

CURRICULUM VITAE
GISELA SANCHO

Born: July 22, 1964, Capital Federal Argentina.

Office Address: División Plantas Vasculares, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s.n., La Plata 1900, Buenos Aires, Argentina.

sancho@fcnym.unlp.edu.ar. *Home address:* Calle 51 N° 749, 5 floor, department A, 1900 La Plata, Argentina. Phone (54-221) 4245364 or 4740273.

Education

1989. Licenciada en Biología, orientación Ecología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina. 1981. Bachiller. Escuela Normal Nacional N° 2, La Plata, Buenos Aires Argentina (High School).

Doctoral dissertation

1997. PhD. Doctor in Natural Sciences. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires Argentina (Dissertation title: "Revisión sistemática, análisis cladístico y biogeográfico de la sect. *Moquiniastrum* del género *Gochnatia* Kunth (Asteraceae, Mutisieae)").

Professional Interests

Systematics of Asteraceae, Morphology, Phylogeny, Biogeography, Conservation, Biodiversity.

Current Positions

2005-present. Scientist (currently Investigador Independiente, Level III), CONICET, Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina, División Plantas Vasculares, Museo de La Plata.

2007-present. Coordinator Data Base Herbarium (LP), División Plantas Vasculares, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

2011-present. Coordinator Laboratory of Molecular Systematics. División Plantas Vasculares, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Teaching experience

2008-2013. Assistant Professor (Biogeography). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

1995-2007. Assistant Professor (Vascular Plant Systematics). Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Buenos Aires, Argentina.

1992-1997. Teaching Assistant (Vascular Plant Systematics). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

1984-1986. Undergraduate Teaching Assistant (General Taxonomy). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Fellowships and Grants obtained

International. 2017-2018. Systematics Research Fund (SRF). Linnean Society of London. Understanding the Austral distribution of *Lagenophora* Cass. (Asteraceae). 2008. McHenry Fund, The Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Project: Phylogeny of the tribe Astereae (Asteraceae). 2007. Bilateral Research Activities Programme (BRAP) of the International Science and Technology (ISAT) Linkages Fund, The Royal Society of New Zealand. Project: Phylogeny of the subtribe Lagenophorinae (Asteraceae, Astreerae) inferred from molecular and morphological data. 2005. Myndel Foundation Fellowship for visiting European Herbaria. Myndel Foundation. Denmark. 2003. Bascom Fellowship. Missouri Botanical Garden. USA. 2000-2002. Post-doctoral Fellowship (Beca Postdoctoral Externa). CONICET, Argentina. Advisor: Vicki Funk. Place: Smithsonian Institution, Washington D.C., USA.

National.

Grants: *As Leader or Co-leader.* 2016-2019. Grant from Universidad de La Plata (UNLP). Project Leader. Project: Contribución al conocimiento de la biodiversidad en el sur de América del Sur: estudios en Asteraceae (Angiospermae). Proyecto N814, Programa de Incentivos, UNLP. 2012-2013. Grant from CONICET-Bunge & Born Foundation. Project Leader. Project: Digitization of specimens of Herbarium LP, Museo de La Plata. 2008-2015. Grant from Universidad de La Plata (UNLP). Project Co-Leader. Project: Biodiversidad de Asteraceae sudamericanas: sistemática filogenética, biogeografía y conservación. Proyecto N° 546, Programa de Incentivos, UNLP. 2003-2005. Grant for young Scientific Researchers. SECyT, Agencia de Promoción Científica y Técnica, Argentina. Project Leader. Project: Phylogeny of the tribe Astereae (Asteraceae): molecular and morphological studies in *Podocoma*, *Laestadia* and *Myriactis* (*Lagenophora*).

As member of Research team (last four): 2008-2011, Evolution and Biogeography of South American Asteraceae (Angiosperms): A Comparative and Multidisciplinary Approach. PICT-2007-01977, ANPCyT. Project Leader: L. Katinas. 2008-2011, Patrones espacio-temporales de la biodiversidad de América del sur austral: un enfoque transdisciplinario hacia una visión integral. PIP 112-200801-00729, CONICET. Project Leader: J. V. Crisci. 2012-2015, Early Radiation of the Sunflower Family (Asteraceae) In Southern South America: Morphologic, Molecular, Paleontologic And Biogeographic Evidence. Pict-2012-1683, ANPCyT. Project Leader: L. Katinas. 2013-2015, Sistemática, Paleontología y Biogeografía: Integrando disciplinas para la conservación de la biodiversidad en América del Sur austral. PIP 2013/2015 # 0446, CONICET. Project Leader: J. V. Crisci.

