

Licenciada en Biotecnología y Biología molecular de la facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Becaria Doctoral del laboratorio de interacción planta-patógeno del Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE) de la UNLP y el CONICET. Realicé estudios acerca del rol como reguladores de los ARN largos no codificantes (lncRNAs) en el mecanismo de defensa de la planta de tomate, mediante técnicas de agroinfiltración, sobreexpresión y silenciamiento. Actualmente estoy analizando la regulación y los mecanismos de acción de dos factores de transcripción del tipo WRKY implicados en la defensa de tomate contra *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) > Interacción planta-patógeno

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) - (CONICET - UNLP)



DATOS PERSONALES

Apellido: DE LA FUENTE

Nombre: YASMÍN AYLÉN

Correo electrónico: aylendelaf@gmail.com

Dirección laboral: Diagonal 113 495 (1900). La Plata, Buenos Aires - Argentina

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Naturales"
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
2023 - Actualidad

Técnica Universitaria en Química
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Año de finalización: 08/2023

Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Año de finalización: 08/2023

FORMACION COMPLEMENTARIA



2022 - 2022 "BioArgentina 2022". CAMARA ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA

Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Jornadas de divulgación en biotecnología". FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Taller de Microscopía". FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Introducción a la redacción científica". FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Hasta 24 horas

Inglés [nivel intermedio] - Nivel B1.2 (2024)

Inglés [nivel intermedio] - Key English Test (2019)

ANTECEDENTES EN CYT

Financiamiento CyT

05/2023 - 11/2023 Estancia de I+D en: "Regulación de la defensa de tomate contra *Pseudomonas syringae* pv. tomato por ARN largos no codificantes (lncARNs)"

Financiada por: COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)

Ejecutada en: COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)

Dirección: Pombo, Marina Alejandra

