

# Aline Rimoldi



## En 2 phrases...

Biologiste expérimentée, dynamique, curieuse, à l'aise dans les environnements scientifiques interdisciplinaires et l'exploration de nouveaux projets. Solide expérience dans la rédaction et l'analyse critique de projets scientifiques collaboratifs.

## Forces

Communication  
Pédagogue  
Esprit critique  
Gestion du temps  
Motivée et dynamique

## Langues

Langue maternelle  
Portugais  
Maîtrise écrit/oral  
Français  
Anglais  
Espagnol

## À propos

Brésilienne, mariée  
Carte de séjour vie privée et familiale

## Adresse

28 rue Leyteire  
33000 Bordeaux

## Téléphone

06.22.47.34.50

## E-mail

[rimoldialine@gmail.com](mailto:rimoldialine@gmail.com)

## Web

[LinkedIn](#)

[Orcid](#)

## EXPÉRIENCE

01/2022–03/2025

**Postdoctorante** • Université de Bordeaux, CNRS UMR 5234  
Équipe Bringaud • Rôles du métabolisme du glycérol dans la biologie de trypanosomes africains

03/2020–12/2021

**Postdoctorante** • UNICAMP (Campinas, Brésil)  
Département *Genetics, Evolution, Microbiology, and Immunology* •  
Identification de molécules hypnozonticide : focus sur *Plasmodium vivax*

11/2017–10/2019

**Postdoctorante** • Université de Bordeaux, INSERM U869  
Equipe Hashem • Différences structurelles de la traduction de protéines entre agents pathogènes eucaryotes et mammifères

01/2015–10/2017

**Postdoctorante** • UNICAMP (Campinas, Brésil) et Institut Biofisika (Bilbao, Espagne)  
Départements *Animal biology* et *UPV/EHU/CSIC* (équipes Guérin Rosa/Ciccone) • Étude génomique de *Trypanosoma cruzi* et de pathologies infectieuses, chroniques, dégénératives et génétiques

## ÉDUCATION

2010–2014

**Doctorat de Parasitologie** • UNICAMP/IHMT (Brésil/Portugal)  
Isolement et caractérisation des souches de *Trypanosoma cruzi*

2008–2010

**Master de Parasitologie** • UNICAMP (Brésil)  
Caractérisation biologique et moléculaire de souches de *Trypanosoma cruzi* isolées de *Triatoma sordida* collectées à domicile

## COMPÉTENCES

Cultures cellulaires et de parasites

Essais d'efficacité et cytotoxicité de médicaments

Biochimie et biologie moléculaire

Manipulations *in vivo* (vertébrés, invertébrés)

Communication scientifique orale et écrite

Gestion de projet

Analyse et présentation de données