

1. Formación Académica

2009 – 2015: Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área Farmacia y Bioquímica, sub-área Ciencias Biológicas. Título de tesis: "Inoculación de trigo y maíz con cepas experimentales de *Azospirillum brasilense* a campo. Evaluación de parámetros agronómicos y del efecto sobre las comunidades microbianas nativas." Directora: Dra. Inés E. García de Salamone. Codirectora: Dra. Ana Fernández Scavino.

2005 - 2013: Título de Grado de Licenciada en Ciencias Ambientales de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Título de tesis: "Evaluación microbiológica del proceso de compostaje de suelos contaminados con petróleo." Directora: Dra. Inés E. García de Salamone.

2002 - 2008: Título de Grado de Ingeniera Agrónoma de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Título de tesis: "Perfiles de uso de fuentes carbonadas para el estudio de rizósferas de ryegrass (*Lolium perenne* L.) en el proceso de fitorremediación de suelos contaminados con fenantreno y antraceno." Directora: Dra. Inés E. García de Salamone.

2. Actividad docente en la FAUBA (últimos 5 años)

Programa de Incentivos: Categoría 4 (convocatoria 2014) del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales. Categorización otorgada por resolución 1694 de la Comisión Regional Metropolitana de Categorización.

Desde 2005 - actualidad: Actividades docentes en la Cátedra de Microbiología Agrícola de la FAUBA. Actualmente Profesora Adjunta interina con dedicación semiexclusiva.

3. Actividades relativas a la investigación

2022 – Actualidad: Investigadora Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). Desde 1° de Junio, según RESOL-2020-694-APN-DIR#CONICET de fecha 11 de marzo de 2020.

Dirección de proyectos de investigación (últimos 5 años)

2023-2025: Interacciones entre plantas de trigo y bacterias promotoras del crecimiento vegetal para mejorar la respuesta vegetal a la inoculación y aumentar la sustentabilidad agrícola. PICT 2022-2022-02-00487. Investigadora Responsable.

2023 - 2026: El mejoramiento genético tradicional del cultivo de trigo pan ¿condiciona su respuesta a la inoculación con bacterias promotoras del crecimiento vegetal y su interacción con los microorganismos rizosféricos nativos? UBACYT 20020220400009BA Modalidad II (otorgado según Resolución RESCS-2023-1384-E-UBA-REC, Anexo II). Directora. Inicio 1° de enero 2023-Fin 31 de diciembre 2025.

2020 - 2023: ¿Existen cambios en la simbiosis entre hongos micorrízicos arbusculares y raíces de planta de trigo asociados a la historia del mejoramiento genético de este cultivo? UBACYT 20020190200228BA Modalidad II (otorgado según Resolución RESCS-2020-345-E-UBA-REC, Anexo II). Directora. Inicio 1° de enero 2020-Fin 30 de junio 2023.

Participación en proyectos de investigación (últimos 5 años)

2022 - 2025: Reducción del impacto ambiental negativo del uso de agroquímicos sobre la diversidad microbiana asociada al cultivo de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) mediante la inoculación con bacterias benéficas biocontroladoras de *Ralstonia solanacearum*. PICT 2670/ FONCYT, ANPCyT Convocatoria 2020. Miembro del grupo responsable.

2022 - 2025: Controles naturales y antrópicos del paisaje agrícola sobre la calidad del suelo a distintas escalas. PICT 3127/ FONCYT, ANPCyT Convocatoria 2020. Miembro del grupo colaborador.

2021-2024: LivinGro – Developing Biodiversity science within modern agricultural. Proyecto Syngenta Argentina – FAUBA – UBATEC. Miembro del grupo responsable del estudio de variables microbiológicas de sustentabilidad productiva.

2020-2027: Indicadores de Sustentabilidad productiva en el CREA Norte de Buenos Aires – Proyecto Rotaciones 2: 2020-21 a 2026-27. Investigadora responsable del estudio de variables microbiológicas de sustentabilidad productiva. Participación hasta agosto 2024.

