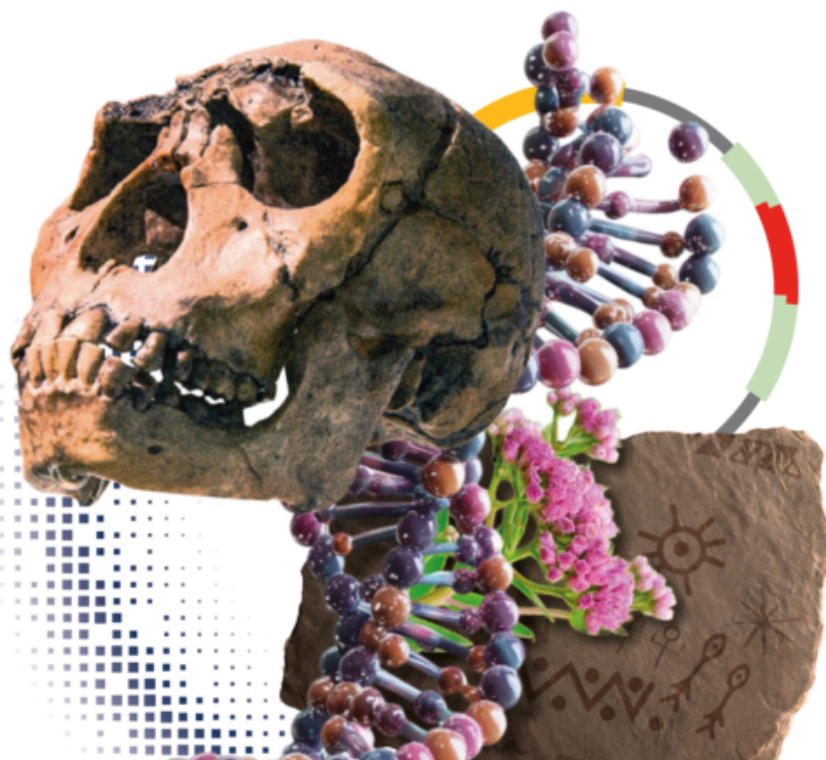


# Una “máquina del tiempo” llamada ADN: especialistas explicarán en San Rafael cómo la genética revela nuestro origen

19/03/2026

## **ADN San Rafael: Pasado, Presente y Futuro de la Biología Molecular**



El ADN, esa molécula invisible que define quiénes somos, será el eje de una jornada científica abierta al público que se realizará el próximo 27 de marzo en la Universidad de Mendoza, sede San Rafael.

Bajo el nombre “ADN San Rafael: pasado, presente y futuro de la biología molecular”, el encuentro reunirá a cinco especialistas que explicarán, de manera accesible, cómo la

genética no solo permite avanzar en la salud, sino también reconstruir la historia de las poblaciones que habitaron el sur mendocino.

La actividad comenzará a las 15 en el Aula Magna y contará con la participación de profesionales de distintas áreas, entre ellos una investigadora que actualmente desarrolla su doctorado en el prestigioso Instituto Pasteur de París.

A lo largo de la jornada se abordarán temas vinculados a la biología molecular aplicada a la salud, como el estudio de enfermedades y la resistencia bacteriana, pero también habrá espacio para propuestas más cercanas al público general, como el uso de plantas con valor medicinal en Mendoza.

## **LOS PRIMEROS HABITANTES DE LA REGIÓN**

Uno de los momentos más esperados será la charla sobre ADN antiguo, donde se mostrará cómo el análisis genético permite reconstruir el origen y la historia de los primeros habitantes de la región. En ese sentido, los especialistas explicarán cómo el ADN funciona como una verdadera “máquina del tiempo”, capaz de revelar migraciones, vínculos y transformaciones a lo largo de los siglos.

La jornada incluirá además espacios de intercambio entre asistentes y disertantes, con el objetivo de acercar la ciencia a la comunidad y fomentar el interés por estos temas.

La participación es libre y gratuita, con cupos limitados, y también habrá transmisión online para quienes no puedan asistir de manera presencial. Al finalizar se entregarán certificados.

De esta manera, San Rafael se convierte en escenario de una propuesta que busca acercar la ciencia al público, mostrando cómo el ADN atraviesa tanto la salud actual como la historia profunda de nuestra región.