



Teresa Taboada

Sra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Taboada TJ o Taboada J TJ Sexo: Femenino

Nacido el 28-04-1993 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Mail: teretaboada93@gmail.com

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2022-En Marcha Doctorado - Investigación, desarrollo y control de medicamentos

Universitat de Barcelona, España

Título: 12 Imidazoline Receptors Identification: Mechanisms of action in preventing neuroinflammation.

Tutor: Merce Pallas LLiberia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Neurofarmacología;

2021-2022 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria.

Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay, Año de Obtención: 2022

2019-2021 Maestría - Maestría en Ciencias Farmacéuticas

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Evaluacion de la actividad antidepresiva de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla

en ratones, Año de Obtención: 2021 Tutor: María Luisa Kennedy Rolón

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ciencias

Farmacéuticas;

2011-2016 Grado - Farmacia

Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay

Título: Evaluacion preliminar del efecto sobre el comportamiento y actividad analgésica de Aloysia gratissima var.

gratissima en ratones, Año de Obtención: 2017

Tutor: María Luisa Kennedy

Formación Complementaria

2024 Congresos II Multi-Brain Barcelona Congress- Healthy, Pathological and Artificial

Institut de Neurociéncies- Universitat de Barcelona, España

2023 Congresos XL Congreso de la Sociedad Española de Farmacologia

Sociedad Española de Farmacología, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Farmacología;

2022 Congresos Multi-Brain Barcelona Congress-Healthy, Pathological and Artificial

Institut de Neurociéncies- Universitat de Barcelona, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Neurocienciás;

2020 Congresos II Congreso de Ciencias de la Salud "Salud Humana, Animal y Ambiental en tiempos de COVID-19"

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud

Humana, Animal y Ambiental;



2019 Congresos XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, XII Congreso Nacional Farmacéutico

Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ciencias

Farmaceuticas:

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Farmacia y Bioquimica, Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Procedimientos experimentales (no quirurgicos) en ratas, ratones y conejos

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Uso

Responsable de Animales de Laboratorio;

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay

Título: Il Curso Internacional sobre medicamentos.

Horas totales: 10

2025 Encuentros 3er meeting of the Italian C. elegans Research Comunity

Italian C. elegans Research Comunity, Italia

2018 Seminarios Target and Non-target Compounds. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción.

Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay

2024 Simposios XIV Jornada de Cromatina i Epigenetica

Sociedad Catalana de Biología, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud,;

2021 Simposios XIII Simposio Brasilero de Farmacognosia

Sociedad Brasilera de Farmacognosia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Farmacognosia;

Idiomas

InglésComprende: muy bienHabla: bienLee: bienEscribe: bienEspañolComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Institut de Neurociéncies- Universitat de Barcelona - UBNeuro

Actuación Profesional

Agrofuturo Paraguay S.A. -

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 Asesor Tecnico para Ensayos Toxicologicos y Ecotoxicologicos

C. Horaria: 8

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 Profesor Invitado

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Catedra de Farmacognosia; Carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción.

2020 - Actual Docente Investigador Ad honorem

C. Horaria: 15

Actividades

7/2020 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Universidad Nacional de

Asunción, Facultad de Ciencias Químicas

Evaluacion de la actividad farmacológica de plantas medicinales en animales de experimentación

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Determinación de la actividad sobre la glicemia en ratas, normales y diabéticas, de extractos de plantas. Evaluación de la actividad cardiovascular, antihipertensiva de extractos vegetales. Evaluación de la actividad ansiolítica-antidepresiva de extractos obtenidos de plantas y sus fracciones. Evaluación de la actividad analgésica de extractos vegetales.

Integrantes: Taboada TJ; KENNEDY ML; M. CAMPUZANO;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

1/2024 - Actual Proyecto de Investigación y

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Analisis de la interacción de Aloysia virgata var. platyphylla y Aloysia gratissima var. gratissima con dianas moleculares que modulan la depresión.

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: Identificación de fracciones activas y dianas terapéuticas involucradas en el efecto antidepresivo previamente reportado por el equipo de trabajo.

Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

6/2022 - 12/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Evaluación preliminar del efecto sobre el comportamiento de Prosopis ruscifolia en ratones.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se evaluará el efecto del extracto crudo de Prosopis ruscifolia en el tiempo de sueño inducido por barbituricos y su efecto sobre el comportamiento general en campo abierto y caja perforada. Ademas de evaluar el efecto de las fracciones de acetato de etilo, cloroformica y butanolica de Prosopis ruscifolia sobre el tiempo de sueño inducido por pentobarbital y su efecto en campo abierto y caja perforada

Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; A. GALEANO; W. ARRUA; O. HEINECHEN;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (3).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de Plantas medicinales;

7/2021 - 1/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Evaluación del efecto de las fracciones hexánica, clorofórmica y de acetato de etilo de Prosopis ruscifolia sobre la glicemia y la lipemia de ratones hiperglicémicos por aloxano.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Pretende determinar la actividad de las distintas fracciones de Prosopis ruscifolia (Viñal) sobre la glicemia y el metabolismo lipídico en ratones hiperglicémicos inducidos experimentalmente por aloxano

Integrantes: Taboada TJ;M. CAMPUZANO; KENNEDY ML; W. Arrúa;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

3/2021 - 8/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Validación del efecto del extracto de Stevia rebaudiana bertoni sobre el perfil lipídico en ratas hiperglicémicas.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se llevo a cabo la evaluación del efecto del extracto de Stevia Rebaudiana bertoni sobre el perfil lipídico de ratas hiperglicemicas y su influencia sobre el perfil lipídico.

Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; W. Arrúa; Y BARRETO; E VALDEZ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

11/2020 - 8/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Quimicas

Evaluación de la actividad antidepresiva de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Farmacología de plantas medicinales, efecto sobre el comportamiento, Evaluacion del efecto antidepresivo de los extractos etanolicos de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones, por dos metodos experimentales.

Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; W. Arrúa;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

2020 - Actual Jefe de Trabajos Prácticos del Área

Otras Informaciones: Cátedras de Química Analítica I (Carrera de Farmacia), Química Analítica III (Carrera de Farmacia) y Animales de laboratorio (Carrera de Farmacia y Bioquimica), Química Analítica II (Carrera de Farmacia), Fisiopatología Humana (Carrera de Farmacia y Bioquimica); Fitoquímica (Carrera de Farmacia)

C. Horaria: 20



2019 - 2019 **Docente Adscripto** C. Horaria:

Otras Informaciones: Cátedra de Fisiología Humana- Carrera de Nutrición

2019 - 2020 Investigador de Iniciacion C. Horaria: 20

Actividades

2/2019 - 9/2020

Líneas de Investigación

Evaluación de la actividad biológica de extractos vegetales en animales de experimentación

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Determinación de la actividad sobre la glicemia en ratas, normales y diabéticas, de extractos de plantas. Evaluación de la actividad cardiovascular, antihipertensiva de extractos vegetales. Evaluación de la actividad ansiolítica-antidepresiva de extractos obtenidos de plantas y sus fracciones. Evaluación de la actividad analgésica de extractos vegetales.

Integrantes: Taboada TJ;M. CAMPUZANO; KENNEDY ML;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad

farmacológica de plantas;

6/2019 - 9/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad

de Ciencias Quimicas

Determinación de la influencia de la influencia del extracto de Prosopis ruscifolia Griseb. (viñal) sobre la glicemia, secreción de incretina e insulina en ratas normo e hiperglicémicas

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Taboada TJ;M. CAMPUZANO; KENNEDY ML;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Actividad farmacologica de plantas medicinales;

2016 - 2016 Iniciacion a la investigacion cientifica

C. Horaria: 20

Actividades

8/2016 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Quimicas

Evaluacion preliminar de la toxicidad, el efecto sobre el comportamiento y la actividad analgesica de Aloysia gratissima var. gratissima en ratones.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Evaluacion del efecto farmacológico de plantas medicinales en animales;

Institut de Neurociéncies- Universitat de Barcelona - UBNeuro

Vínculos con la Institución

2022 - Actual

Investigador Pre-doctoral

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: En actual desempeño de funciones como Investigador Predoctoral para el programa de Doctorado en Investigación, Desarrollo y

Control de Medicamentos

Laboratorios Catedral, Scavone Hnos, - Laboratorios Cat

Vínculos con la Institución

2017 - 2018

C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Laboratorios Indufar - LI

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Analista** C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Vínculos con la Institución

Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Medicinal, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Ali

2022 - Actual Investigador pre-doctoral

Régimen: Dedicación tot: Actividades

C. Horaria: 40

Líneas de Investigación, Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química 10/2022 - Actual

Medicinal

Neuropharmacology in aging and neurodegeneration

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: Farmacología preclínica, con enfoque en el deterioro cognitivo en el envejecimiento y enfermedades neurodegenerativas, como la enfermedad de Alzheimer.