Fellowships: 1998-2000. PhD. Fellowship (Beca Postdoctoral Interna). CONICET, Argentina. Advisor: J. V. Crisci. 1993-1998 Fellowships. CONICET, Argentina. Advisor: J. V. Crisci.

Grants related to digitization of Herbarium specimens (Project leader). 1. LAPI, Latin American Plant Initiative, Mellon Foundation. 2009-2011/. 2011-2013. "Digitalización de Materiales Tipo del Herbario LP". 20.000 USD/10.000 USD. 2. Conicet-Fundación Bunge y Born. 2013-2015. "Digitalización de los ejemplares de la colección general del herbario del Museo de La Plata" Monto: 80.000 \$ (Argentine pesos).

Member of Committee

- Advisory Board Member. National Database System (SNBD). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, MINCYT, Presidencia de La Nación. From March 2009 to July 2011. - Member Scientific Committee RLB (Red Latinoamericana de Botánica). - Member Scientific Committee, Travel and short-term research stays, Universidad de La Plata. 2013-2017.

Publications

Book

1. Cabrera, A. L., Crisci, J. V., Delucchi, G., Freire, S. E., Giuliano, D., Iharlegui, L., Katinas, L., Sáenz, A., **Sancho, G.** and Urtubey, E. 2000. Catálogo ilustrado de las compuestas de la provincia de Buenos Aires. COBIOBO (Comisión de Biodiversidad Bonaerense). Convenio Secretaría de Política Ambiental-UNLP, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Book Chapters

