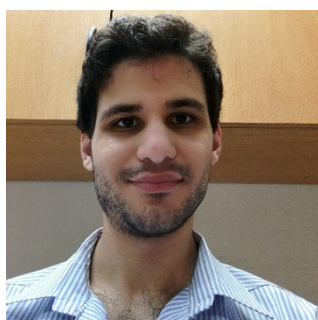


**GDV**

**GUIDO LUIS DALLA  
VECCHIA**



## CONTACTO

- *Fecha de nacimiento:*  
27/05/1993
- *Nacionalidad:*  
Argentina
- *E-mail:*  
[gldv93@gmail.com](mailto:gldv93@gmail.com)

## HABILIDADES INFORMÁTICAS

- *Word:* avanzado
- *Excel:* avanzado
- *Lenguaje de programación C#:*  
actualmente  
aprendiendo su uso

## FORMACIÓN

**BIOQUÍMICO • 2013 - 2018 • FACULTAD DE FARMACIA Y  
BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA**

## EXPERIENCIA LABORAL

**PRÁCTICA PROFESIONAL BIOQUÍMICA OBLIGATORIA • HOSPITAL DE  
AGUDOS DR. DALMACIO VÉLEZ SARSFIELD • MARZO 2018 - MAYO  
2018**

*Dirección:* Pedro Calderón de la Barca 1550, C.A.B.A.

*Actividad realizada:* rotación por las áreas de Química Clínica,  
Hematología y Bacteriología.

**AYUDANTE DE SEGUNDA AD HONOREM • CÁTEDRA DE QUÍMICA  
ORGÁNICA I, FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA,  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES • AGOSTO 2014 - NOVIEMBRE 2015**

*Dirección:* Junín 956, C.A.B.A.

*Actividades realizadas:* ayudante de laboratorio en trabajos  
prácticos. Dirección y asistencia de grupos de estudiantes.

**ASISTENTE DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN AD HONOREM •  
CÁTEDRA DE QUÍMICA ORGÁNICA I, FACULTAD DE FARMACIA Y  
BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES • MARZO 2015 -  
JULIO 2015**

*Actividades realizadas:* ayudante en laboratorio dedicado al  
estudio de mecanismos de reacciones de perfluoralquilación  
empleando radicales libres.

**ASISTENTE AD HONOREM EN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN**

## INGLÉS

---

Nivel avanzado tanto oral como escrito

First Certificate Exam aprobado (2012)

10 años de estudio en Instituto de Idioma Inglés de Versailles

## ITALIANO

---

2020-Presente

Nivel A1. Actualmente cursando el nivel A2

Instituto Dante Alighieri de Buenos Aires (Av. Rivadavia 6460, C.A.B.A.)

MEIOSIS • INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN REPRODUCCIÓN, SEGUNDA UNIDAD ACADÉMICA DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA, FACULTAD DE MEDICINA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES • SEPTIEMBRE 2018 – FEBRERO 2019

Dirección: Paraguay 2155, C.A.B.A.

*Actividades realizadas:* Laboratorio dedicado al estudio de mecanismos meióticos en aves.

Técnicas empleadas: FISH, PCR, extracción y purificación de ADN, observación de preparados por microscopía óptica, de contraste de fase y de fluorescencia y realización de los extendidos correspondientes para las mismas.

CHECKER DE PRODUCCIÓN EN TERCEROS • LABORATORIOS RICHMOND • MARZO 2020 – PRESENTE

Dirección: Av. Elcano 4938, C.A.B.A.

*Actividades realizadas:* supervisión de elaboración de productos medicinales.

## PUBLICACIONES

---

Pósters presentados en el XX Simposio Nacional de Química Orgánica, Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica, 11 al 14 de noviembre de 2015, Mar del Plata, Argentina:

1. *Estudios de perfluoralquilación de anilinas mediante organocatálisis fotoredox* (Sebastián Barata-Vallejo, Damian E. Yerien, Bruno Camps, Quimey J. Mozetic Klil, **Guido L. Dalla Vecchia**, Darío Casablancas, Robert Pisfil y Alberto Postigo).
2. *Rosa de Bengala como fotocatalizador redox para la*



# GUIDO LUIS DALLA VECCHIA

*perfluorbutilación de derivados de piridinas* (Damian E. Yerien, Sebastián Barata-Vallejo, Bruno Camps, Quimey J. Mozetic Klik, Daría Casablancas, **Guido L. Dalla Vecchia**, Robert Pisfil y Alberto Postigo).