4. Actividades de gestión institucional y convenios de cooperación

septiembre 2023 – actualidad: Miembro suplente de la Comisión Curricular de la carrera de Agronomía de la FAUBA.

2023 a la actualidad: Convenio de Comisión de Estudios entre la Facultad de Agronomía de la UBA y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria en calidad de Tutora FAUBA de alumnos de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales.

2023: Gestión y firma del Acuerdo de Transferencia de Material entre la Facultad de Agronomía de la UBA y Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA, Brasil) para la transferencia de cepas PGPR (RESCD-2023-612-E-UBA-DCT_FAGRO).

2021: Gestión y firma del Convenio de Acuerdo de Transferencia de Material entre la Facultad de Agronomía de la UBA y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (CONVE-2021-04131564-UBA-DCT FAGRO) para la transferencia de cepas bacterianas de *Azospirillum* sp.

5. Producción científica

Artículos en revistas nacionales e internacionales, con referato (últimos 5 años)

Di Salvo, L.P.; Herrero-Jáuregui, C.; Semmartin, M.; Piñeiro, G.; García de Salamone, I.E.; Mastrángelo, M. (2025). The soil is greater than the sum of its parts: Functional diversity of microbial communities associated with different fractions of soil organic matter. *Plant and Soil*. DOI :10.1007/s11104-025-08098-8

Di Salvo, L.P.(ex aequo); García, J.(ex aequo); Puente, M.(ex aequo); Amigo, J.; Anríquez, A.; Barlocco, C.; Benintende, S.; Bochatay, T.; Bortolato, M.; Cassán, F.; Castaño, C.; Catafesta, M.; Coniglio, A.; Díaz, M.; Galián, L.R.; Gallace, E.; García, P.; García de Salamone, I.E.; Landa, M.; Liernur, G.; Maneiro, M.L.; Massa, R.; Malinverni, J.; Marchessi, N.; Monteleone, E.; Oviedo, S.; Pobliti, L.; Portela, G.; Radovancich, D.; Righes, S.; Rocha, R.; Rodríguez Cáceres, E.; Rossi, A.; Santella, G.; Tortora, M.L.; Trejo, N.; Valenzuela, J.A.; Vallejo, D. 2022. The drop plate method as an alternative for *Azospirillum* spp. viable cells enumeration in the consensus protocol of the REDCAI network. *Revista Argentina de Microbiología* 54:152-157. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2021.05.002>

Capítulos de libros (últimos 5 años)

Puente, M.L. García, J.E.; Valderrama Aguirre, L.C.; **Di Salvo, L.P.;** Coniglio, A.; Gallace, M.E.; Giacobbe Boggio, D.; Nievas, S.; Otaiza-González, S.N.; Rodríguez Cáceres, E.; Santella, G.; Soriano-Bernilla, B.; Silva-Quipan, G.; Cassán, F.D (2026) Chapter 22. Innovative and Emerging Approaches in Quality Control of *Azospirillum* Inoculants. En: Cassán, F.D.; Bashan, L. de; Wisniewski-Dyé, F.; Maroniche G.A. (eds.). *The Definitive Handbook of Azospirillum. 100 Years of Research and Application Around the World*. Pp. 531-547. Springer Cham. Hardcover ISBN 978-3-032-09221-2 eBook ISBN 978-3-032-09222-9. Pages 580. DOI:10.1007/978-3-032-09222-9

Puente, M.L. García, J.E.; **Di Salvo, L.P.;** Bortolato, M.; Cassán, F.; Coniglio, A.; Gallace, M.E.; Giacobbe Boggio, D.; Nievas, S.; Otaiza-González, S.N.; Rodríguez Cáceres, E. y Santella, G. (2025) Sección *Azospirillum*. En: Benintende, S.; Peticari, A.; Rossi, A.; Toresani, S. (ex aequo) *Manual de Procedimientos Microbiológicos para la Evaluación de la Calidad de Inoculantes, Bioestimulantes y Biocontroladores*. 2da edición. Asociación Argentina de Microbiología. ISBN: 978-987-48458-3-2.

