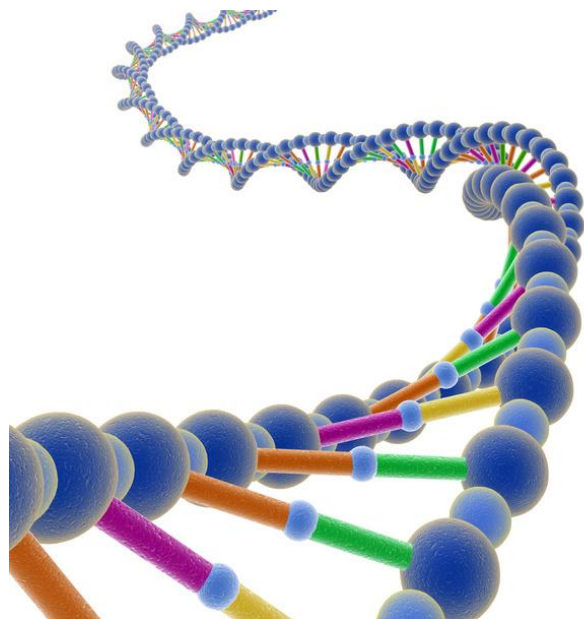


ESTRUTURA DOS ÁCIDOS NUCLEICOS

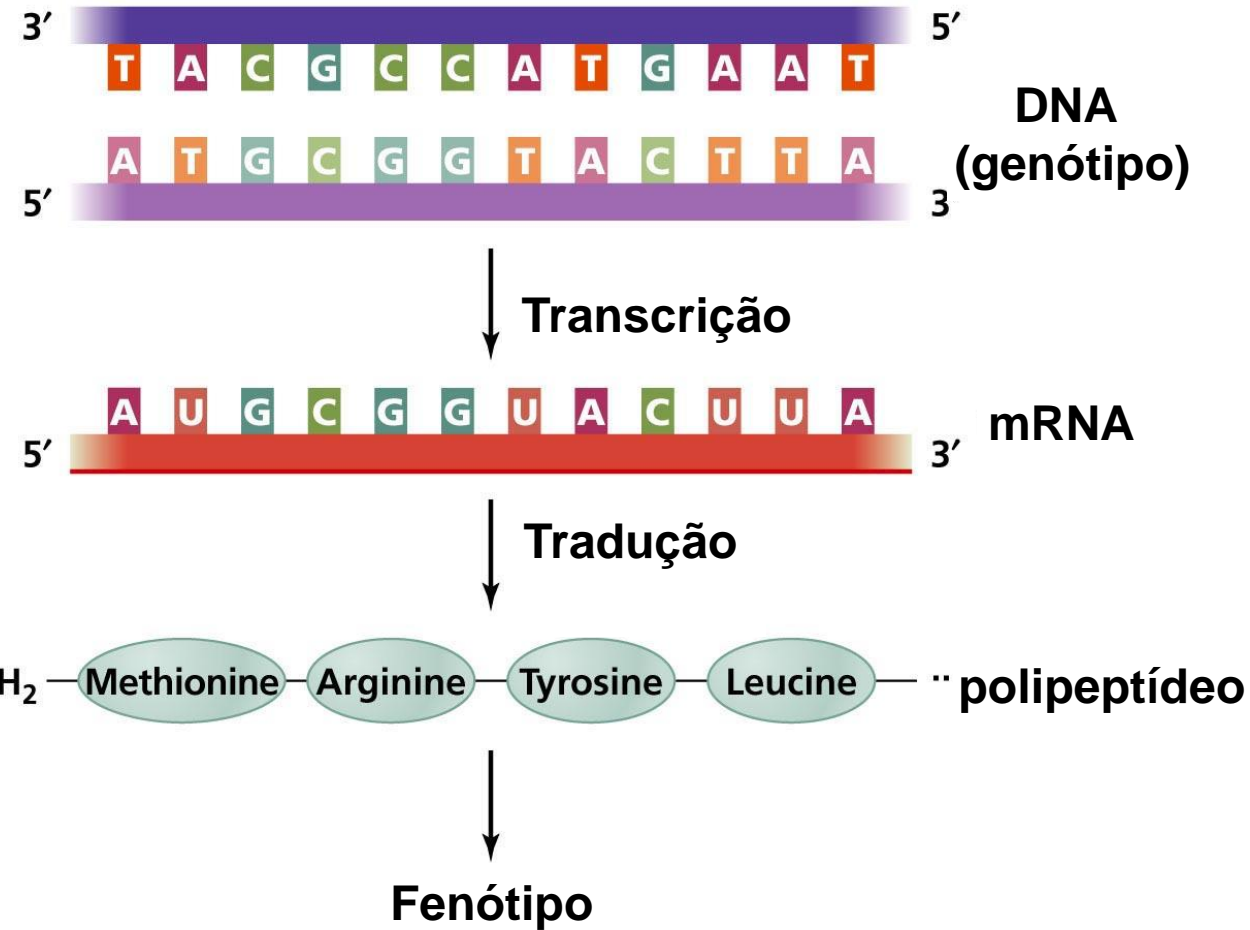
Aula prática 4

LGN0114 – Biologia Celular



Maria Carolina Quecine
Departamento de Genética
mquecine@usp.br

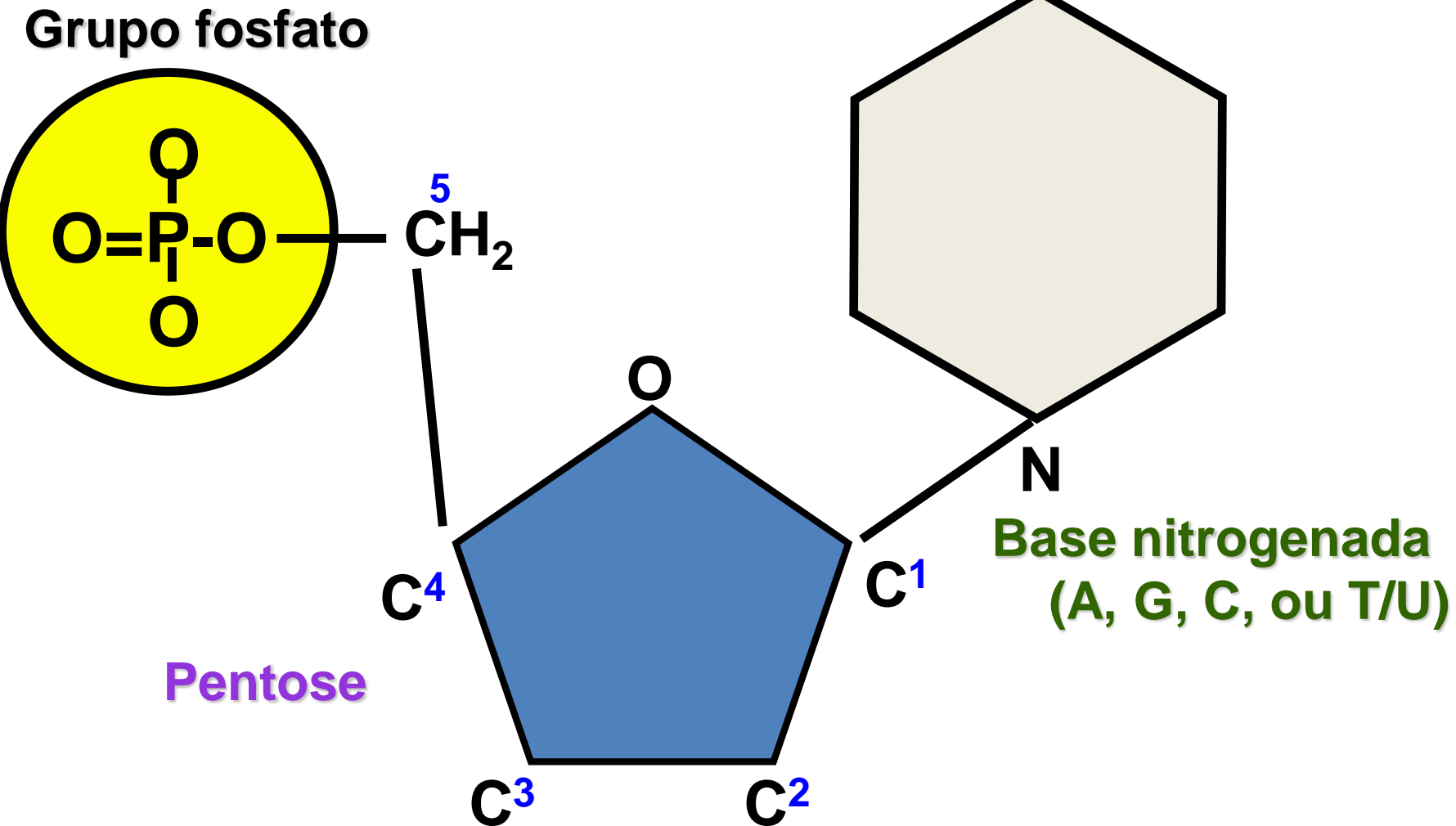
DOGMA DA BIOLOGIA CELULAR



Copyright © 2006 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

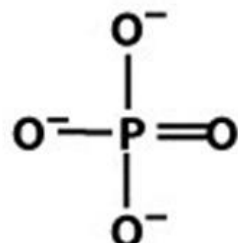
ÁCIDOS NUCLEICOS: DNA e RNA

Polímeros de nucleotídeos



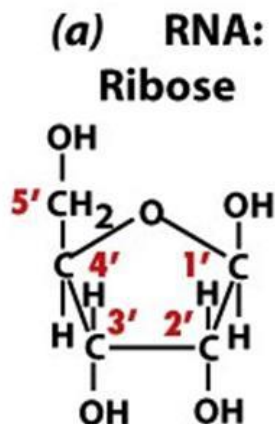
COMPONENTES DOS NUCLEOTÍDEOS

(1)
Um
grupamento
fosfato:

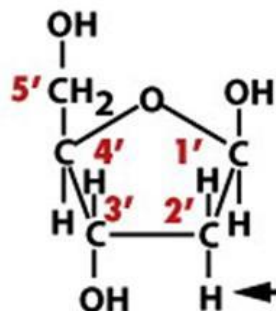


Carbono 5

(2)
pentoses
(açúcares
de 5
carbonos)



(b) DNA:
2-Desoxirribose



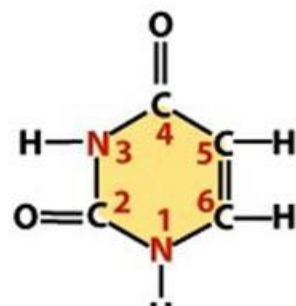
Sem grupo hidroxila

Carbono 2

COMPONENTES DOS NUCLEOTÍDEOS

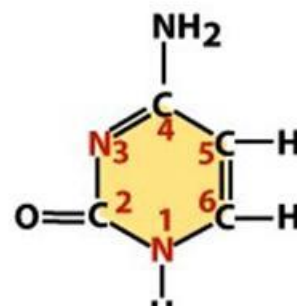
(3)
Uma base
cíclica
contendo
Nitrogênio

