

MISTERIOS DEL ADN: BÚSQUEDA DEL ADÁN CIENTÍFICO

- 1) ¿Por qué crees que más de la mitad de la población mundial cree que Adán nos engendró a todos?
- 2) ¿Cómo realiza el genetista su investigación para poder llegar hasta el origen del árbol genealógico humano?
- 3) ¿Qué es lo que permanece casi constante en nuestro ADN?
- 4) ¿Qué utilidades tiene el conocimiento del ADN en la actualidad?
- 5) ¿En qué ciudad empieza la investigación?
- 6) ¿Por qué crees que elige ese lugar?
- 7) ¿Cómo se recogen las muestras de ADN?
- 8) ¿Por qué crees que aceptan las personas colaborar en la investigación?
- 9) ¿Cómo puede comprobar el genetista la conexión entre las personas actuales con un personaje que vivió siglos atrás en Mongolia y del que no posee su ADN?
- 10) En el video se dice que el aspecto no basta para decirnos de donde procedemos, en relación con el tercer presidente de EEUU, Thomas Jefferson, de apariencia europea ¿Por qué?
- 11) Los fósiles humanos más antiguos se han encontrado en África, Oriente Medio y Asia. ¿Cómo sigue después el genetista su investigación?
- 12) Por último ¿qué habilidad se señala en el Adán científico y donde lo sitúa en la tierra?
- 13) ¿Qué explicación se nos da de por qué sólo se ha conservado el ADN del Adán científico, actualmente?