

Prix Nobel de Chimie 2020

Emmanuelle Charpentier et Jennifer A. Doudna



Emmanuelle Charpentier (52 ans, Française)
et **Jennifer A. Doudna** (56 ans, Américaine)

ont été récompensées pour

**avoir inventé la technique CRISPR-Cas9,
un outil d'édition du génome.**

Ces "ciseaux moléculaires", permettent d'aller couper un gène précis sur l'ADN pour, par exemple, créer ou corriger une mutation génétique et soigner des maladies rares.