García de Salamone, I.E.; **Di Salvo, L.P.** 2021. Interactions between plant genotypes and PGPR are a challenge for crop breeding and improvement inoculation responses (Chapter 14) En: Soni, R.; Suyal, D.C.; Bhargava, P.; Goel, R. (eds.) *Microbiological Activities for Soil and Plant Health Management*. Pp. 331-349. Springer Singapore. Hardcover ISBN 978-981-16-2921-1. eBook ISBN 978-981-16-2922-8. 822 pages. DOI 10.1007/978-981-16-2922-8.

Resúmenes y trabajos publicados en congresos y reuniones científicas (últimos 3 años)

Centeno Toledo, F.M.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.;** Iannone M.F.; García de Salamone, I.E. 2025. Competencia metabólica en la rizósfera: patrones de utilización de exudados de tres genotipos de tomate por rizobacterias controladoras y *Ralstonia solanacearum*. XXXIII Reunión Latinoamericana de Rizobiología. VII Taller Latinoamericano sobre Rizobacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal. La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Peñaranda Gonzalez, L.V.; **Di Salvo, L.P.;** Tranquilli, G.; Alvarado, A.; García de Salamone, I.E. 2025. Estrategia de inoculación de trigo con *Azospirillum brasilense* para maximizar el número de bacterias sobre la semilla. XXXIII Reunión Latinoamericana de Rizobiología. VII Taller Latinoamericano sobre Rizobacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal. La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Peñaranda Gonzalez, L.V.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.;** Tranquilli, G.; García de Salamone, I.E. 2025. Respuesta a la inoculación con *Azospirillum brasilense* 42M de seis genotipos de trigo y los microaerófilos fijadores de N₂ asociados a la raíz. VI Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental CAMAyA. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.

Centeno Toledo, F.M.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.;** Iannone, M.F.; García de Salamone, I.E. 2025. Efecto inhibitorio de metabolitos bacterianos de *Bacillus* sp. (SRS24C3) sobre *Ralstonia solanacearum*. VI Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental CAMAyA. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.

Centeno Toledo, F.M.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.;** Iannone, M.F.; García de Salamone, I.E. 2025. Potencial de *Bacillus* sp. LRS14C1 como bioinsumo para el manejo de *Ralstonia solanacearum* en cultivares comerciales de tomate. VI Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental CAMAyA. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.

A-Ramirez A.; Centeno Toledo, F.M.; **Di Salvo, L.P.;** Groppa, M.D.; García de Salamone, I.E. 2025. Potencial de *Paenibacillus* sp. (STE 5-3C3Ø) para el control biológico de *Ralstonia solanacearum* en condiciones de invernadero. VI Congreso

- Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental CAMAyA. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.
- Di Salvo, L.P.**; Kulesz, N.; Peñaranda González, L.V.; Devoto, M.; García de Salamone, I.E. 2025. ¿Cambiar el manejo de los márgenes agrícolas puede afectar la funcionalidad de las comunidades microbianas del suelo? 33° Congreso AAPRESID. Poster. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 6 al 8 de agosto.
- Di Salvo, L.P.**; Peñaranda González, L.; Alvarado Ramirez, A.; Centeno Toledo, F.M.; Tranquilli, G.E.; García de Salamone, I.E. 2025. Interacciones entre microorganismos benéficos y plantas para aumentar la sustentabilidad agrícola. III Congreso Internacional de Fisiología, Nutrición y Protección Vegetal. Presentación oral. Catacamas, Olancho, Honduras, 6 al 8 de agosto.
- Alvarado Ramirez, A.; Centeno Toledo, F.M.; **Di Salvo, L.P.**; Peñaranda González, L.; García de Salamone, I.E. 2025. Interacciones microorganismo-planta en el control biológico: una mirada a algunos mecanismos de acción. III Congreso Internacional de Fisiología, Nutrición y Protección Vegetal. Resumen. Catacamas, Olancho, Honduras, 6 al 8 de agosto.
- Alvarado Ramirez, A.; Centeno Toledo, F.M.; Trincherro, J.S.; Díaz Herrera S.M.; Gómez Mansur, N.M.; **Di Salvo, L.P.**; Groppa, M.D.; García de Salamone, I.E. 2025. Avances y desafíos en la identificación de controladores biológicos contra *Ralstonia solanacearum*. III Congreso Internacional de Fisiología, Nutrición y Protección Vegetal. Resumen. Catacamas, Olancho, Honduras, 6 al 8 de agosto.
- Peñaranda Gonzalez, L.V.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.**; Tranquilli, G.; García de Salamone, I.E. 2025. Respuesta a la inoculación con *Azospirillum brasilense* 42M de seis genotipos de trigo y los microaerófilos fijadores de N₂ asociados a la raíz. VI Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental CAMAyA. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.
- Centeno Toledo, F.M.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.**; Iannone, M.F.; García de Salamone, I.E. 2025. Efecto inhibitorio de metabolitos bacterianos de *Bacillus* sp. (SRS24C3) sobre *Ralstonia solanacearum*. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.
- Centeno Toledo, F.M.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.**; Iannone, M.F.; García de Salamone, I.E. 2025. Potencial de *Bacillus* sp. LRS14C1 como bioinsumo para el manejo de *Ralstonia solanacearum* en cultivares comerciales de tomate. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.
- A-Ramirez A.; Centeno Toledo, F.M.; **Di Salvo, L.P.**; Groppa, M.D.; García de Salamone, I.E. 2025. Potencial de *Paenibacillus* sp. (STE 5-3C3Ø) para el control biológico de *Ralstonia solanacearum* en condiciones de invernadero. VI Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental CAMAyA. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 26 de septiembre.
- Puente, M.L.; **Di Salvo, L.P.**; Zapiola, J.M.; García, J.E.; Gallace, E.; Pobliti, L.; Matwiejuk, Y. 2025. REDCAI: 20 años de trabajo colaborativo para la evaluación de la calidad de inoculantes. Congreso CASAFE Edición Biológicos. Resumen. Rosario, Santa Fe, 12 de junio.
- Centeno Toledo, M.F.; Alvarado Ramírez, A.; **Di Salvo, L.P.**; Iannone, M.F.; García de Salamone, I.E. 2025. Interacción entre un aislamiento bacteriano rizosférico *Bacillus* sp. y el fitopatógeno *Ralstonia solanacearum* con tres variedades de tomate. VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable. Resumen. Azul, Buenos Aires, 8 y 9 de abril.
- Moya, K.; Maroniche, G.; Vallejo, D.; Puente, M.; **Di Salvo, L.**; García, J.E. 2024. Microbial biostimulants to mitigate salt stress in lettuce. XIX Congreso Argentino de Microbiología General SAMIGE. Ciudad de Córdoba, Argentina, 22 al 25 de octubre.
- Alvarado Ramirez A.; Ortiz Granillo, J.J.; Centeno Toledo, F.M.; **Di Salvo, L.P.**; Groppa, M.D.; García de Salamone, I.E. 2024. Determinación de la capacidad de aislamientos bacterianos de plantas de tomate para inhibir *in vitro* a *Ralstonia pseudosolanacearum*. 6° Congreso Argentino de Fitopatología. Resumen. Cipolletti, Río Negro, Argentina, 18 al 20 de septiembre. ISBN 978-987-24373-6-7.
- Fernández Florio, M.; Paz, L.M.; **Di Salvo, L.P.**; García de Salamone, I.E. 2024. Aislamiento y caracterización de rizobios simbioses de lupino para un potencial desarrollo de bioinsumos. XVI Congreso Argentino de Microbiología. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 21 al 23 de agosto. Libro de Resúmenes ISBN 978-987-48458-2-5.
- Di Salvo, L.P.**; Puente, M.L.; García, J.E.; Anríquez, A.; Bortolato, M.; Gallace, E.; Loreto, S.; Matwiejuk, Y.; Mentel, M. I.; Petri, L.; Tórtora, M.L. 2024. ¿Es necesario desinfectar las semillas para mejorar la cuantificación de los azospirilos viables recuperables? XVI Congreso Argentino de Microbiología. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 21 al 23 de agosto. Libro de Resúmenes ISBN 978-987-48458-2-5.
- Ramirez, A. A.; Ortiz Granillo, J.J.; Centeno Toledo, F.M.; **Di Salvo, L.P.**; Groppa, M.D.; García de Salamone, I.E. 2024. Desarrollo y eficacia de un método para establecer *in vitro* la capacidad de aislamientos bacterianos de tomate para promover el crecimiento vegetal. XVI Congreso Argentino de Microbiología. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 21 al 23 de agosto. Libro de Resúmenes ISBN 978-987-48458-2-5.
- Peñaranda González, L.V.; **Di Salvo, L.P.**; Hodara, K.; Tranquilli, G.E.; García de Salamone. 2024. Respuesta a la inoculación con *Azospirillum brasilense* 40M de seis genotipos de trigo pan y de sus comunidades microbianas rizosféricas asociadas.

