJAMRA, A.L.; FARIAS, C.B.; BRUNETTO, A.; ROESLER, R.; SCHWARTSMANN, G.; STEFANI, M.A; BATTASTINI, A.M.O.

In: 29ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2009, Porto Alegre.

33) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; HUPPES, D.; CAPELLARI, A.; VASQUES, G.; MORRONE, F.B.; WINK, M.R.; LENZ, G.; ROBSON, S.; BATTASTINI, A.M.O.

In: 28ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2008, Porto Alegre.

34) **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; BRAGANHOL, E.; HUPPES, D.; CAPELLARI, A.; VASQUES, G.; MORRONE, F.B.; WINK, M.R.; LENZ, G.; ROBSON, S.; BATTASTINI, A.M.O.

In: XX Salão de Iniciação Científica, 2008, Porto Alegre.

35) BO, S. D.; CASTRO, S. M.; GIOVANELLI, L.; SANTIN, A. P.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**

In: 26ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2006, Porto Alegre.

36) SANTIN, A. P.; WAGNER, S.C.; **BERGAMIN, LETÍCIA SCUSSEL**; PEREIRA, C.

In: XVIII Salão de Iniciação Científica, 2006, Porto Alegre.

Revisore

Purinergic Signalling (2014).

Premi e Riconoscimenti

Onorificenza, I Meeting of the Brazilian Purine, Brasile (2010).

Onorificenza, XXI Salão de Iniciação Científica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasile (2009).

Merito accademico, Alfredo Leal Award- Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasile (2009).

Vincitrice, 2ª Premio Lucien Lison de Iniciação Científica, Universidade de São Paulo, Brasile (2009).

Onorificenza, XX Salão de Iniciação Científica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasile (2008).

Seminari

Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasile (2016).

Faculdade de Farmácia, Porto Alegre; Event: 38ª Semana Acadêmica de Estudos Farmacêuticos, Brasile (2012).

Esaminatore esterno per il conseguimento del titolo di Master

Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasile (2017).

Esaminatore esterno per il conseguimento della laurea

Fundação Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Brasile (2016).

Conoscenze linguistiche

Lingua	Inglese
Scritto/Parlato	Buono/Buono
Lingua	Portoghese (madrelingua)
Scritto/Parlato	Ottimo/Ottimo
Lingua	Italiano
Scritto/Parlato	Buono/Buono

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Firma 15/06/2017 *Leticia Scussel Bergamin*