

Brito Devoto, Tomás

■ +54 9 11 6290-9595 | Tomasbritodevoto@amail.com | A impam.conicet.gov.ar/lidemi/ | ☑ tomas-brito-devoto | 🛅 tomas-brito-devoto/ | ⑩ 0000-0002-8127-8383 | 📓 tomas-brito-devoto

Educación

Doctorado en Ciencia y Tecnología

Buenos Aires, AR

Universidad Nacional de Quilmes

Abr 2017 - (est.) 2023

- Micología Bioinformática Nanotecnología Biología Molecular.
- Mecanismos de resistencia a azoles en ambiente clínico y agroindustrial.
- Filogenia Aspergillus spp., Exophiala spp., Scedosporium spp.

Licenciado en Biotecnología

Buenos Aires, AR

Universidad Nacional de Quilmes

Ago 2010 - Dic 2016

- Simbiosis fijadora de Nitrógeno.
- Simbiosis actinorrícica Frankia spp.

Orientación en Ingeniería Genética.

Fortalezas_

Científicas Transformación de microorganismos, Microbiología, Biología Molecular, Análisis de Datos, Análisis Genético, Nanotecnología,

Bioinformática, Micología, Microscoía de fluorescencia.

Técnicas R (tidyverse, ggplot2), LPTFX (Overleaf/R Markdown/Quarto), Microsoft Office/Google docs, Google Apps Script, Git/Github, Linux.

Pensamiento estratégico y analítico, capacidad de adaptación al entorno y al cambio, trabajo en equipo, comunicación y capacidad **Soft Skills**

de presentación, habilidad para trabajar bajo presión con mínima o nula supervisión, manejo de la ambigüedad e incertidumbre.

Experiencia Profesional

Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Micología (LIDeMi); (IMPAM, CONICET - UBA)

Buenos Aires, Argentina.

Abr 2017 - Actualidad

- Estudios moleculares de identificación de criptoespecies fúngicas.
- Estudios de sensibilidad a los antifúngicos en base a lineamientos estandarizados internacionales (CLSI y EUCAST).
- Estudio molecular de los mecanismos de resistencia a los azoles en Aspergillus spp.
- Armado y curado de una base de datos de cepas fúngicas.
- Filogenia de hongos filamentosos.

Becario Doctoral CONICET

- Exploración de la flora fúngica de animales antárticos.
- · Preparación de micelas poliméricas capaces de almacenar y liberar sostenidamente voriconazol en pulmón.
- Capacidades técnicas: PCR, secuenciación, bioinformática, análisis de filogenia, técnicas de biología molecular, microbiología, trabajo en esterilidad, análisis de datos, síntesis de micro y nano partículas.
- Soft Skills: Trabajo en equipo, comunicación y capacidad de presentación de resultados escrita y oralmente, organización de proyectos, organización del ambiente laboral, planificación, capacitación de personas.

Laboratorio De Investigación En Interacciones Biologicas (LIIB); Universidad Nacional De Quilmes

Buenos Aires, Argentina.

Becario EVC

Sep 2013 - Ago 2015

- Estudio de la simbiosis actinorrícica nativa que establece nódulos radiculares fijadores de nitrógeno entre Frankia spp. y raíces de Discaria trinervis.
- Transformación genética de raíces mediante A. rhizogenes.
- Capacidades técnicas: Técnicas de biología molecular, microbiología, trabajo en esterilidad, microscopía de fluorescencia, análisis de datos.
- Soft Skills: Trabajo en equipo, comunicación y capacidad de presentación de resultados escrita y oralmente.

Proyectos.

Diversidad de especies fúngicas provenientes de muestras clínicas de animales de la fauna antártica: potencial impacto en la salud humana

Base Carlini. Antártida Argantina

Dirección Nacional del Antártico (DNA) - Instituto Antártico Argentino (IAA)

Ene 2019 - Mar 2019

- · Se buscó contribuir al conocimiento de la epidemiología de los hongos levaduriformes y filamentosos aislados de distintas muestras biológicas de animales antárticos. Se caracterizaron los aislamientos mediante secuenciación genómica.
- Capacidades técnicas: PCR, secuenciación, bioinformática, trabajo en esterilidad, análisis de datos.
- Soft Skills: Trabajo en equipo, pensamiento crítico, organización de proyectos, planificación, escritura de reportes.

Implementación y mantenimiento de la página web del instituto

Buenos Aires, AR

Instituto De Investigaciones En Microbiología Y Parasitología Médica (IMPAM)

Jun 2019 - Actualidad

- Estructuración y mantenimiento de la página web del instituto. Recopilación de datos mediante Google Forms y desarrollo de la base de datos del personal del instituto.
- Capacidades técnicas: Google Forms, Google Docs, HTML, WordPress.
- Soft Skills: Trabajo en equipo, pensamiento crítico, Organización de proyectos.

Charlas y Conferencias

Antarctica, Fungi and Humans: A one world-one health concept

Colegio Newland's Nov-2020

Seminario destinado a estudiantes de secundaria organizado por el Colegio Newlands (localidad de Adrogué) dentro de la semana de concientización "Cuidarme para Cuidarte". El objetivo fue acercar a los estudiantes al mundo de la investigación e informarlos en conceptos claves como
el de "Un mundo - Una Salud", Ecosystemas y micología.

