



基因工程疫苗：未来掌控

领跑疫苗研发的新型科技

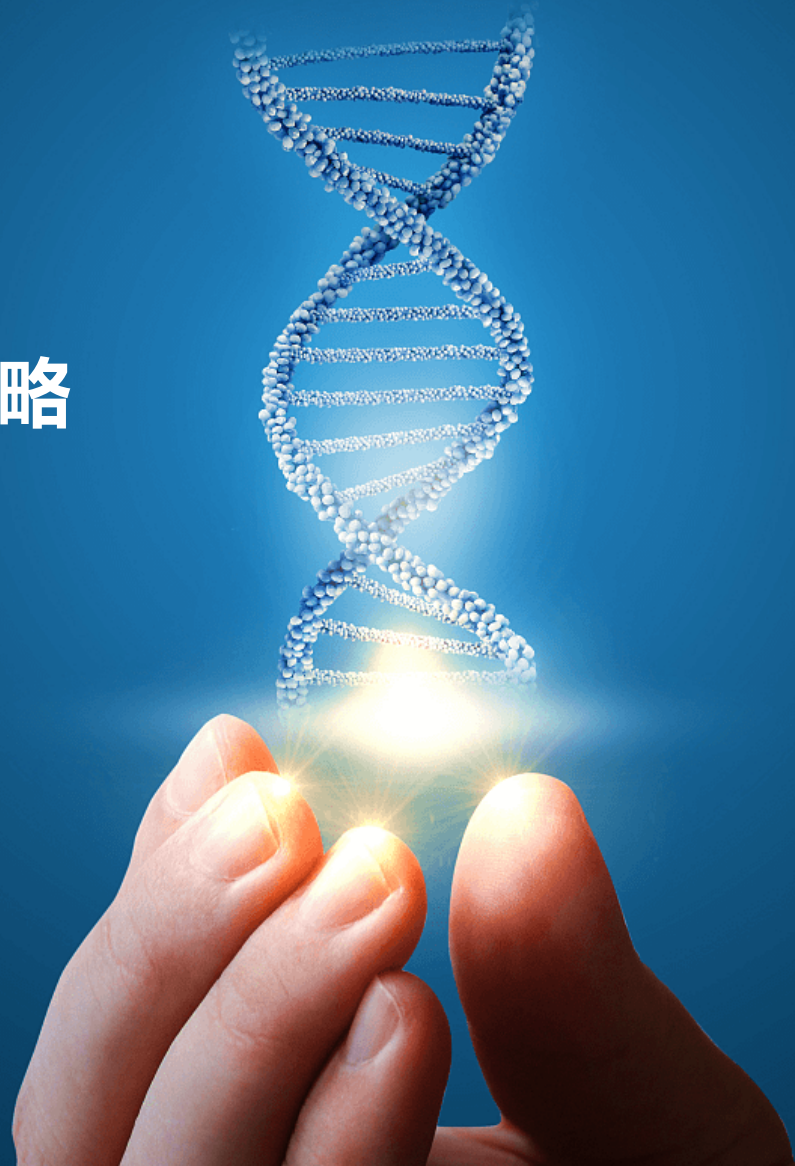
Presenter name

Agenda

1. 基因工程疫苗推广策略
2. 基因工程疫苗的重要性
3. 基因工程疫苗安全有效
4. 基因工程疫苗研发推广
5. 介绍基因工程疫苗

01.基因工程疫苗推广策略

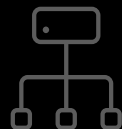
基因工程疫苗的推广策略



基因工程疫苗科普

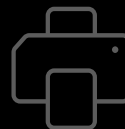
科普宣传对公众的重要性

科学解释疫苗原理



普及基因工程疫苗的作用和机制

消除疫苗误解



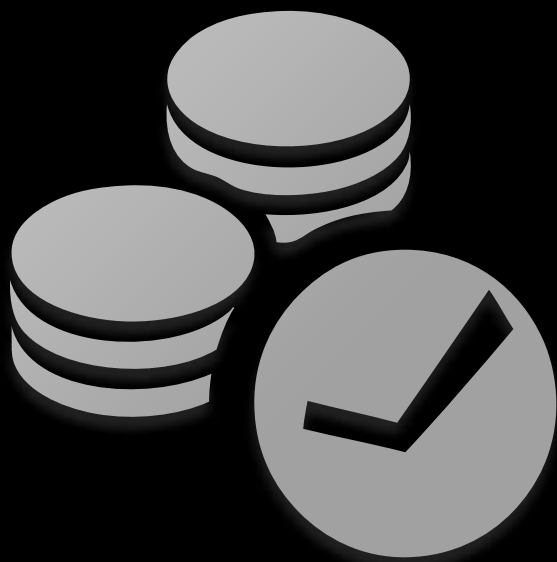
纠正公众对基因工程疫苗的错误观念

安全性与副作用



向公众传达基因工程疫苗的安全性信息

基因工程疫苗推广



合作推广



建立合作关系

与医药企业、研究机构等建立合作关系



共同宣传

合作开展科普宣传活动，提高公众对基因工程疫苗的认知



联合推广

与相关行业协会、政府部门联合推广基因工程疫苗

02.基因工程疫苗的重要性

基因工程疫苗的重要性