XVI Congreso Argentino de Microbiología. Resumen. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 21 al 23 de agosto. Libro de Resúmenes ISBN 978-987-48458-2-5.

Di Salvo, L.P.; Grisancich, N.M.; Tranquilli, G.E.; Hodara, K.; García de Salamone, I.E. 2024. Respuesta de seis genotipos de trigo y sus microorganismos rizosféricos asociados a la inoculación con bacterias benéficas. XXIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Resumen. San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 21 al 24 de mayo. Libro de Actas ISBN 978-631-90070-3-9.

Peñaranda González, L.V.; **Di Salvo, L.P.**; Cecatto, F.; Tranquilli, G.E.; Hodara, K.; García de Salamone. 2024. Efecto del mejoramiento genético de trigo sobre las comunidades microbianas asociadas a la rizósfera en el estado de macollaje. Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Resumen. San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 21 al 24 de mayo. Libro de Actas ISBN 978-631-90070-3-9.

Amago Prato, L.E.; Franco, A.C.; **Di Salvo, L.P.**; Devoto, M.; García de Salamone, I.E. 2023. Manejar el margen del lote agrícola... ¿Afecta a los microorganismos del suelo?. Jornadas Científicas y de Extensión en Ciencias Ambientales en la FAUBA: 20 años de Ciencias Ambientales. Resumen. Facultad de Agronomía, UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 15 y 16 de noviembre.

Amago Prato, L.E.; Franco, A.C.; **Di Salvo, L.P.**; Devoto, M.; García de Salamone, I.E. 2023. Manejar el margen del lote agrícola afecta a los microorganismos del suelo. XXX Reunión Argentina de Ecología. Resumen. San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina, 17 al 20 de octubre.

Di Salvo, L.P.; Tranquilli, G.E.; García de Salamone, I.E. 2023. Los hongos formadores de micorrizas: aliados microscópicos para producir en forma sustentable. II Congreso Internacional de Fisiología, Nutrición y Protección Vegetal. Resumen y ponencia. Catacamas, Olancho, Honduras, 16 al 18 de agosto.

6. Formación de Recursos Humanos (últimos 5 años)

Tesis de posgrado:

Peñaranda González, Laura Victoria. Tesis doctoral "Efecto del mejoramiento genético vegetal del cultivo de trigo sobre las comunidades microbianas endofíticas y rizosféricas, y la colonización de cepas seleccionadas de *A. brasilense*, *A. argentinense* y *P. fluorescens*". Facultad de Farmacia y Bioquímica UBA. *Co-directora*. Directora: Inés E. García de Salamone. Consejera de Estudios: María Daniela Groppa. En desarrollo.

Centeno Toledo, Fernando. Tesis doctoral "Influencia de la variabilidad genética del tomate sobre las interacciones microorganismo-planta y sobre la capacidad de ciertas bacterias de biocontrolar el fitopatógeno *Ralstonia solanacearum*". Facultad de Farmacia y Bioquímica UBA. *Directora adjunta*. Directora: Inés E. García de Salamone. Co-directora: Florencia Iannone. En desarrollo.