Integrantes: Taboada TJ;Pallàs, M.; Griñán-Ferre, C.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurofarmacología;

10/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Medicinal, Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació

12 Imidazoline Receptors Identification: Mechanisms of action in preventing neuroinflammation.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Identificacion del mecanismo molecular de acción de Ligandos selectivos de los receptores imidazolinicos I2, como diana terapéutica para el tratamiento del alzheimer y otras patologías neurodegenerativas donde pueda verse involucrada.

Integrantes: Taboada TJ;Pallàs, M.; Griñán-Ferre, C.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: PROGRAMA NACIONAL DE BECAS DE POSTGRADO EN EL EXTERIOR PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INNOVACIÓN Y LA EDUCACIÓN DEL PARAGUAY DON CARLOS ANTONIO LÓPEZ - BECAL (Beca)

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

La medicina tradicional es ampliamente utilizada a nivel país, siendo la medicina de plantas medicinales la mayormente empleada. El uso popular de plantas medicinales se distribuye en todo el país, siendo mayormente empleada a nivel rural. El Ministerio de Salud Publica y Bienestar social autoriza el empleo de medicamentos fitoterápicos, bajo un estricto control y regulación. Lo cual, impulsa a la realización de proyectos cuya finalidad de centra en la validación del uso popular de plantas medicinales, las cuales, si bien son ampliamente utilizadas, carecen de información científica que avale su uso. Hasta hoy, la contribución científica en este campo es escasa, debido a una baja inversión en el área.

En la Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Farmacología, se realizan estudios de productos vegetales como potenciales medicamentos. El énfasis de estos estudios se enfoca en la validación del uso popular de plantas medicinales y en la búsqueda de nuevos agentes como potenciales agentes con actividad cardiovascular, analgésico-antiinflamatorio, antidepresivo-ansiolítico, antidiabético y antiulcerogénico. Otros estudios de suma importancia realizado en el departamento es la determinación de seguridad de los potenciales fármacos, mediante la determinación de toxicidad aguda y los efectos generales de los mismos.

De esta manera, se busca preservar el uso ancestral de las plantas medicinales, validar su uso popular y promover el uso adecuado de plantas medicinales en base a información de calidad científica. Dichas experimentaciones se realizan en animales de experimentación, como también existen otros ensayos que orientan sobre la posible aplicación de las plantas medicinales en la salud humana, denominadas técnicas in vitro.

El desarrollo de nuevas moléculas para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas como la enfermedad de Alzheimer (EA), constituye un desafío a nivel mundial, ya que actualmente existen pocos tratamientos eficientes para tratar los cambios fisiopatológicos que ocurren, si no que mas bien, la mayoría se enfoca en el tratamiento de esta enfermedad a nivel sintomático. Los receptores imidazolinicos constituyen un grupo de moléculas en cuya estructura se puede encontrar un anillo imidazolínico, los cuales se unen a sitios de unión proteico (receptores imidazolinicos) para llevar a cabo su efecto terapéutico, pero carecen de estudios suficientes que logren elucidar su efecto en la enfermedad del Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas.

En la Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación de la Universitad de Barcelona, me encuentro llevando a cabo la Tesis Doctoral para el programa de Investigación, Desarrollo y Control de Medicamentos en la búsqueda de los efectos correspondientes de los fármacos imidazolinicos en enfermedades neurodegenerativas, llevando a cabo experimentos en animales de experimentación (ratones y C. elegans), y ensayos moleculares e histológicos para la elucidación de sus efectos.

Considero a nivel personal una gran satisfacción formar parte de dichos proyectos, en ambas instituciones, con la finalidad ultima de aplicar todo lo aprendido durante la realización de la tesis Doctoral en la búsqueda de nuevos candidatos para el tratamiento de enfermedades ya sean neurológicas o neurodegenerativas. .