(a) RNA



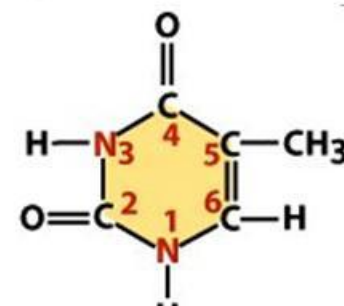
Uracila

(b) DNA e RNA

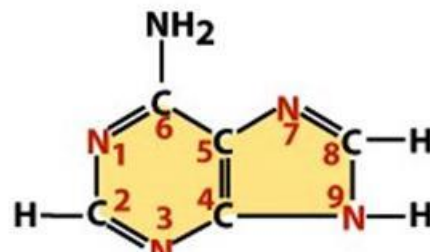


Citosina

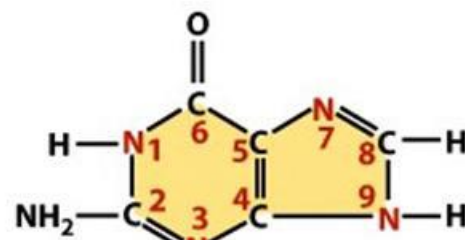
(c) DNA



Timina



Adenina

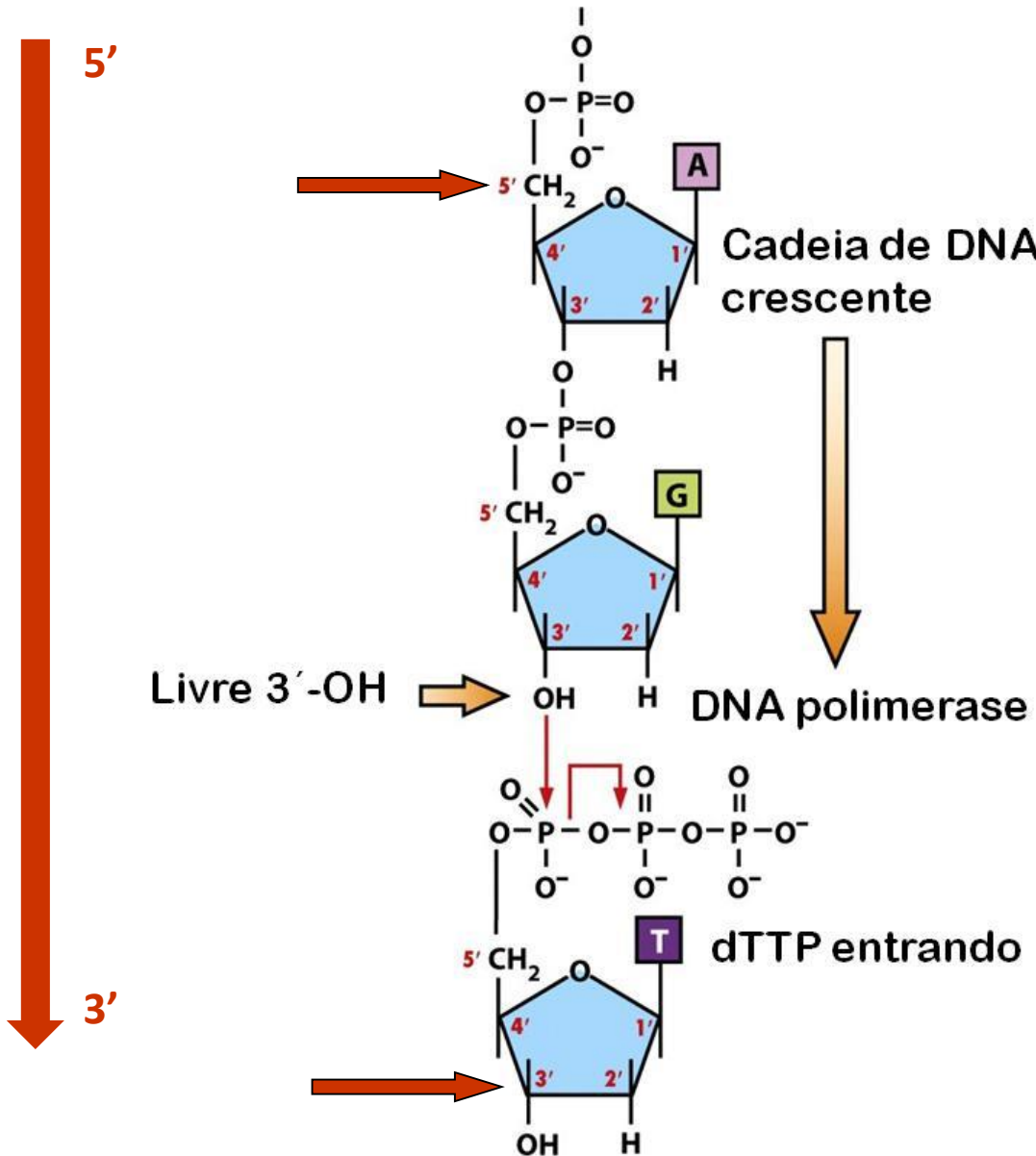


Guanina

Purinas: A, G

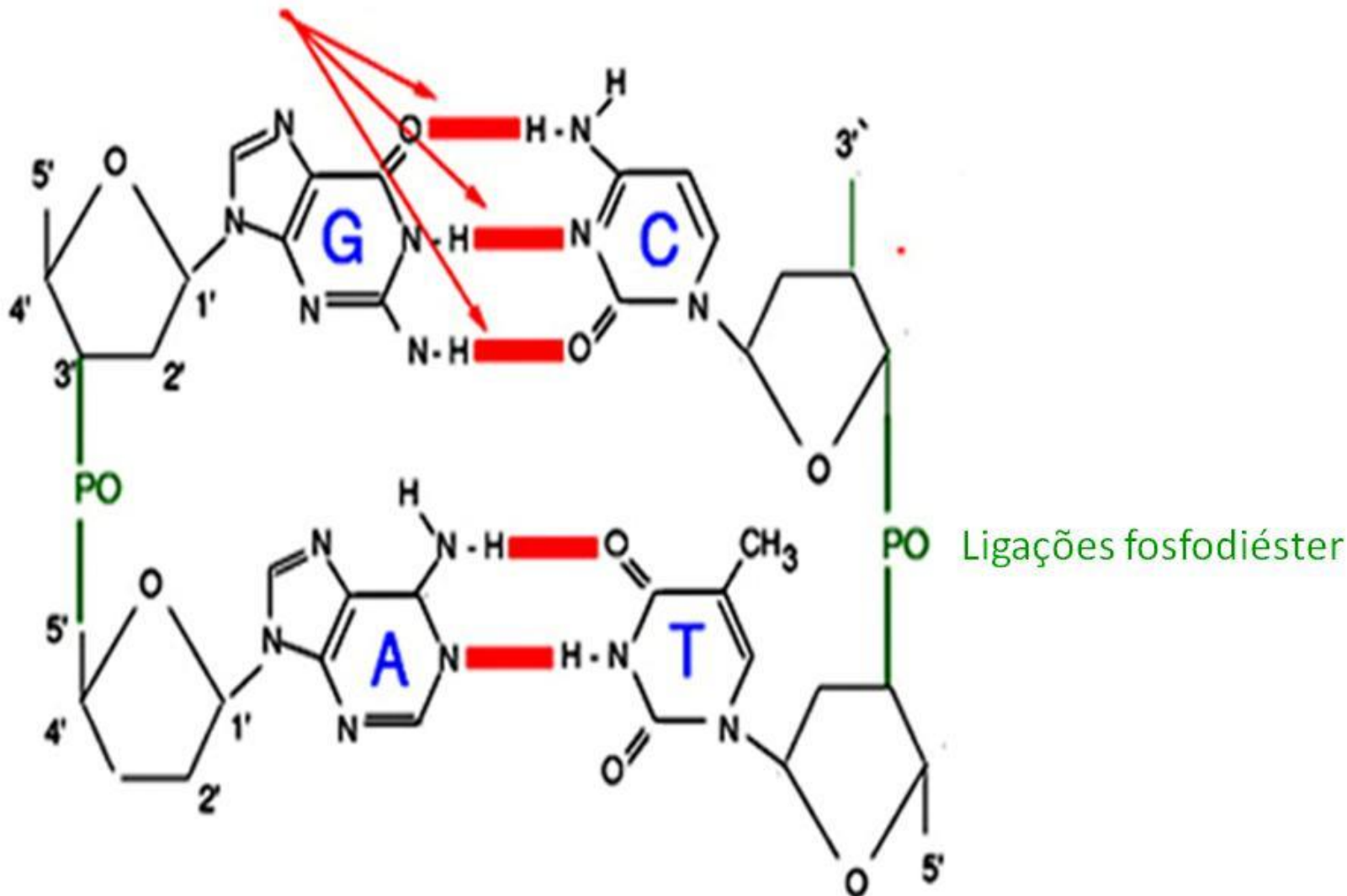
Pirimidinas: U, T, C

LIGAÇÕES FOSFODIÉSTER

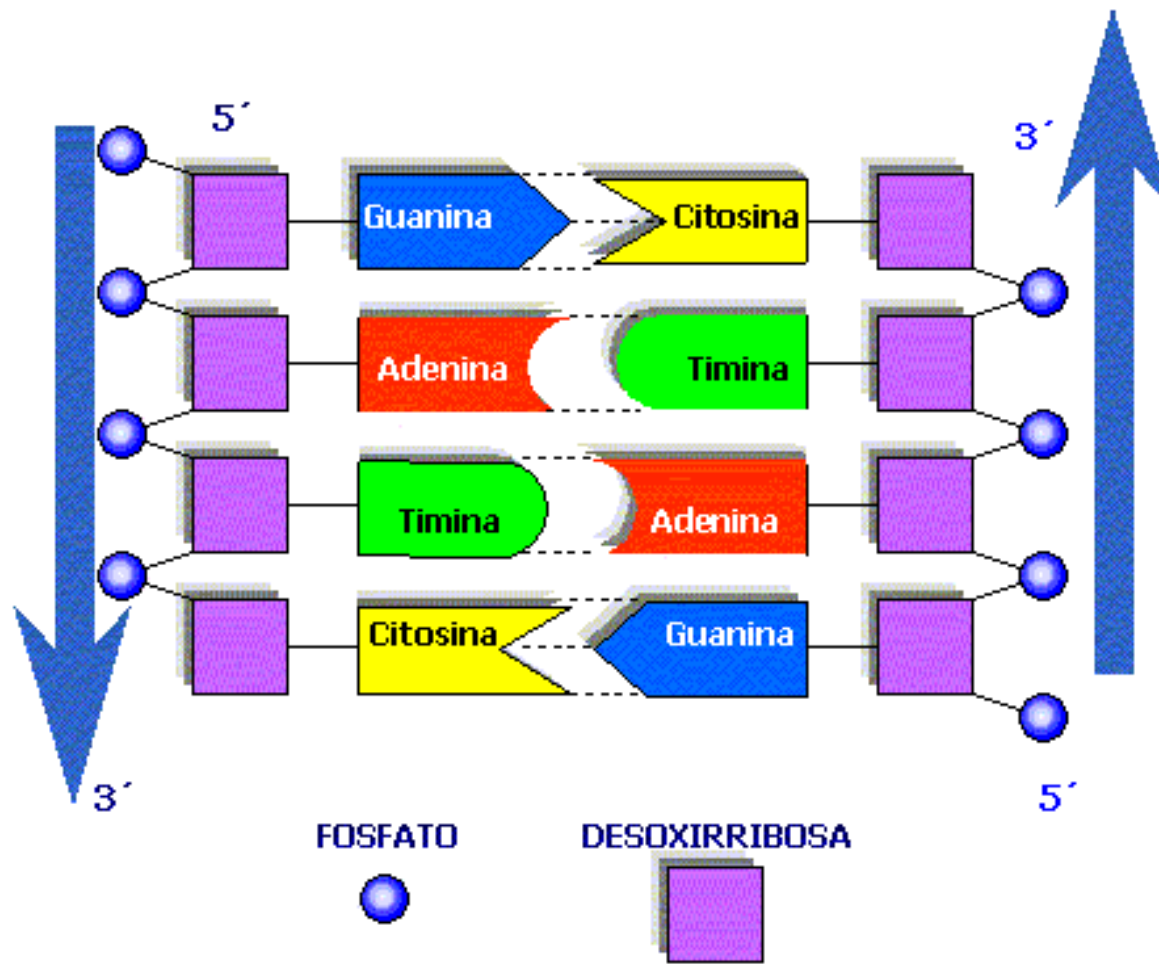


ESTRUTURA DO DNA

Pontes de hidrogênio



