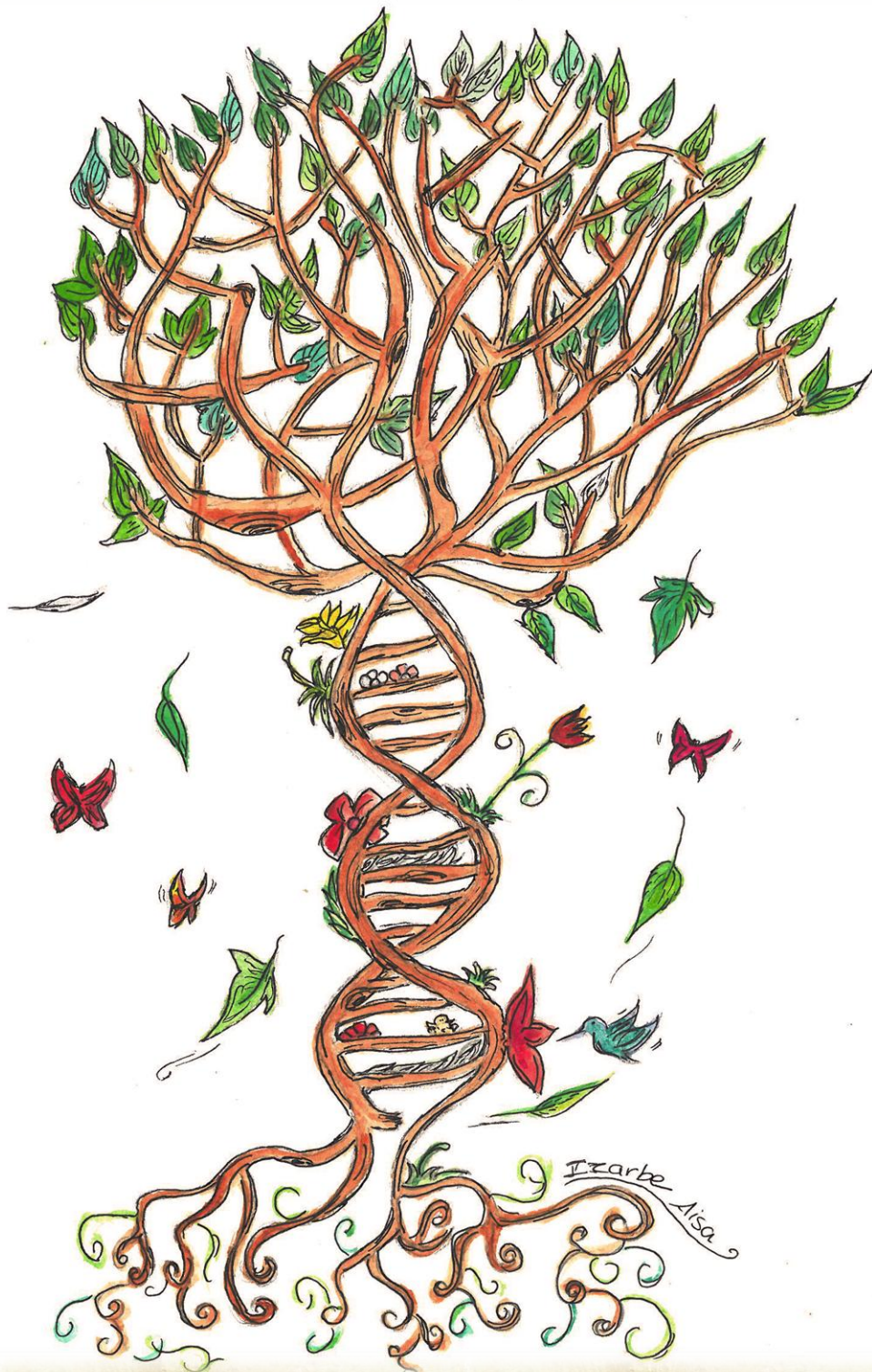


# El árbol de la vida

*Izarbe Aísa Marín*



*El árbol de la vida ilustraría la idea de la vida en la Tierra. Se ha utilizado en la ciencia, la religión, la filosofía e incluso en la mitología. En algunas religiones como el Bahaísmo y el Cristianismo, el árbol de la vida se refiere a todas las manifestaciones de Dios. En la mitología china representa un fénix y un dragón, simbolizando la inmortalidad. En la India simbolizaría la fertilidad. En Mesoamérica lo podemos interpretar además como una representación de la Vía Láctea. Incluso el gran Gustav Klimt se atrevió a retratarlo en su famoso cuadro "Tree of Life". Como podemos ver han sido múltiples las interpretaciones del árbol de la vida, y yo también he querido aportar la mía.*

*Con este dibujo quería representar lo que para mí significa el árbol de la vida, una metáfora de la ascendencia común en el sentido de la evolución. El antepasado común de todos los seres se ve representado como la doble hélice del DNA, ya que sin la genética no podría haber vida. Para que existiese lo que representamos como árbol de la vida, se ha tenido que dar la transmisión de la información codificada que conocemos como genoma. Gracias a esta molécula han surgido una infinidad de organismos, una infinidad de ramas que forman el complejo árbol de la vida. Es increíble como en el fondo, todos los organismos parten de una raíz común, de una combinación de cuatro nucleótidos que codifican la información de la vida: A, T, C, G. Es ahí donde radica la importancia de la genética en toda la historia de la humanidad.*

*Con ello quiero demostrar también la transcendencia de la genética hoy en día, que no solo encontramos en el campo científico sino que se extiende a ramas literarias y artísticas, donde podemos ver poemas y obras dedicadas a esta ciencia de la que aún queda tanto por descubrir. Me ha parecido interesante unir los dos campos que podríamos decir más me apasionan. Como bien dijo Watson "Una estructura tan bonita tenía, por fuerza, que existir"; y yo, aprovechando su belleza la he querido plasmar en este dibujo dándole así más sentido incluso del que ya tenía por sí sola.*

*Únicamente me queda por decir, que la genética es una ciencia en continuo avance que nunca dejará, al igual que nunca deja un árbol, de crecer.*