



السنة الثالثة  
هندسة وراثية

د. شادي سكرية

3م



كلية الصيدلة  
Faculty of Pharmacy

السنة الثالثة

مقرر الهندسة الوراثية (الجينية)

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٧-٢٠١٨



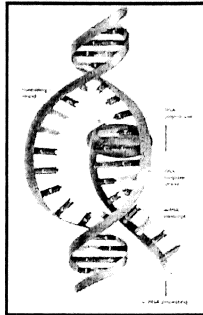
د. شادي سكري

الفصل الثالث

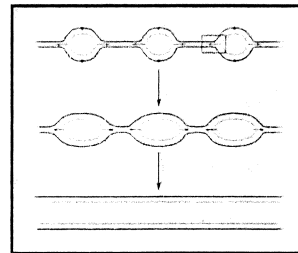
### Nucleic acid hybridization assays

#### المقاييس المعتمدة على تهجين الأحماض النووية

أثناء تضاعف DNA وأثناء الانتساخ تنفصل شريطي الحلزون المزدوج بشكل مؤقت *transiently* وبشكل عكوس *reversibly* حيث تعود وترتبطان معاً من جديد بعد انتهاء الحادثة البيولوجية.



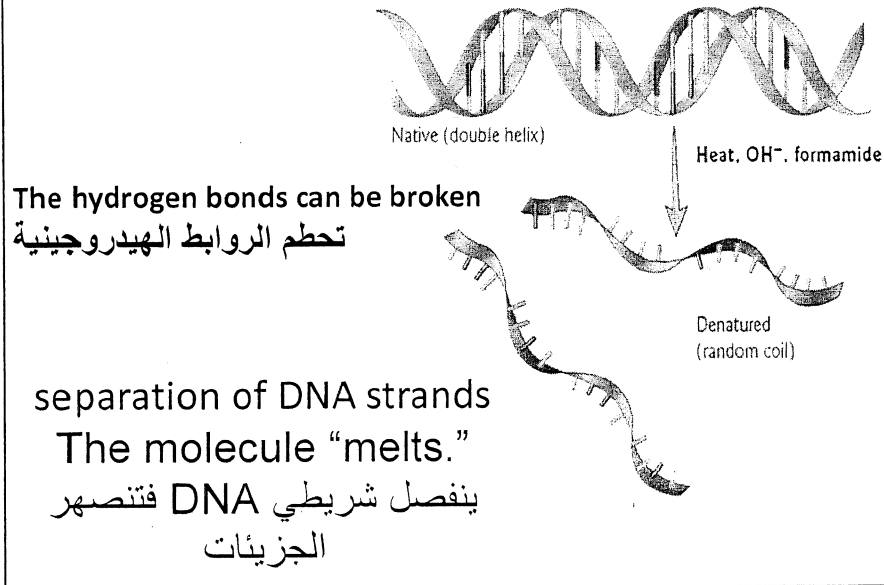
transcription



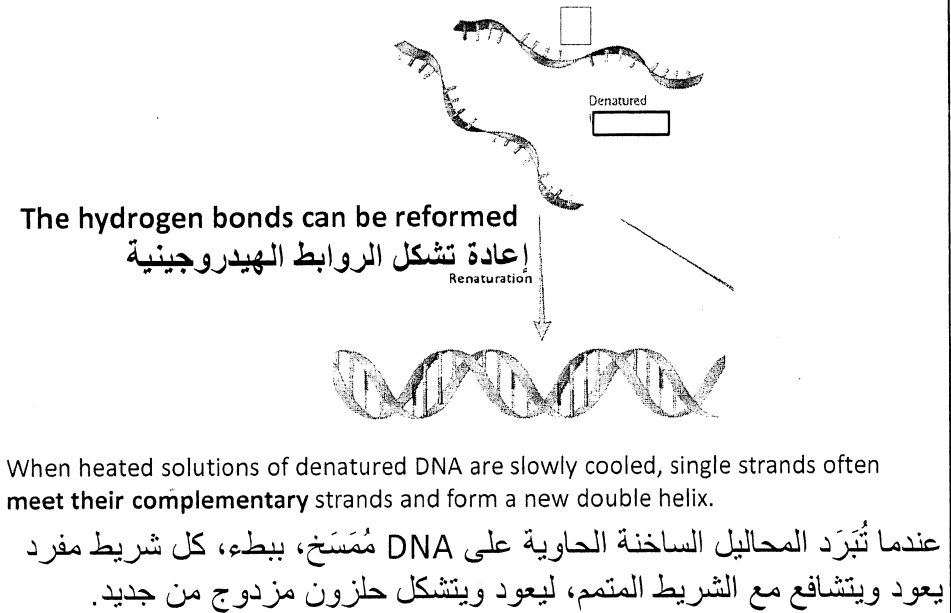
DNA replication

تمكن هذه السمات التي يتمتع بها DNA في الوسط الحي *in vivo* من التعامل معه *manipulation* في الزجاج *in vitro* وذلك بفصل الشريطين بشكل صناعي وإعادة تشافعهما من جديد