ORIENTAÇÃO DAS FITAS DE DNA

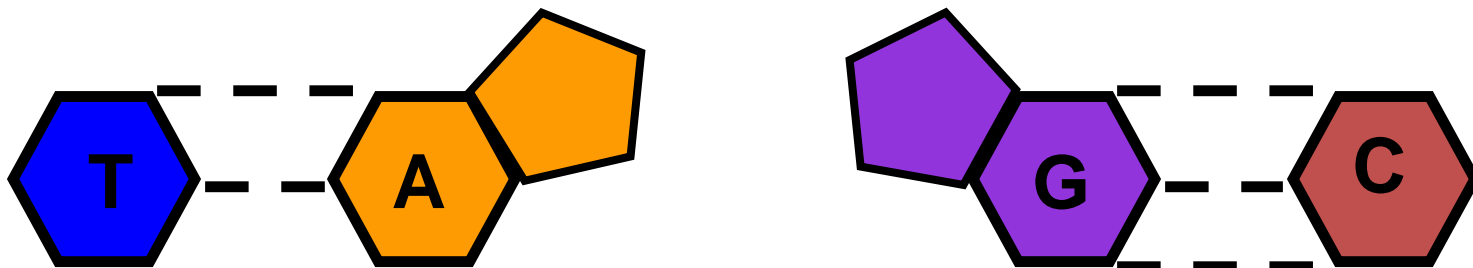


As fitas tem orientação anti-paralela!!!

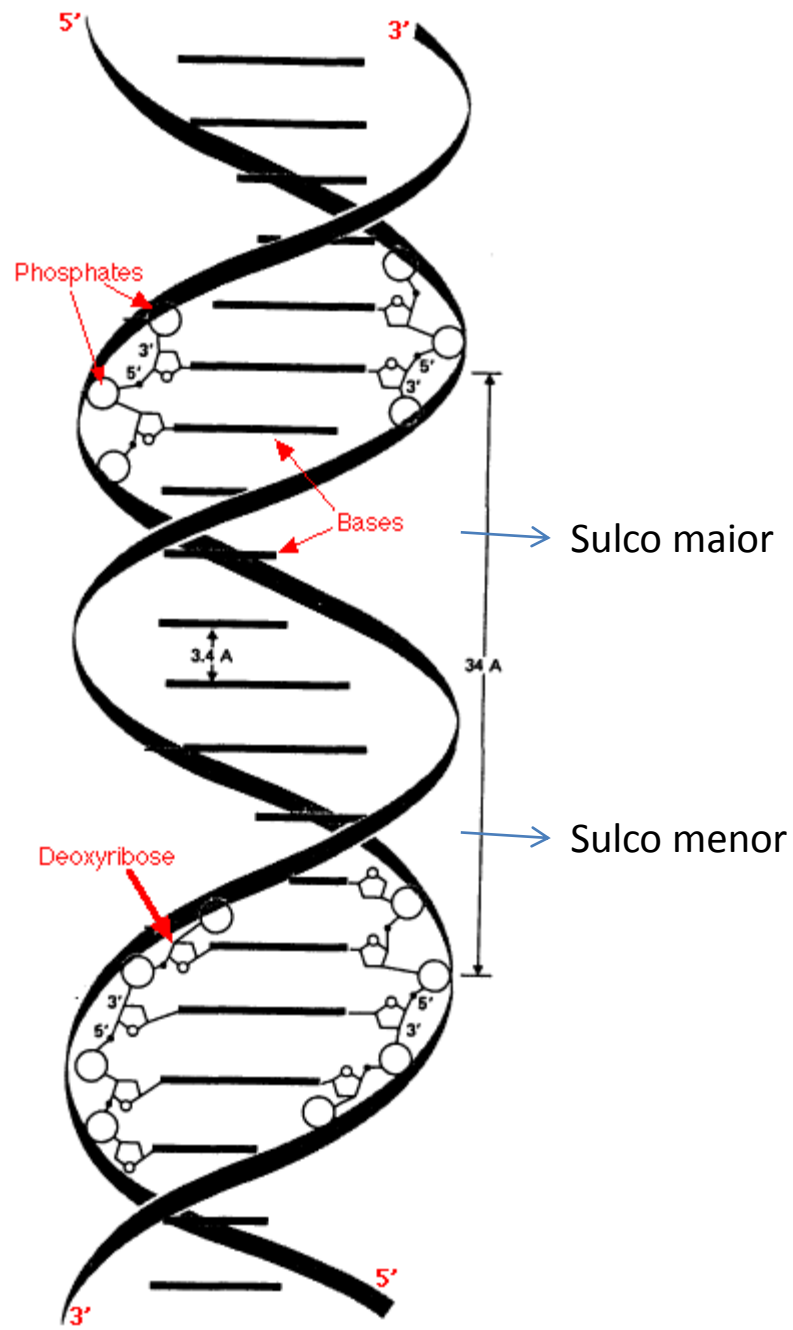
CARACTERÍSTICAS DA DUPLA HÉLICE DO DNA

- ✓ Apresentam complementariedade de bases;
 - pontes de H = implicação biológica (duplicação do DNA)

A T A C A T G G G C T A G A A
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
T A T G T A C C C G A T C T T