1. **Sancho, G.** 1996. Género *Gochnatia*, Subtribu *Gochnatiinae*. Flora Fanerogámica Argentina. Asteraceae, parte 3, Tribu XII. Mutisieae. Fasc. 28: 9-11. 2. **Sancho, G.** and Ariza Espinar, L. 1999. Asteraceae: Tribu Astereae (excepto subtribu Baccharidiinae). In: Catálogo de las Plantas Vasculares de la Argentina II (Dicotiledóneas). F. Zuloaga & O. Morrone (eds.). *Monographs of Systematic Botany* 74, Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, USA. 3. **Sancho, G.** and Ariza Espinar, L. 2003. Tribu III. Astereae, parte b (excepto *Grindelia* y *Haplopappus*). Fasc. 81, 280. Asteraceae, parte 16. In: Flora Fanerogámica Argentina. CONICET. L. Ariza Espinar (Coordinador), A. M. Anton & F. Zuloaga (Directores). CONICET, Argentina. 4. Pruski, J. F. and **Sancho, G.** Asteraceae (Aster Family). 2004. Asteraceae (Aster Family). In: Flowering Plant Families of the Neotropics. N. Smith, S. A. Mori, A. Henderson, D. Stevenson, & S. V. Heald (eds.). The New York Botanical Garden, Princeton University Press. 5. **Sancho, G.** Familia Asteraceae, Tribu Astereae excepto *Baccharis*, *Grindelia* y *Haplopappus*. 2009. In: Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur. F. Zuloaga, O. Morrone y M. Belgrano (eds.). *Monographs of Systematic Botany* 107, Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, USA. 6. **Sancho, G.** 2009. Tribe Astereae (excepto *Baccharis*). In: Flora Chaqueña, S. E. Freire y A. M. Molina (eds.), INTA. 7. Katinas, L., **Sancho, G.**, Tellería, M. C. and Crisci, J. V. 2009. Mutisieae s.s. clade. In: V. A. Funk, A. Susanna, T. F. Stuessy & R. Bayer (eds.), Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae. IAPT, Vienna, Austria. 8. Brouillet L., Lowrey, T. K., Urbatsch, L., Karaman-Castro, V., **Sancho G.**, Wagstaff S. J., Semple J. C. 2009. Phylogeny and evolution of the Astereae (Asteraceae). In: V. A. Funk, A. Susanna, T. F. Stuessy & R. Bayer (eds.), Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae. IAPT, Vienna, Austria. 9. **Sancho, G.** and Freire, S. E. 2009. Gochnatiaceae and Hyalideae. In: V. A. Funk, A. Susanna, T. F. Stuessy & R. Bayer (eds.), Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae. IAPT, Vienna, Austria. 10. Ortiz S., Bonifacino, J. M., Crisci, J. V., Funk, V. A., Hansen, H.V., Hind, D. J. N., Katinas, L., Roque, N., **Sancho, G.**, Susanna, A. and Tellería, M. C. 2009. The Basal Grade of the Compositae: The fate of Mutisieae (sensu Cabrera) and the Cardioideae. In: V. A. Funk, A. Susanna, T. F. Stuessy & R. Bayer (eds.), Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae. IAPT, Vienna, Austria. 11. Vicki A. Funk, Arne A. Anderberg, Bruce G. Baldwin, Randall J. Bayer, Mauricio Bonifacino, Ilse Breitwieser, Luc Brouillet, Rodrigo Carbajal, Raymond Chan, Antonio X. P. Coutinho, Daniel J. Crawford, J. Jorge V. Crisci, Michael O. Dillon, Susana E. Freire, Mercè Galbany-Casals, Núria Garcia-Jacas, Birgit Gemeinholzer, Michael Gruenstaedl, Hans Walter Lack, Hans V. Hansen, Sven Himmelreich, Joachim W. Kadereit, Mari Källersjö, Vesna Karaman-Castro, Per Ola Karis, Liliana Katinas, Sterling Keeley, Norbert Kilian, Rebecca T. Kimball, Timothy K. Lowrey, Johannes Lundberg, Robert J. McKenzie, Mark E. Mort, Bertil Nordenstam, Christoph Oberprieler, Santiago Ortiz, Jose L. Panero, Pieter B. Pelsler, Christopher P. Randle, Harold Robinson, Nádía Roque, **Gisela Sancho**, Edward Schilling, John C. Semple, Miguel Serrano, Rob Smitsen, Tod F. Stuessy, Alfonso Susanna, Mesfin Tadesse, Matthew Unwin, Lowell Urbatsch, Estrella Urtubey, Joan Vallès, Robert Vogt, Steve Wagstaff, Josephine Ward, and Linda E. Watson. 2009. Compositae Meta-supertree: The Next Generation. In: V. A. Funk, A. Susanna, T. F. Stuessy & R. Bayer (eds.), Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae. IAPT, Vienna, Austria. 12. **Sancho, G.** and Roque N. 2009. Género *Gochnatia* (Asteraceae). In: R. C. Forzza et al. (coord.), Catálogo de plantas e fungos do Brasil. Vol. 1. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 13. **Sancho, G.** 2013. Tribu Astereae (*Laennecia*, *Conyza*, *Solidago*, *Noticastrum*, *Gutierrezia*, *Hysterionica*, *Symphotrichum*, *Erigeron*). In: R. Kiesling (ed.), Flora de San Juan. Fundación ArgenInta, Zeta Editors, Mendoza. 14. **Sancho G.** and co-authors. 2014. Tribu Astereae (except *Baccharis*, *Grindelia*, *Haplopappus* and *Chilotrichum* Group). Vol. 7, Tomo 1. In: Flora Argentina, Asteraceae, F. Zuloaga, M. Belgrano, and S. E. Freire (eds.). CONICET, INTA, Gráficamente Ediciones, Buenos Aires. 15. Heiden, G y G. Sancho. 2016. *Asteropsis*, *Exostigma*, *Microgyne*, *Noticastrum*, *Podocoma*. En: Brazilian Flora 2020 in construction. Rio de Janeiro Botanical Garden. Available in: < <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/> >. 16. Roque, N., Funk, V. and **G. Sancho**. 2017. Tribu Gochnatiaceae Pp: 77-80. En: A família Asteraceae no Brasil: classificação e diversidade, N. Roque, A. Telles & J. Nakajima. Editora da Universidade Federal da Bahia (EDUFBA), Bahia, Brasil. 17. **Sancho, G.** and Pruski, J. F. 2018. Tribe Astereae: *Conyza*, *Laennecia*, *Laestadia*, *Myriactis*, and *Westoniella*. In: Flora Mesoamericana: Compositae. G. Davidse, M. Sousa S., S. Knapp, F. Chiang (general eds.). Vol. 5 (2). Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, USA.

