

# GABRIELA CLEMENTE

Neurociencia y Ciencia de Datos · Comunicación Científica · Candidata a Medical Affairs  
São Paulo, SP · gabrielaa.clemente@gmail.com · +55 (11) 99896-7676 · github.com/gabrielaclemente

## RESUMEN PROFESIONAL

Graduada en Neurociencia y Ciencia de la Computación por Middlebury College (una de las universidades de artes liberales más selectivas de EE. UU.; GPA 3.69/4.0), con amplia experiencia liderando investigación traslacional en neurociencia, presentando hallazgos científicos, orientando investigadores y comunicando conceptos biológicos complejos a públicos diversos. Reconocida con High Honors por su tesis de grado y seleccionada como Summer Fellow de la Parkinson's Foundation. Combina rigor científico con habilidades avanzadas de análisis de datos (Python) — un diferencial cada vez más valioso a medida que Medical Affairs avanza hacia la evidencia del mundo real y la toma de decisiones basada en datos. Busca aplicar su expertise científico, la gestión de stakeholders y su capacidad de construir relaciones como Medical Science Liaison para apoyar la toma de decisiones médicas basada en evidencia y el intercambio científico dentro de Medical Affairs.

## ÁREAS DE INTERÉS Y EXPERTISE CIENTÍFICO

Neuroinflamación · Neurodegeneración · Traumatismo Craneoencefálico · Biología Glial · Neurociencia Molecular · Terapéutica Experimental · Análisis de Datos Científicos

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Licenciatura en Neurociencia y Ciencia de la Computación Mayo de 2026 · GPA 3.69/4.0

Middlebury College — Middlebury, VT, EE. UU. (Top-15 entre las universidades de artes liberales de EE. UU.)

- Reconocida con High Honors por su tesis de grado sobre respuestas moleculares e inmunológicas al traumatismo craneoencefálico.
- Asignaturas relevantes: Bioquímica, Métodos de Investigación, Estadística, Algoritmos de Bioinformática, Visualización de la Información, Estructuras de Datos.

## COMPETENCIAS

- Análisis de Datos Científicos: Python (avanzado), Pandas, NumPy, estadística, limpieza y transformación de datos, visualización (Matplotlib, Seaborn), Excel avanzado (tablas dinámicas, fórmulas).
- Investigación y Gestión de Proyectos: redacción de propuestas financiadas, diseño experimental, planificación y cronograma, ejecución de principio a fin, documentación y comunicación con stakeholders.
- Herramientas: Git/GitHub, SQL/BigQuery (básico), APIs REST, Google Workspace, Microsoft Office.

## EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

### Investigadora — Líder Molecular, Programa de Traumatismo Craneoencefálico Primavera 2023 – Mayo 2026

Laboratorio Crocker, Middlebury College — Middlebury, VT

- Lideró el componente molecular de un programa plurianual de investigación en traumatismo craneoencefálico, investigando vías de señalización neuroinflamatoria tras la lesión y conduciendo el trabajo desde el concepto hasta la entrega.
- Realizó el diseño experimental, el análisis e interpretación de datos y el reporte científico para su tesis de grado, reconocida con High Honors.
- Desarrolló y mantuvo un pipeline automatizado en Python que analizó más de 19.000 imágenes de microscopía confocal para la cuantificación de marcadores moleculares, segmentación de imágenes y detección de patrones a gran escala.
- Capacitó y orientó a siete investigadores en técnicas de laboratorio, flujos de análisis de imágenes y métodos de investigación, adaptando los conceptos científicos a distintos niveles de experiencia; elaboró documentación y estandarizó procesos para garantizar la continuidad del proyecto tras su graduación.
- Presentó hallazgos científicos ante docentes, colaboradores y audiencias de congresos, facilitando discusiones científicas y respondiendo preguntas sobre diseño de estudio, metodología y resultados.

### Summer Fellow de la Parkinson's Foundation Verano 2025

Northwestern University, Feinberg School of Medicine — Chicago, IL

- Seleccionada para una beca competitiva tras redactar y obtener financiamiento para un proyecto de investigación autoral en neurodegeneración.
- Colaboró estrechamente con el investigador principal para definir objetivos de investigación, alinear prioridades del proyecto, comunicar el progreso y ejecutar el proyecto.
- Coordinó actividades de investigación y análisis cuantitativo de datos, identificando patrones y tendencias en conjuntos de datos experimentales.

- Presentó resultados a audiencias científicas mediante informes y presentaciones técnicas.

**Pasante de Investigación — Cultivo Celular y Análisis de Datos**

*Verano 2024*

Laboratorio Mazzulli, Northwestern University, Feinberg School of Medicine — Chicago, IL

- Recolectó y procesó datos cuantitativos de ensayos y microscopía confocal en investigación de neurodegeneración, aplicando normalización y control de calidad para obtener resultados reproducibles.
- Se desempeñó en un equipo multidisciplinario de neurociencia, con rigurosa atención a la consistencia de los datos.

**Pasante de Investigación**

*Verano 2023*

Universidad de São Paulo (USP) — São Paulo, Brasil

- Primera experiencia en investigación aplicada en Brasil; realizó una organización experimental sistemática y la recolección de datos.

**PRESENTACIONES CIENTÍFICAS Y COMUNICACIÓN**

---

- Presentó investigación original sobre respuestas moleculares e inmunológicas tras el traumatismo craneoencefálico en *Drosophila* en la NEURON Undergraduate Neuroscience Conference de 2026.
- Los hallazgos del proyecto están siendo encaminados para su presentación en el Society for Neuroscience Annual Meeting por investigadores sucesores; estableció los procesos y capacitó a los sucesores para garantizar la continuidad.
- Construyó relaciones colaborativas con mentores docentes, investigadores y equipos científicos multidisciplinarios en diversas instituciones para apoyar la ejecución de proyectos y el intercambio de conocimiento.
- Redactó informes científicos y documentación de investigación; se desempeñó como referencia técnica y científica dentro del laboratorio.

**PROYECTOS TÉCNICOS**

---

**Pipeline de Procesamiento de Imágenes — Proyecto de Grado (TBI)**

*2023 – 2026*

Python · [github.com/gabrielaclemente/CrockerLabMolecularTBI](https://github.com/gabrielaclemente/CrockerLabMolecularTBI)

- Sistema autoral de principio a fin para el análisis automatizado de imágenes de microscopía confocal a gran escala: segmentación, detección de patrones, tratamiento de ruido y extracción de marcadores.

**Pipeline Genómico — Bioinformática**

*2025*

Python · [github.com/gabrielaclemente/bioInfoFinalProject\\_MM-GC](https://github.com/gabrielaclemente/bioInfoFinalProject_MM-GC)

- Pipeline para el procesamiento de datos genómicos postraumáticos: alineamiento de secuencias, análisis de expresión diferencial y generación de resultados reproducibles.

**LIDERAZGO Y COMPROMISO COMUNITARIO**

---

**Miembro de la Junta — Midd Volunteers**

*Primavera 2023 – Primavera 2024*

Middlebury College — Middlebury, VT

- Actuó como enlace entre organizaciones comunitarias asociadas y estudiantes voluntarios, coordinando la comunicación, la gestión de relaciones y las iniciativas de voluntariado.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

---

- Idiomas: Portugués (nativo), Inglés (nativo/fluido), Español (intermedio) — un diferencial para el contacto con equipos globales en la industria farmacéutica.
- Licencia de conducir brasileña categoría B (activa); licencia de conducir válida de los Estados Unidos.
- Disponibilidad para viajes frecuentes a nivel nacional (requisito clave para funciones de MSL).