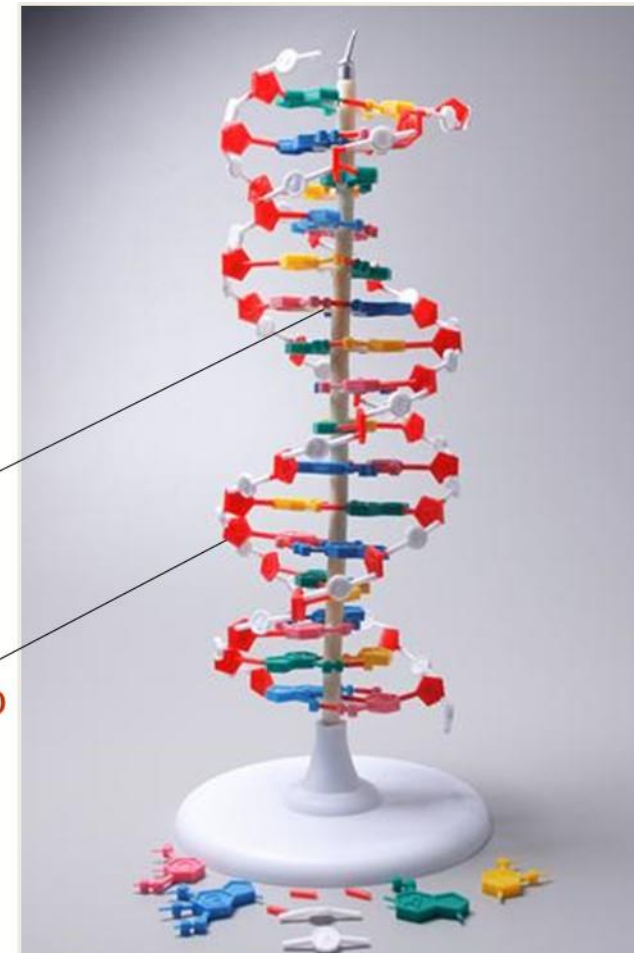
- ✓ Eixo externo hidrofílico - desoxirribose + fosfato
- ✓ Bases hidrofóbicas (planas) no interior da molécula



EXERCÍCIOS 1 e 2: Construção da fita complementar de DNA

5' T - A - G - C - A - C - G - G - C - A - T - T 3'

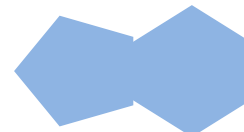
3' X - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X 5'



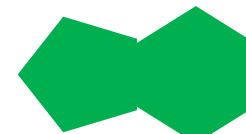
FOSFATO – roxo



ADENINA – azul



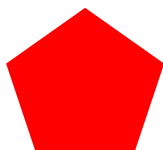
GUANINA – verde



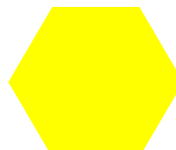
RIBOSE – rosa



DESOXIRIBOSE – vermelho



CITOSINA – amarelo



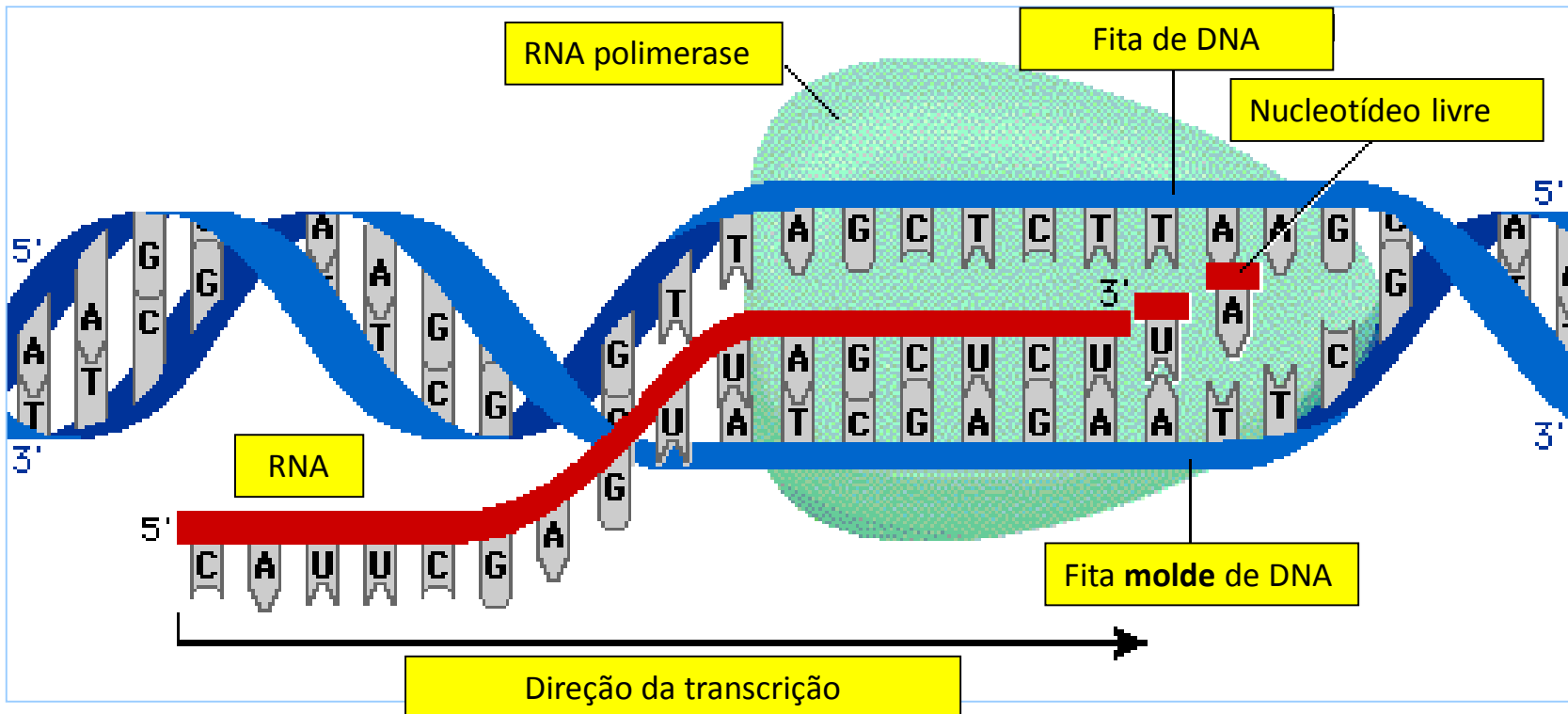
TIMINA – laranja



URACILA – azul claro



SÍNTESE DE mRNA



A RNA-polimerase desenrola a fita de DNA, expondo uma nova região de fita molde, e adiciona ribonucleotídeos à nova fita de RNA, na direção $5' \rightarrow 3'$. A seqüência de nucleotídeos na fita de RNA é determinada pela fita molde do DNA.