Articles in scientific journals

1. **Sancho, G.** 1999. *Gochnatia calophylla* a synonym of *Gochnatia oligocephala* (Asteraceae, Mutisieae). *Willdenowia* 29 (1/2): 1-3. 2. **Sancho, G.** 1999. Novedades taxonómicas en *Gochnatia* (Asteraceae, Mutisieae). *Novon* 9 (4): 557-561. 3. **Sancho, G.** 2000. Revisión Sistemática y análisis cladístico de la sect. *Moquiniastrium*, *Gochnatia* (Asteraceae, Mutisieae). *Fontqueria* 54 (5): 61-122. 4. **Sancho, G.** and Otegui M. 2000. Secretory tissues in florets of *Gochnatia polymorpha* (Asteraceae, Mutisieae). Evolutionary considerations. *Phytomorphology* 50 (2): 172-179. 5. Crisci, J. V., Freire S. E., **Sancho G.** & Katinas L. 2001. Historical biogeography of Asteraceae from Tandilia and Ventania mountain ranges (Buenos Aires Argentina). *Caldasia* 23 (1): 21-41. 6. Bonifacino, M. and **Sancho G.** 2001. Rehabilitation of *Aylacophora* and *Palaepappus* (Asteraceae, Astereae). *Sida* 19 (3): 531-538. 7. Freire, S. E., Katinas L. and **Sancho G.** 2002. *Gochnatia* (Asteraceae, Mutisieae) and the *Gochnatia*-complex: Taxonomic implications from morphology. *Annals of Missouri Botanical Garden* 84 (9): 525-550. 8. **Sancho, G.** and Katinas L. 2002. Are the trichomes in corollas of Mutisieae (Asteraceae) really twin hairs? *Botanical Journal of the Linnean Society* 140: 427-433. 9. **Sancho, G.** 2004. Phylogenetic relationships in the genus *Onoseris* (Asteraceae-Mutisieae) inferred from morphology. *Systematic Botany* 29 (2): 432-447. 10. Bonifacino, J. M. and **Sancho G.** 2004. *Guynesomia* (Asteraceae, Astereae) a new genus from central Chile. *Taxon* 53 (3): 673-678. 11. **Sancho, G.** and J. F. Pruski. 2004. *Laennecia araneosa* (Compositae: Astereae) a new combination and a genus new to the West Indies. *Novon* 14: 486-488. 12. **Sancho, G.**, Freire S. E. and Katinas L. 2005. A new species and a new combination in the Andean Mutisieae (Asteraceae). *Taxon* 54 (1): 85-90. 13. Freire, S. E., **Sancho G.**, Urtubey E., Bayón N., Katinas L., Giuliano D., Gutierrez D., Sáenz A., Iharlegui L., Monti C. and Delucchi G. 2005. Catalogue of Asteraceae of Chacoan Plain, Argentina. *Compositae Newsletter* 43: 1-126. 14. Freire, S. E., Arambarri A. M., Bayón N. D., **Sancho G.**, Urtubey E., Monti C., Novoa C. and Colares M. N. 2005. Epidermal characteristics of Toxic Plants for Cattle from the Salado River Basin (Buenos Aires, Argentina). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 40 (3-4): 241-281. 15. Pruski, J. F. and **Sancho G.** 2006. A new combination in *Conyza sumatrensis* (Compositae: Astereae). *Novon* 16 (1): 97-102. 16. **Sancho, G.**, Bonifacino M. and Pruski J. F. 2006. Revision of *Microgyne* (Asteraceae, Astereae, Podocomiinae) the correct name for *Microgynella*. *Systematic Botany* 31: 851-861. 17. Freire, S. E., Urtubey E., **Sancho G.**, Bayón N., Katinas L., Gutierrez D., Giuliano D., Sáenz A., Iharlegui L., Delucchi G. 2006. Inventario de la biodiversidad vegetal de la provincia de Misiones: Asteraceae. *Darwiniana* 44: 375-452. 18. Katinas, L., Pruski J. F., **Sancho G.** and Tellería C. 2008. The subfamily Mutisioideae. *Botanical Review* 74: 469-716. 19. **Sancho, G.** and Karaman-Castro V. 2008. A phylogenetic analysis in the subtribe Podocomiinae (Astereae, Asteraceae) inferred from nr ITS and plasmid trnL-F DNA sequences. *Systematic Botany* 33 (4): 762-775. 20. Bonifacino, J. M., **Sancho G.** and Marchesi E. 2009. New combination in *Asteropsis* (Asteraceae: Astereae). *Brittonia* 61 (1): 1-7. 21. **Sancho G.**, Hind D. J. N. and Pruski J. F. 2010. Systematics of *Podocoma* Cass. (Asteraceae: Astereae): a generic reassessment. *Botanical Journal of the Linnean Society* 163: 486-513. 22. Plos, A., **Sancho G.** and Iharlegui L. 2011. Secretory structures of leaves of *Ophryosporus* Meyen (Asteraceae, Eupatorieae), a genus with