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Bagàn, A.; Lopez R, A.; Abàs, S.; Ruiz C., C.; Taboada TJ; Vasilopoulou, F.; Griñán-Ferre, C.; Pallàs, M.; Muguruza, C.; Diez A., R.; Callado, L.F.; Entrena, J.M.; Cobos, E.J.; Pérez, B.; Morales-García, J.A.; Molins, E.; De Jonghe, S.; Daelemans, D.; Brea, J.; Val, C.; Loza, I.; Hernandez H., E.; García Sevilla, J.; García-Fuster, M.J.; Diaz, C.; Fernández-Godino, R.; Genilloud, O.; Beljkas, M.; Oljacic, S.; Nikolic, K.; Escolano, C.; (RELEVANTE) Discovery of (3-Phenylcarbamoyl-3,4-dihydro-2H-pyrrol-2-yl)phosphonates as Imidazoline I2 Receptor Ligands with Anti- Alzheimer and Analgesic Properties, Journal of Medicinal Chemistry, v. 68, p. 2551-2573, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-2623



2 Bagàn, A.; Rodriguez-Arèvalo, S.; Taboada TJ; Griñán-Ferre, C.; Pallàs, M.; Brocos-Mosquera, I.; Callado, L.F.; Morales-García, J.A.; Pérez, B.; Diaz, C.; Fernández-Godino, R.; Genilloud, O.; Beljkas, M.; Oljacic, S.; Nikolic, K.; Escolano, C.; (RELEVANTE) Preclinical Evaluation of an Imidazole-Linked Heterocycle for Alzheimer's Disease, Pharmaceutics, v. 15, p. 2381, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurofarmacologìa; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4923

Palabras Clave: imidazoline I2; receptor ligand; Alzheimer's disease; imidazoline-linked heterocycle; -(benzo[b]thiophen-2-yl)-1H-imidazole; 5XFAD; 3D-QSAR; neuroprotection;

3 Taboada TJ; N. Alvarenga; A. GALEANO; W. Arrúa; M. CAMPUZANO; KENNEDY ML; (RELEVANTE) In Vivo Antidepressant-Like Effect Assessment of Two Aloysia Species in Mice and LCMS Chemical Characterization of Ethanol Extract, Molecules, v. 27 f: 22, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049

4 M. CAMPUZANO; E.M. G. DIARTE; E. SNEAD; Taboada TJ; KENNEDY ML; (RELEVANTE) Anxyolitic-like activity of Aloysia virgata var. platyphylla leaves extract in mice, JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences, v. 29, 2022. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004

5 KENNEDY ML; W. ARRUA; Taboada TJ; D.A. IBARROLA; M. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Effect of Prosopis ruscifolia on incretin and insulin secretion in alloxan-induced hyperglycemic rats, JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences, v. 29, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004

6 KENNEDY ML; Taboada TJ; E. SNEAD; E.M. G. DIARTE; C. M. CORONEL; W. ARRUA; O. HEINECHEN; Y. MONTALBETTI; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; M. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Evaluation of methanol extract of Aloysia gratissima var. gratissima leaves on behavior and anxiety in mice., International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, v. 12(7), 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-8232

Palabras Clave: sleeping time; elevated plus maze; open field; hole board;

Documentos de trabajo

1 Taboada TJ Evaluación de la actividad antidepresiva de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Papel.

2 Taboada TJ Evaluación preliminar del efecto sobre el comportamiento y la actividad analgésica de Aloysia gratissima var. gratissima en ratones, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad farmacológica de plantas medicinales en ratones;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Yanina Belen Barreto Martinez, - Cotutor o Asesor - o Validación del efecto del extracto de Stevia rebaudiana bertoni sobre el perfil lipídico en ratas hiperglicémicas., 2021

Tesis/Monografa de grado (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales:

Otras Referencias

Premiaciones

1 2019 Mención de Honor (internacional), Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay

Mención de Honor en la Presentación de Trabajos Científicos al tema:

Evaluación de la Actividad Ansiolítica de Aloysia virgata var. platyphylla



Presentaciones en eventos

1 Encuentro - Screening of I2-IR Ligands in C. elegans Models of Alzheimer's and Huntington's Disease. Taboada-Jara, T.; Ribalta, M.; Romero, F.; Muixí, J.; Kouridaki, M.-E.; Escolano, C.; Griñán-Ferré, C. & Pallàs, M., 2025, Italia