EXERCÍCIOS 3: Construção de um segmento de mRNA

Exemplo:

DNA 5'- T A G C A C G G C A T A - 3'

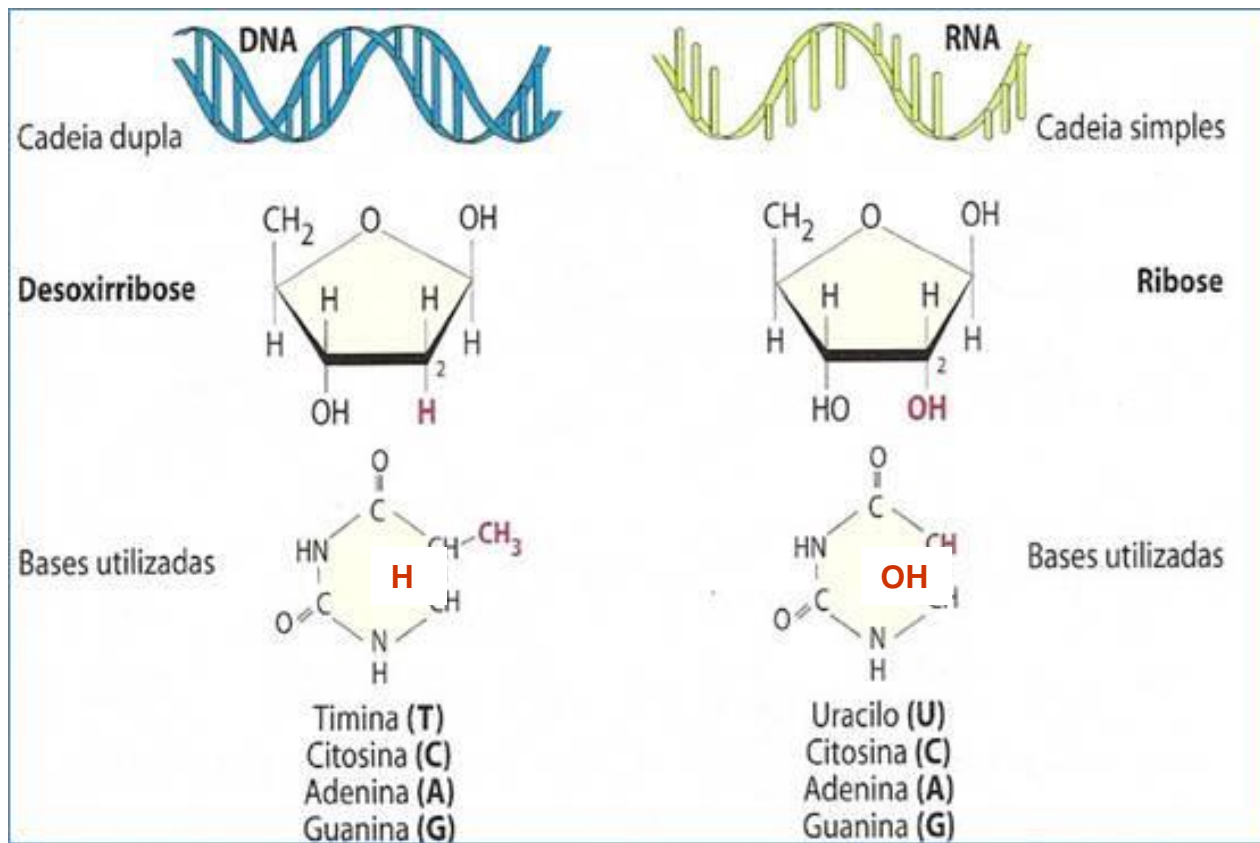
DNA - Fita molde 3'- A T C G T G C C G T A T - 5'

mRNA 5'- U A G C A C G G C A U A - 3'