medicinal properties. *The Journal of the Torrey Botanical Society* 138 (4): 391-399. **23. Sancho, G.** 2012. *Exostigma*, a new genus of Astereae (Compositae). *Systematic Botany* 37: 516-524. **24. Plos, A. and Sancho G.** 2013. Lectotipificaciones en *Ophryosporus* (Asteraceae, Eupatorieae, Critoniinae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 48: 335-340. **25. Tellería, M. C., Sancho G., Funk V. A., Ventosa I. and Roque N.** 2013. Pollen morphology and its taxonomic significance in the tribe Gochnatieae (Compositae, Gochnatioideae). *Plant Systematics & Evolution* 299: 935-948. **26. Katinas, L., Sancho G. and Vitali M. S.** 2013. A revision of *Lophopappus* (Asteraceae, Nassauvieae). *Phytotaxa* 103: 25-45. **27. Sancho, G., Funk V. A. and Roque N.** 2013. *Moquiniastrum* (Gochnatieae, Asteraceae): disentangling the paraphyletic *Gochnatia*. *Phytotaxa* 147: 26-34. **28. Sancho, G., Katinas L. and Plos A.** 2014. Is morphology supporting a monophyletic *Proustia* Lag. (Nassauvieae, Asteraceae)? *Plant Systematics & Evolution* (published online April 10, 2014). **29. Funk, V. A., Sancho G., Roque N., Kelloff K. L., Ventosa-Rodríguez I., Diazgranados M., Bonifacino J. M. and Chan R.** 2014. A Phylogeny of the Gochnatieae: Understanding a critically placed tribe in the Compositae. *Taxon* 63: 859-882. **30. Viera Barreto, J. and G. Sancho.** 2014. Typification of names in *Kaunia* R. M. King & H. Rob. (Asteraceae, Eupatorieae, Oxylobinae). *Phytotaxa* 188 (1): 043-048. **31. Vitali, M., Sancho, G. and Katinas L.** 2015. A revision of *Smalanthus* (Asteraceae, Millerieae), the “yacón” genus. *Phytotaxa* 204 (1): 1-84. **32. Sancho, G., G., P.J. de Lange, M. Donato, J. Barkla & S.J. Wagstaff.** 2015. Late Cenozoic diversification of the austral genus *Lagenophora* Cass. (Asteraceae, Asteraceae) *Botanical Journal of the Linnean Society* 177: 78-95. **33. Viera Barreto, J.N., Sancho, G. and N. Forte.** 2016. On the presence of uncommon styler glandular trichomes in Asteraceae: a study in *Kaunia* R.M. King and H. Rob. (Oxylobinae, Eupatorieae). *International Journal of Plant Sciences* 177: 760-770. **34. Funk V., G. Sancho and N. Roque.** 2017. *Nahuatlea*: A New Genus of Compositae (Gochnatieae) from North America. *Phytokeys* 91: 105-124. **35. Viera Barreto, J.N., P. Pliscoff, M. Donato and G. Sancho.** 2018. Unrevealing morphologically similar species of the Andean forest: integrating results from multivariate morphometric analyses, niche modelling and climatic space comparison in *Kaunia* (Eupatorieae, Asteraceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 186: 259-272. **36. Sancho, G., L. Katinas, J.N. Viera Barreto, A. Moreira Muñoz and F. Luebert.** 2018. Reassessment of *Proustia*: molecular based phylogeny reveals one new genus in the Nassauvieae (Compositae). *Taxon* 67: 113-129. **37. Viera Barreto, J.N. and G. Sancho.** 2018. Estado de conservación de especies argentinas de *Kaunia* (Oxylobinae, Eupatorieae, Asteraceae). *Revista de la Sociedad Argentina de Botánica* 53 (1): 41-49. **38. Viera Barreto, J.N. and G. Sancho.** 2019. Taxonomic revision of *Kaunia* (Eupatorieae, Asteraceae), an Andean genus with presence in eastern South America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 104: 664-703. doi: 10.3417/2019415

Students mentoring

Graduate Fellows. - Plos Anabela, Doctoral Fellow, Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), Beca Interna de Postgrado Tipo I. 2008-2013. Co-Advisor. - Vitali Maira, Doctoral Fellow, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) (PICT200701977). 2009-2011. Co-Advisor. - Jessica Viera Barreto, Doctoral Fellow (CONICET). 2012-2017. General Advisor. - Plos Anabela, Post-Doctoral Fellow, Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). 2014-2015. Advisor. - Maira Vitali, Post-Doctoral Fellow (CONICET). 2015-2017. Co-Advisor. - Jessica Viera Barreto, Post-Doctoral Fellow (CONICET). 2017-2019. Advisor.