Nombre: 3erd Meeting of the Italian C. elegans Reasearch Comunity. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Italian C. elegans Research Comunity

2 Encuentro - Discovery of (3-phenylcarbamoyl-3,4-dihydro-2H-pyrrol-2- yl)phosphonates as imidazoline I2 receptor ligands with anti-Alzheimer and analgesic properties. Andrea Bagán, Alba López-Ruiz, Sonia Abás, M. Carmen Ruiz-Cantero, Foteini Vasilopoulou, Teresa Taboada-Jara, Christian Grinán-Ferré, Merce Pallas, Carolina Muguruza, Rebeca Diez-Alarcia, Luis F. Callado, José M. Entrena, Enrique J. Cobos, Belén Pérez, José A. Morales-García, Elies Molins, Steven De Jonghe, Dirk Daelemans, José Brea, Cristina Val, M. Isabel Loza, Elena Hernández-Hernández, Jesus A. García-Sevilla, M. Julia García-Fuster, Caridad Díaz, Rosario Fernández-Godino, Olga Genilloud, Milan Beljkas, Slavica Oljacic, Katarina Nikolic, and Carmen Escolano, 2025, España

Nombre: 1a Reunión de Química Organica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Catalana de Química

3 Congreso - 2-BFI and Idazoxan: friends or foes in neuroprotective role of imidazoline I2 receptors. Ribalta-Vilella, M.; Taboada-Jara, T.; Ozaydin, B.; Juarez-Jimenez, J.; Curutchet, C.; Escolano, C.; Griñán-Ferré, C. & Pallàs, M, 2025, España

Nombre: International Conference on Neurodegenerative Diseases 2025. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación Biomedica en RED

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología y Neurofarmacología;

4 Congreso - "Identifying putative I2 Imidazoline Receptor Target proteins By Using Cellular Thermal Shift Assay In Mice" .Taboada-Jara, T.; Vasilopoulou, F.; Bagan, A.; Escolano, C.; Griñán-Ferré, C. & Pallàs, M., 2023, España

Nombre: XL Congreso de la Sociedad Española de Farmacología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Farmacología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurofarmacología;

5 Congreso - I 2 imidazoline receptors: validation as a target for Alzheimer's disease treatment. Pallàs, M.; Vasilopoulou, F.; Taboada-Jara, T.; Bagan, A.; Escolano, C.; Griñán- Ferré, C., 2023, España

Nombre: XL Congreso de la Sociedad Española de Farmacologia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Farmacología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurofarmacología;

6 Simposio - "Efecto antidepresivo de Aloysia virgata var. platyphylla en ratones", 2021, Brasil

Nombre: XIII Simposio Brasilero de Farmacognosia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Farmacognosia

7 Encuentro - "Efecto antidepresivo de Aloysia gratissima var. gratissima en ratones", 2021, Paraguay

Nombre: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

8 Congreso - "Efecto del extracto etanólico de Prosopis ruscifolia en la secreción de incretina e insulina en ratones normo e hiperglicemicos", 2021, Brasil

Nombre: XIII Simposio Brasilero de Farmacognosia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Farmacognosia

9 Encuentro - "Efecto del extracto etanólico de las hojas de Prosopis ruscifolia sobre la secreción de insulina de ratas normo e hiperglicémicas", 2021, Paraguay

Nombre: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

10 Encuentro - Defensa de Trabajo titulado "Influencia del extracto etanolico de Prosopis ruscifolia sobre la glicemia y parametros bioquimicos de ratas normo e hiperglicemicas, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

11 Congreso - Defensa de Poster: "Evaluacion del efecto sobre el comportamiento y la actividad ansiolitica de Aloysia gratissima var. gratissima, 2019, Paraguay

Nombre: XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, XII Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay

12 Congreso - Defensa de Poster: "Evaluación de la actividad ansiolitica de Aloysia virgata var. platyphylla", 2019, Paraguay
Nombre: XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana; XII Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación:
Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay

Indicadores



Producción Bibliográfica	8
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	2
Completo	
Tutorías	1
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Otras Referencias	13
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	12