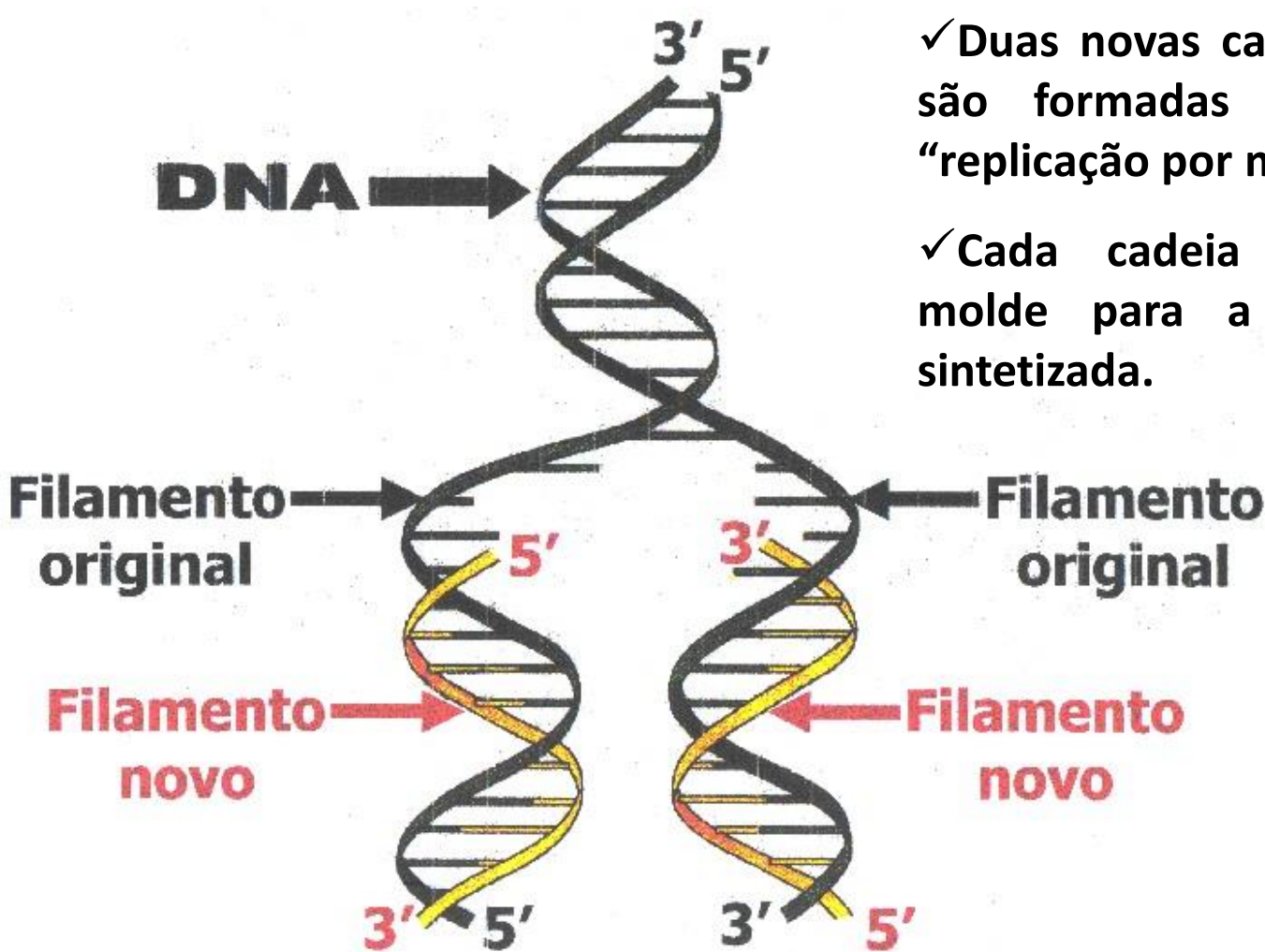


Sentido da transcrição

EXERCÍCIO 4: Diferenças fundamentais entre DNA e RNA

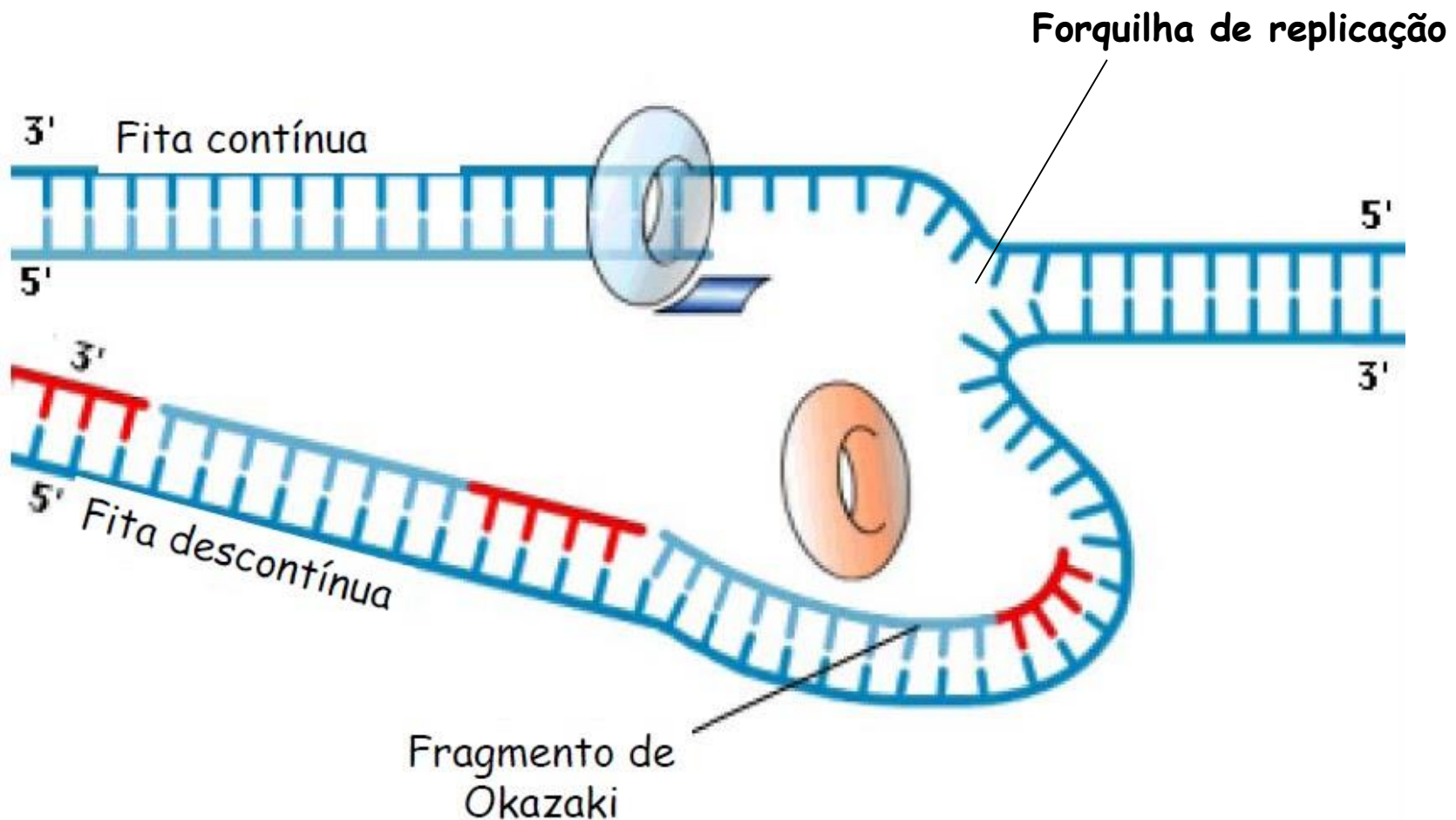


DUPLICAÇÃO DO DNA



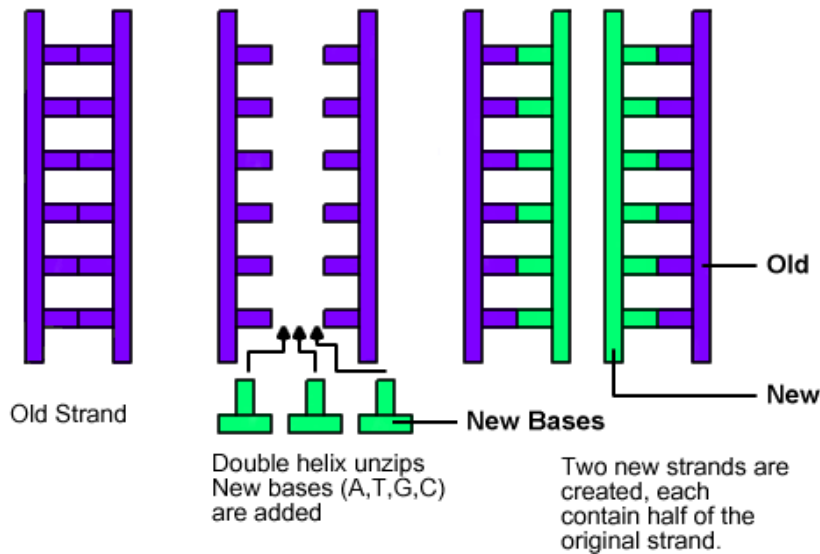
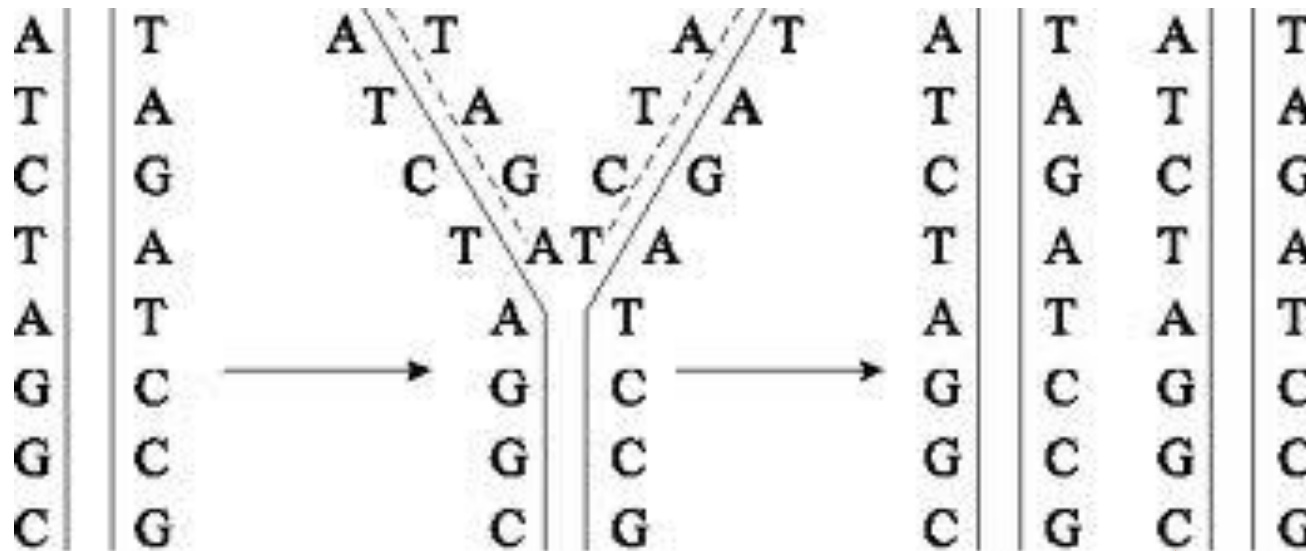
- ✓ Inicialmente ocorre a separação das duas cadeias polinucleotídicas;
- ✓ Duas novas cadeias complementares são formadas pelo mecanismo da “replicação por molde”;
- ✓ Cada cadeia funciona como um molde para a nova cadeia a ser sintetizada.

