

第二篇 基因表現

轉錄：RNA 的生物合成

- ◆ [引言](#)
- ◆ [RNA 聚合酶](#)
- ◆ [啓動子](#)
- ◆ [轉錄過程](#)
- ◆ [RNA 的加工和成熟](#)
- ◆ [RNA 的剪接機制](#)
- ◆ [真核生物的轉錄作用](#)
- ◆ [反義 RNA](#)

轉譯：蛋白質的生物合成

- ◆ [mRNA 與遺傳密碼](#)
- ◆ [遺傳密碼的破譯](#)
- ◆ [tRNA 的結構與功能](#)
- ◆ [rRNA 與核糖體](#)
- ◆ [氨基酸的活化與轉運](#)
- ◆ [原核生物的蛋白質生物合成](#)
- ◆ [真核生物蛋白質生物合成](#)

[回分子生物學目錄](#)

