

1.2 生物技术药物

1、单选()是生物技术的核心和关键

A 基因工程

B 细胞工程

C 发酵工程

生化工程

2、单选 20 世纪 40 年代，第二次世界大战的爆发，急需疗效好、毒副作用小的抗细菌感染药物，()的出现标志着现代生物技术的开始。

A 氯霉素

B 青霉素

C 链霉素

D 干扰素

3、单选 1982 年 FDA 批准了第一个基因工程药物是()。

A 重组人干扰素

B 重组人胰岛素

C 肿瘤坏死因子

D 单克隆抗体

4、单选 2003 年我国成功研制出了()，成为世界上第一个正式批准的基因治疗药物。

A 赫赛汀

B 促红细胞生成素

C 治疗肿瘤单抗

D 重组腺病毒-p53 注射液

5、单选 1953 年美国 Watson 和英国的 Crick 共同提出了()，从而揭开了生命科学划时代的一页，标志着现代生物技术阶段的开始。

A DNA 的双螺旋结构模型

B DNA 半保留复制原理

C 遗传密码子

D DNA 是遗传物质