PhD Students. - Plos Anabela, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2008-2013. Doctoral Dissertation February 2013. Thesis Advisor. - Vitali Maira, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2009-2014. Doctoral Dissertation March 2014. Thesis Co-Advisor. - Viera Barreto Jessica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 2012-2017. Doctoral Dissertation February 2017. Thesis Advisor.

Undergraduate students. Thirty six undergraduate students from 2002 to present. Advisor. Science training programs specially related to Database.

Talks and seminars (Invited)

2016. PBUCh. Consorcio Patrimonio Botánico, Universidad de Chile. “Un camino de espinas y rosas: la base de datos del Herbario LP”. Seminar: “Rol de las bases de datos públicas en la gestión del patrimonio botánico”.

2015. ILPLA, Facultad de Ciencias Naturales y Museo-CONICET. “Incorporando los estudios moleculares a los proyectos de investigación”.

2014. XI Congreso Latinoamericano de Botánica. Bahía, Brasil. “Phylogeny and divergence time estimation in the Trans-Pacific *Lagenophora* Cass. (Asteraceae, Asteraceae)”. Speaker: Sancho, G. Authors: Sancho, G., de Lange, P., Donato, M., Barkla, J. and Wagstaff, S. J.

2012. The International Compositae Alliance (TICA)–The Evolution of The Compositae. Biodiversity Centre Plant Biology Research Institute, Université de Montréal, Canada. “A Phylogeny of the Gochnatieae: Understanding a critically placed tribe in the Compositae”. Speaker: Sancho, G. Authors: Funk, V. A, Sancho, G., Roque, N., Kelloff, C., Ventosa-Rodríguez, I., Chan, R., Bonifacino, M.

2011. 62^a Congresso Nacional de Botânica, Fortaleza, Brasil. “Un estudio filogenético en las Podocominiae americanas (Asteraceae, Astereae)”.

2011. The tribe Gochnatieae: one of the basal clades of Compositae. South American Compositae Meeting. São Paulo, Brasil. Speaker: Sancho, G. Authors: Funk, V. A, Sancho, G., Roque, N., Kelloff, C., Ventosa-Rodríguez, I., Chan, R., Bonifacino, M.

2008. Phytogeography of Argentina: from Puna to Patagonia. Landcare Research, Lincoln, New Zealand.

Last two contributions in Congresses or Meetings

2017. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza, Argentina. Especies morfológicamente similares de los bosques andinos: integrando resultados de análisis multivariados morfométricos, modelado de nicho y comparación de espacios climáticos en *Kaunia* (Eupatorieae, Asteraceae). Viera Barreto, J.N., Pliscoff, P., Donato, M. & Sancho, G., short comunicación (J. N. Viera Barreto). *Abstract Bol. Soc. Argent. Bot* 52 (Supl.): 396. ISSN 1851-2372. 2013. VII Southern Connection Congress. Otago, Nueva Zelanda (Sancho, G., P. de Lange, J. Barkla and S. J. Wagstaff). Phylogenetic studies in *Lagenophora* Cass. (Lagenophorinae, Asteraceae): A phylogenetic approach to a transpacific genus. Poster.

Field Experience

2019-Argentina (Patagonia), Islas Malvinas, February and March/2018-Argentina (Córdoba, San Luis, San Juan, La Rioja). February / 2017-Uruguay. December / 2016-Chile (Región Valparaíso). November / 2015-Brazil (Minas Gerais and Bahia) / 2015-Chile (Santiago to Región Los Lagos). Febrero / 2013-Argentina (Jujuy, Salta Tucumán). November / 2012-Uruguay. November/ 2012-Argentina (Tierra del Fuego). January / 2011-Brasil (San Pablo). December / 2009-Argentina (Patagonia). December / 2009-Argentina (Nahuel Huapi National Park). April / 2008-Uruguay / 2008-New Zealand, South Island / 2005-West Argentina (San Juan to Tierra del Fuego) / 2004-Costa Rica. September / 2004-Uruguay / 2003-Argentina (Misiones, Corrientes) / 1995-SE Brasil / 1995- Center and northern Paraguay / 1994- NW Argentina (Salta, Jujuy)

Member of Scientific Societies

- Sociedad Argentina de Botánica (SAB)- Linnean Society (Fellow)