Trabajos finales de grado dirigidos:

Cecatto, Facundo. Tesis de grado para optar por el título de Ingeniero Agrónomo "Micorrización natural de diferentes genotipos de *Triticum aestivum* (L.) inoculados con *Azospirillum brasilense* 40M". FAUBA. Directora. Co-directora: Dra. Inés E. García de Salamone. Consultora: Dra. Gabriela Tranquilli (INTA). En desarrollo.

Franco, Ana Carolina. Tesis de grado para optar por el título de Ingeniera Agrónoma "Evaluación de la biodiversidad funcional potencial microbiana de diferentes sistemas de manejo de márgenes de lotes dentro de un esquema de rotación agrícola". FAUBA. *Directora*. Co-directora: Dra. Inés E. García de Salamone. En desarrollo.

Salas Manuel, Kevin Willy. Tesis de grado para optar por el título de Ingeniero Agrónomo "Micorrización natural de diferentes genotipos de *Triticum aestivum* (L.) inoculados con un producto comercial formulado con bacterias PGPR". FAUBA. *Directora*. Co-directora: Dra. Inés E. García de Salamone. Consultora: Dra. Gabriela Tranquilli (INTA). En desarrollo.

Spagnolo, Daniela Paula. 2025. Trabajo final de grado para optar por el título de Ingeniera Agrónoma "Evaluación de persistencia de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en diferentes matrices inorgánicas y su eficiencia agronómica en cultivos de interés agronómico". FAUBA – Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola, INTA Castelar. *Directora interna*. Directora externa: Ing. Agr. Daniela Vallejo. Co-directora: Dra. Julia García.

Muñiz Saavedra, Justo Javier. 2025. Tesis de grado para optar por el título de Ingeniero Agrónomo "Inoculación de diferentes genotipos de maíz con *Azospirillum brasilense* 40M y 42M en condiciones de campo". FAUBA. *Directora*. Co-directora: Dra. Inés E. García de Salamone.

Maccari Murray, Francisco. 2023. Tesis de grado para optar por el título de Ingeniero Agrónomo titulado "Micorrización natural de diferentes genotipos de *Triticum aestivum* (L.) inoculados con *Azospirillum argentinense* Az39". FAUBA. *Directora*. Co-directora: Dra. Inés E. García de Salamone. Consultora: Dra. Gabriela Tranquilli (INTA).

Dirección de becarios (últimos 5 años)

Cecatto, Facundo. Renovación de Beca estímulo UBACyT2025 "Efectos de la estrategia productiva ecosustentable de promoción de crecimiento mediante inoculación con *Azospirillum brasilense* sobre la micorrización natural de diferentes

genotipos de trigo". Otorgada por resolución REREC-2024-1874-E-UBA-REC y renovada por RESCS-2025-1964-E-UBA-REC. 2024-2026.

Amago Prato, Lourdes Emilia. Beca estímulo UBACyT2023 "Evaluación de la biodiversidad microbiana como servicio ecosistémico en diferentes esquemas de manejo de márgenes de lotes agrícolas". Otorgada por resolución RESCS-2023-1580-E-UBA-REC. 2023-2024.

7. Membresías y participación en otras instituciones

Cámara Argentina de Bioinsumos. Miembro honorario desde abril 2023.

Asociación Argentina de Microbiología (AAM) desde el año 2007. Periodo 2019-2020 participación como miembro de la Comisión Directiva de la DIMAyA. Períodos 2021-2022, 2022-2024 y 2024-2026 Secretaria de Actas de DIMAyA. Desde 2009 miembro activo de la Red de Evaluación de Calidad de Inoculantes (REDCAI), grupo de trabajo de la División Microbiología Agrícola y Ambiental (DIMAyA) de la AAM. Co-coordinadora del grupo de trabajo *Azospirillum* de la REDCAI desde marzo de 2017 a marzo de 2019. Miembro de la Comisión Coordinadora de la REDCAI como Secretaria desde el 1ro de abril del 2025.