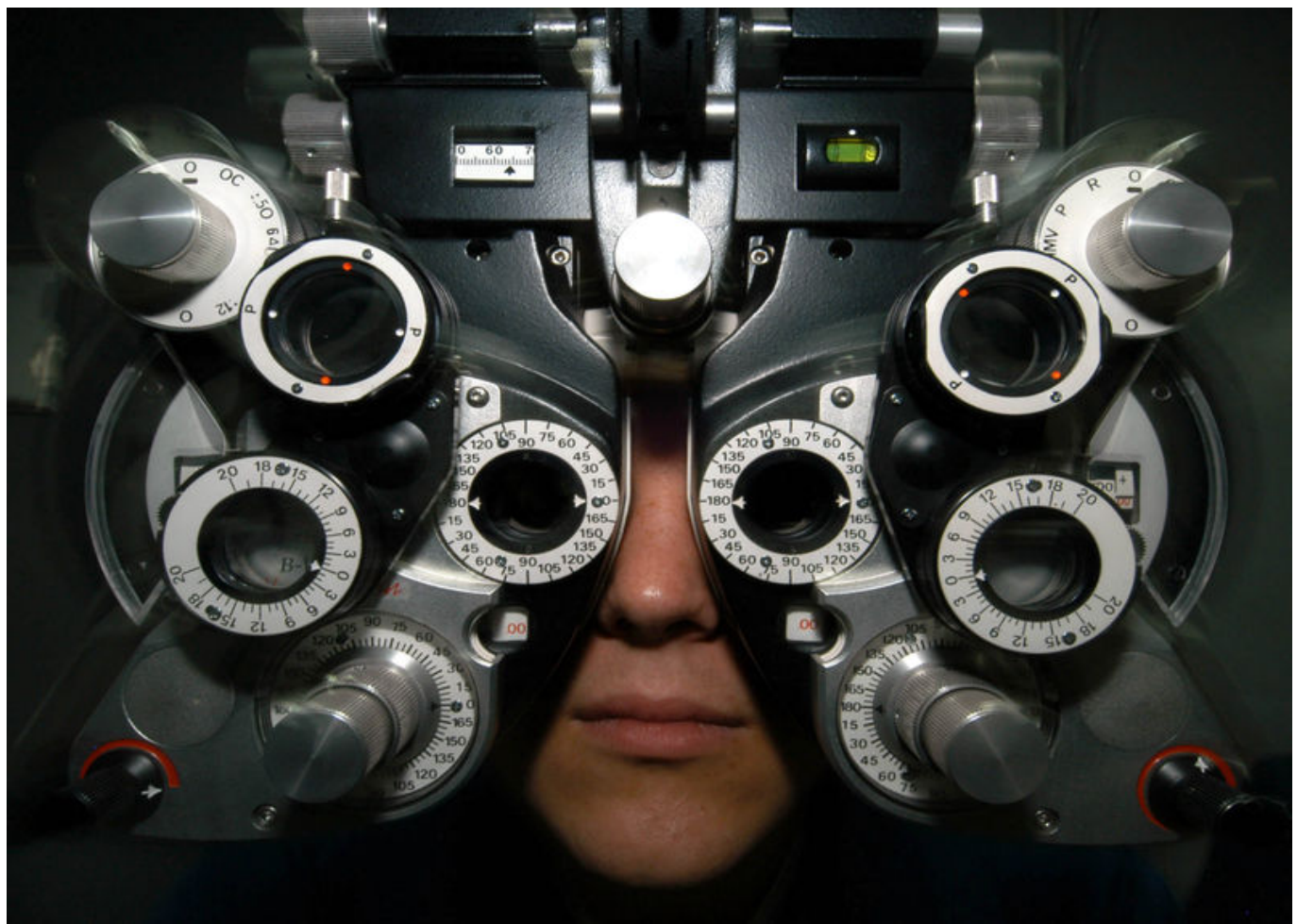


Πρωτοποριακή γονιδιακή θεραπεία της τύφλωσης

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



Μια απλή εισαγωγή DNA στα μάτια τεσσάρων παιδιών, τυφλών εκ γενετής λόγω μιας ασθένειας που προκαλεί τύφλωση, είχε ως αποτέλεσμα να ανακτήσουν την όρασή τους σε βαθμό που μπορούν να περπατούν πια χωρίς βοήθεια. Η γονιδιακή θεραπεία, την οποία εφάρμοσαν Αμερικανοί επιστήμονες, επιβεβαιώνει ότι όσοι πάσχουν από τη συγεκριμένη σπάνια κληρονομική νόσο ("συγγενής αμαύρωση του Λέμπερ"), μπορούν να έχουν θεαματική βελτίωση στην όρασή τους, ειδικά αν η θεραπεία γίνει έγκαιρα. Είναι, γενικότερα, μια από τις πιο πετυχημένες περιπτώσεις γονιδιακής θεραπείας στην ιατρική μέχρι τώρα. ([περισσότερα...](#))