## التمسخ أو الانصهار "Denaturation or melting"

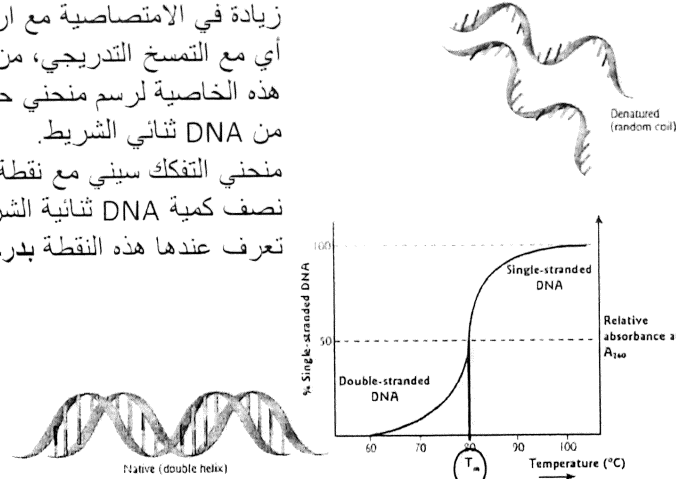


## إعادة التشافع "Renaturation" or "annealing"



This strand separation of DNA changes its absorption of ultraviolet (UV) light in the 260 nm range

زيادة في الامتصاصية مع ارتفاع درجة الحرارة أي مع التسخن التدريجي، من الممكن الاستفادة من هذه الخاصية لرسم منحنى حركية تسخن جزيء من DNA ثنائي الشريط. منحنى التفكك سيني مع نقطة انعطاف تكون عندها نصف كمية DNA ثنائية الشريطة ونصفها أحادية تعرف عندها هذه النقطة بدرجة حرارة الانصهار



**Figure 2.10 DNA denaturation curve.** Double-stranded DNA is heated and its melting is measured by the increase in absorbance at 260 nm. The point at which 50% of the DNA is single-stranded is the melting temperature, or  $T_m$ . In this example, the  $T_m$  is about 80°C.

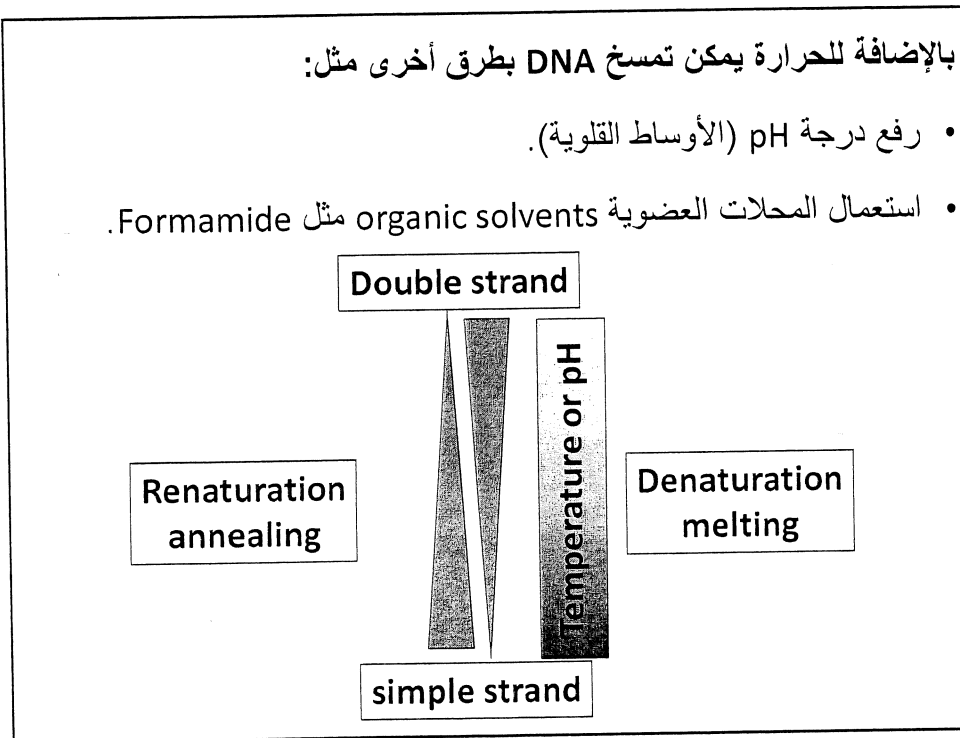
The temperature at which half the bases in a double-stranded DNA sample have denatured is denoted the **melting temperature ( $T_m$ )**

تدعى درجة الحرارة التي توجد عندها نصف كمية عينة DNA بشكل ثنائي الشريطة بدرجة حرارة الانصهار. وهي درجة حرارة حرجة جداً.

ستؤدي أي زيادة قليلة في درجة الحرارة فوق درجة حرارة الانصهار ( $T_m$ ) إلى انفصال تام للشريطين عن بعضهما البعض، ويحدث الانصهار بسرعة كبيرة على الطول الكامل لجزيء DNA.