基因工程疫苗保障卫生

基因工程疫苗保障



疫苗研发与推广

新一代基因工程疫苗的开发与推广



疫苗安全性

基因工程疫苗的安全性得到科学验证



疫苗有效性

基因工程疫苗对疾病的预防效果显著

基因工程疫苗防病意义

疫苗预防传染病



01

提供免疫保护

通过激活免疫系统
防御病原体



02

控制传染病传播

减少疫情的发生和
传播范围



03

降低疾病致死率

提高患者的生存率
和康复率

基因工程疫苗创新

安全性和有效性的创新



安全性优势

无活病毒、无副作用



有效性提升

更高的免疫保护率



副反应减少

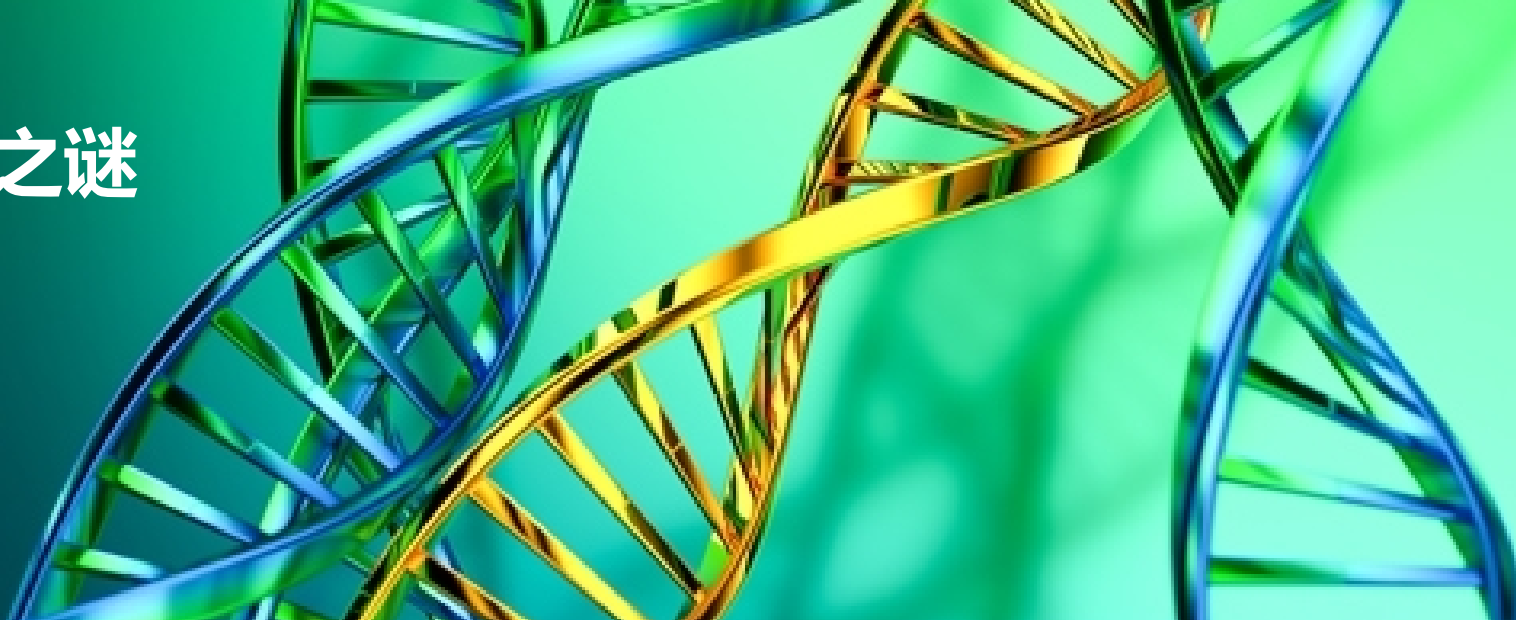
少见副反应，更好的耐受性

03.基因工程疫苗安全有效

基因工程疫苗的安全有效性优势



基因工程疫苗：安全性之谜



基因工程疫苗的安全性



临床试验结果

通过临床试验验证基因工程疫苗安全性



监管流程的保证

严格的监管流程确保基因工程疫苗的安全性



科普宣传

加强科普宣传，提高公众对基因工程疫苗安全性的认知

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/186135242120011005>