Aspergilosis - Generalidades y diagnóstico

Bs.As., AR

BS AS AR

Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires

Oct 2018

Docente invitado en seminario destinado a estudiantes de posgrado.

Antifúngicos - Mecanismos y Resistencias

Bs.As., AR

Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires

Oct 2018

• Docente invitado en seminario destinado a estudiantes de posgrado.

Premios y/o Distinciones

2020 **Editor's Pick**. Distinción de la revista Antimicrobial Agents and Chemotherapy al trabajo "A Novel Combination of CYP51A Mutations Confers Pan-Azole Resistance in *Aspergillus fumigatus*".

EEUU

2019 **Mejor Trabajo de Investigación - XVI INFOCUS 2018.** Galardonado en la **VI Versión Reconocimiento a La Excelencia Académica e Investigación** del Instituto Científico Pfizer de Colombia (ICPC)

Bogotá, Colombia

2018 **Mejor Trabajo de Investigación Básica**. 1º puesto en el 16th INFOCUS.

Cali, Colombia

2015 **Beca Iberoamericana Santander Río.** Beca de mérito académico para realizar un intercambio estudiantil en la Universidad de Málaga, España, otorgada por el Banco Santander Río

Bs.As., Argentina

2014 **Iniciación a la Investigación - EVC**. Beca para estudiantes de grado otorgada por Consejo Interuniversitario

Bs.As., Argentina

Nacional (CIN)

2013 **Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC)**. Beca para estudiantes de grado otorgada por Consejo

Bs.As., Argentina

Interuniversitario Nacional (CIN)

Publicaciones

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Quantitative determination of voriconazole by thionine reduction and its potential application in a pharmaceutical and clinical setting María Florencia Ladetto, Juan Manuel Lázaro-Martínez, **Tomás Brito Devoto**, Víctor J. Briceño, Guillermo R. Castro, María Luján Cuestas *Analytical Methods* 15 (9 2023) pp. 1230–1240. Royal Society of Chemistry, 2023

Exploring fungal diversity in Antarctic wildlife: isolation and molecular identification of culturable fungi from penguins and pinnipeds **T Brito Devoto**, M. A. Toscanini, K Hermida Alava, A. N. Etchecopaz, S. J. Pola, M. M. Martorell, M Ansaldo, J Negrete, L Ruberto, W Mac Cormack, M. L. Cuestas

New Zealand Veterinary Journal (July 2022) pp. 1–18. Informa UK Limited, 2022

Sporotrichosis caused by Sporothrix brasiliensis in Argentina: Case report, molecular identification and in vitro susceptibility pattern to antifungal drugs

A. N. Etchecopaz, N. Lanza, M. A. Toscanini, **T. Brito Devoto**, S. J. Pola, G. L. Daneri, C. A. Iovannitti, M. L. Cuestas *Journal de Mycologie Medicale* 30 (1 Apr. 2020). Elsevier Masson SAS, 2020

Antifungal susceptibility profile and molecular identification of Cyp51C mutations in clinical and environmental isolates of Aspergillus flavus from Argentina

Katherine Hermida-Alava, **Tomás Brito Devoto**, Francisco Sautua, Manuela Gordó, Mercedes Scandiani, Norma Formento, Alicia Luque, Marcelo Carmona, María L. Cuestas

Mycoses (Oct. 2020) myc.13193. 2020

A Novel Combination of CYP51A Mutations Confers Pan-Azole Resistance in Aspergillus fumigatus

Daiana Macedo, **Tomás Brito Devoto**, Santiago Pola, Jorge L. Finquelievich, María L. Cuestas, Guillermo Garcia-Effron *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 64 (8 May 2020). 2020

Molecular epidemiology of Aspergillus species and other moulds in respiratory samples from Argentinean patients with cystic fibrosis

Tomás Brito Devoto, Katherine Stefania Hermida Alava, Santiago J Pola, Rosana Pereda, Etelvina Rubeglio, Jorge L Finquelievich, María L

Cuestas

Medical Mycology 58 (7 Oct. 2020) pp. 867-873. 2020

High prevalence of triazole-resistant Aspergillus fumigatus sensu stricto in an Argentinean cohort of patients with cystic fibrosis **Tomás Brito Devoto**, Katherine Hermida-Alva, Gladys Posse, Jorge L. Finquelievich, Guillermo García-Effrón, María L. Cuestas *Mycoses* 63 (9 Sept. 2020) pp. 937–941. 2020

CAPÍTULOS DE LIBROS

Application in gene therapy and DNA/RNA vaccines

María J. Limeres, María A. Toscanini, **Tomás Brito Devoto**, María F. Ladetto, Guillermo R. Castro, María L. Cuestas *Smart Nanomaterials for Bioencapsulation* (Jan. 2022) pp. 39–62. Elsevier, 2022

Nanoparticle Formulations and Delivery Strategies for Sustained Drug Release in the Lungs

María L. Cuestas, **Tomás Brito Devoto**, María A. Toscanini, María J. Limeres, Germán A. Islán, Guillermo R. Castro *Modeling and Control of Drug Delivery Systems* (Jan. 2021) pp. 273–300. Academic Press, 2021

Lenguajes

Inglés Bilingüe

Castellano Nativo