

Nobel per la Chimica alla scoperta rivoluzionaria di due donne

Il **premio Nobel 2020 per la Chimica** è stato assegnato a **due donne**: Emmanuelle Charpentier (francese) e Jennifer A. Doudna (americana), per aver sviluppato un metodo per la **scrittura del genoma**. In particolare, è stata premiata la scoperta delle **forbici molecolari** in grado di modificare i geni umani. Contribuirà a sviluppare nuove terapie contro il **cancro** ed apre le porte alla possibilità di curare **malattie ereditarie**, poiché il suo utilizzo consente di “tagliare” il Dna ovunque. William Kaelin, Premio Nobel per la Medicina 2019, ha definito la scoperta genetica come **rivoluzionaria**.

La francese, 51 anni, e l'americana, 56 anni, diventano così la **sesta e settima donna** a vincere un premio Nobel per la Chimica dal 1901.