

El doctorado en Ciencias con mención en Biología Molecular de UMAG le permitió profundizar conocimientos.

# La experiencia internacional de la científica Daniela Zapata en Francia

● Realizó una pasantía en el Institut Imagine de París, profundizando en el estudio de enfermedades genéticas infantiles y abriendo caminos para futuras colaboraciones.

## Crónica

periodistas@elpinguino.com

“Veo las posibilidades que existen más allá de mi laboratorio”. Con esta reflexión regresó Daniela Zapata Contreras, nacida en Temuco, pero residente hace siete años en Punta Arenas, tras su pasantía por Francia en el Doctorado en Ciencias con mención en Biología Molecular de la Universidad de Magallanes.

En ese contexto viajó a Francia para realizar una breve estadía en el “Institut Imagine”, un centro de internación ubicado en París, que se especializa en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades genéticas, principalmente en niños.

Durante su permanencia, se integró a un laboratorio dedicado al estudio de enfermedades genéticas, profundizando conocimientos relacionados con su tesis doctoral.

Uno de sus mayores aprendizajes estuvo relacionado con la secuenciación de RNA, una técnica que le permitió comprender con mayor claridad sus aplicaciones en el estudio de enfermedades raras.

“Recurrentemente, hacen seminarios y fomentan las colaboraciones internacionales, lo cual es muy positivo cuando se quiere seguir avanzando en la carrera académica”, comentó.

Ya de regreso en Magallanes, Daniela tra-

baja en la redacción final de su tesis con una motivación renovada.

Comparando su experiencia con el contexto chileno, ella identificó una diferencia clave en la composición y dinámica de los equipos de trabajo.

Todavía está en nivel A1 de francés, por lo que no descarta regresar a París más adelante, esta vez para seguir ampliando sus estudios en el país que le abrió una nueva dimensión de la ciencia.



Daniela en las afueras del instituto en que estudió.