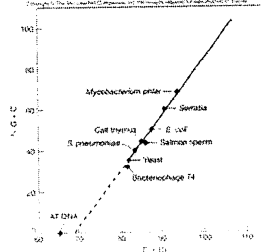
بالإضافة للحرارة يمكن تمسخ DNA بطرق أخرى مثل:

- رفع درجة pH (الأوساط القلوية).
- استعمال المحلات العضوية organic solvents مثل Formamide.



### العوامل المؤثرة على $T_m$ :

- محتوى الجزيء من G/C والعلاقة بينهما طردية.
- أثر الوسط المحل لـ DNA:
- الأملاح: انخفاض تركيزها (انخفاض القوة الأيونية للدائرة) ← انخفاض  $T_m$ .
- ليس للشوارد الموجبة أحادية التكافؤ في التراكيز الملحية العالية 1M فما فوق أي أثر ملموس على  $T_m$ .
- المحلات العضوية خاصة الفورم أميد، حيث يخفض هذا المركب بشدة  $T_m$ . محلول يحوي 50% فورم أميد يخفض  $T_m$  بحوالي 30م.



## Nucleic acid hybridization assays

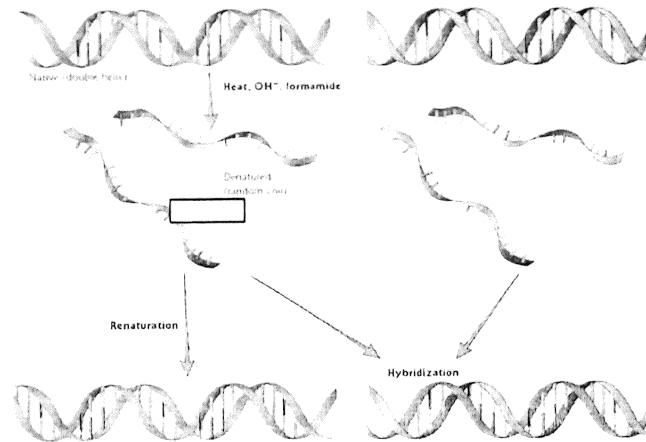


Figure 2.9 The denaturation, renaturation, and hybridization of double-stranded DNA molecules.

Native DNA is denatured to separate the two strands. The denatured DNA molecules are allowed to renature (anneal) by cooling to a temperature just below the melting temperature. Alternatively, denatured complementary DNA from two different sources can be hybridized.

DNA الممسخ (أحادي الشريطة) والمنتام من مصدرين مختلفين يمكن لهما أن يتهجنا التهجين: تشكيل لجزيء ثنائي الشريطة بتشافع شريطين من مصدرين مختلفين

## التهجين Hybridization

تشافع الأسس base pairing المتتامة لشريطتين مفردتين من مصدرين مختلفين two different sources

2 conditions necessary & sufficient :

الشرطين الضروريين والكافيين لحدوث التهجين

- **base-pair Complimentary** تتامية الأسس المتشافعة

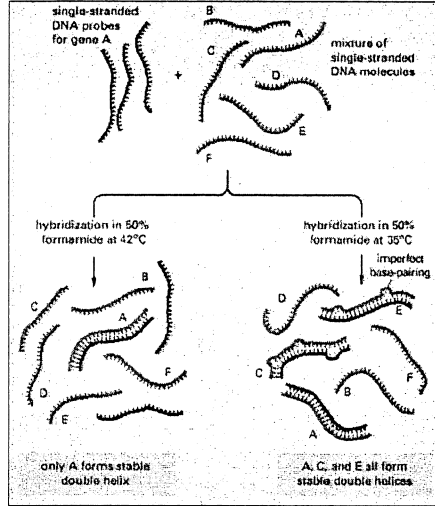
- **Antiparallel strands** تضادية التوازي

Possibilities:

1. DNA-DNA
2. DNA-RNA
3. RNA-RNA

## مفهوم الصرامة Stringency

أثر تركيز الشوارد الملحية ودرجة الحرارة على استقرار الهجين.



لا يحدث التهجين  
إلا عند التشافع  
التام.

يمكن للتهجين أن  
يحدث حتى في  
حال عدم التشافع  
التام.

شروط صرامة مرتفعة

شروط صرامة منخفضة

أثر تركيز الشوارد الملحية ودرجة الحرارة على استقرار الهجين.

كلما كان محتوى الدارئة من الشوارد الموجبة منخفضاً (التركيز

منخفض) كلما كان استقرار الهجين منخفضاً.

كلما كانت درجة الحرارة مرتفعة كلما كان استقرار الهجين منخفضاً.

شروط الصرامة المنخفضة: دارئة مرتفعة القوة الأيونية + درجة

حرارة منخفضة.

شروط الصرامة المرتفعة: دارئة منخفضة القوة الأيونية + درجة

حرارة مرتفعة.

تهجين عالي النوعية أو منخفض النوعية؟