DUPLICAÇÃO DO DNA



Várias enzimas envolvidas!!

EXERCÍCIO 5: Representação esquemática da duplicação do DNA



Novas fitas de DNA

A SÍNTESE DO DNA NOVO OCORRE NAS ZONAS OU FORQUILHAS DE REPLICAÇÃO SENDO BIDIRECIONAL...

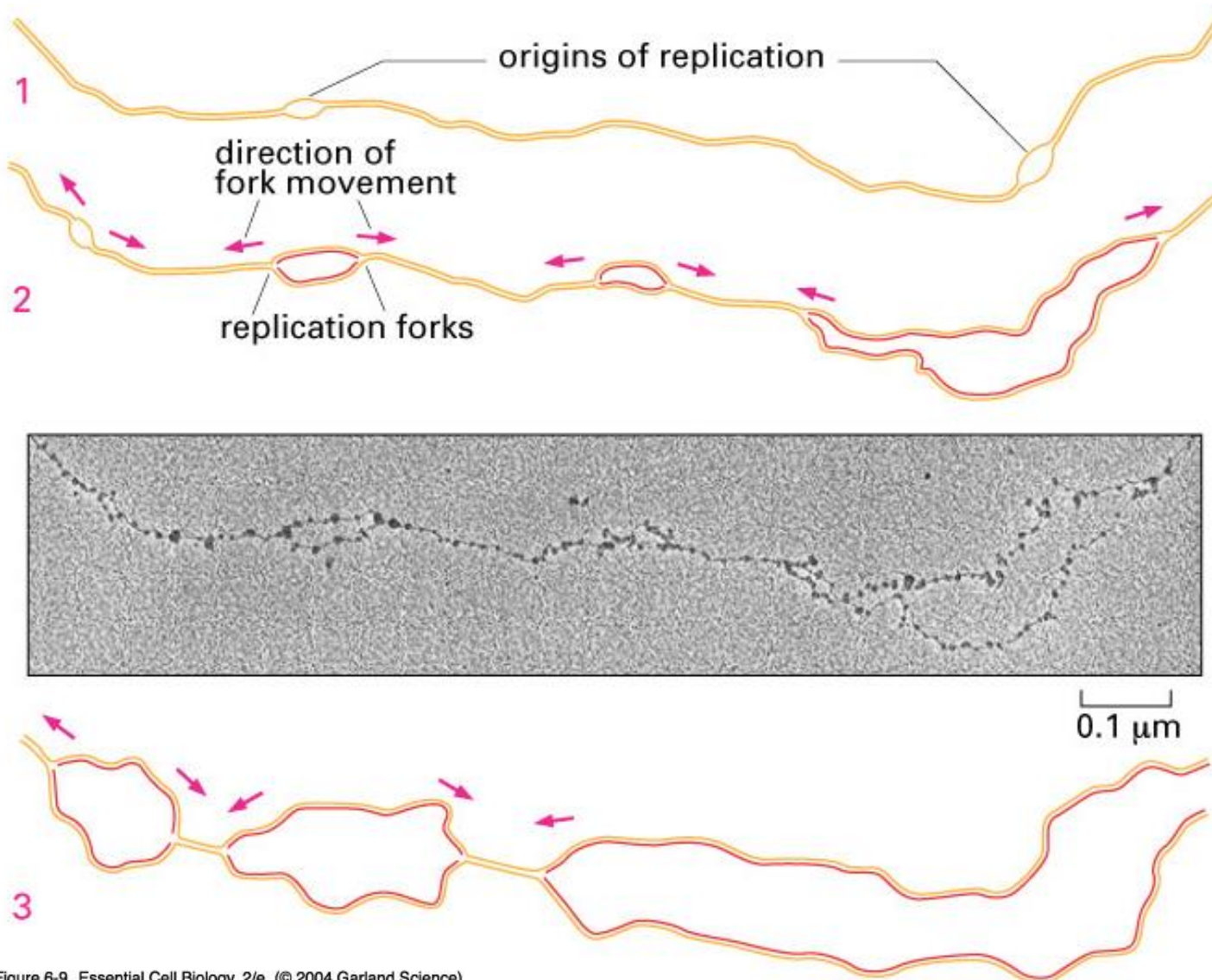
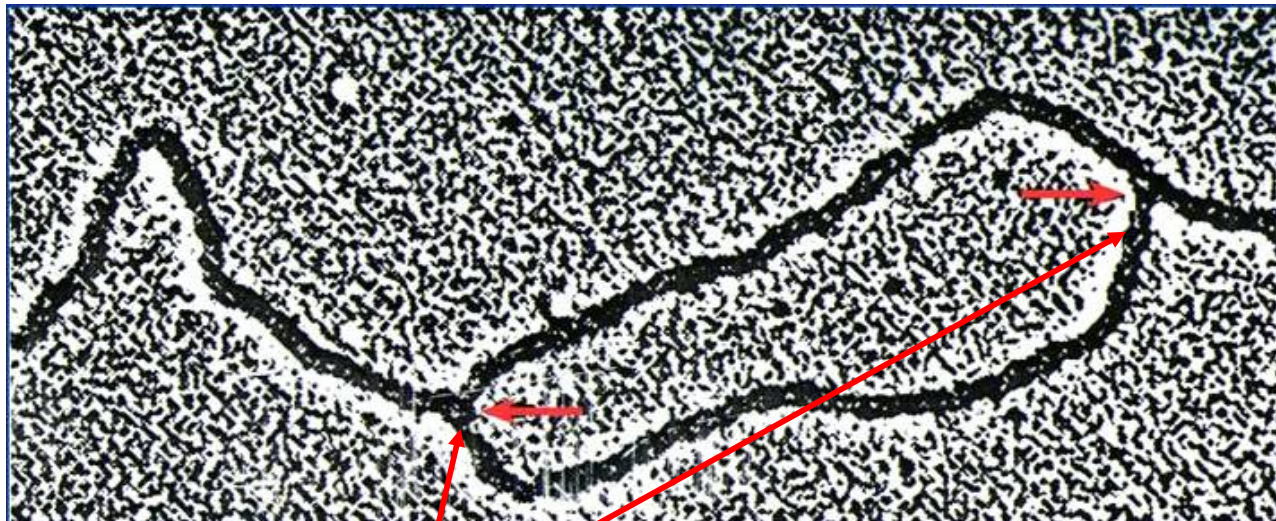


Figure 6-9 Essential Cell Biology, 2/e. (© 2004 Garland Science)

EXERCÍCIO 6:

- ✓ A foto observada nesta aula mostra na sua parte central o DNA do feijão (*Vicia fava L.*);
- ✓ Uma região em forma de alça, com DNA parcialmente **desnaturado**, correspondente a uma região rica em A=T;
- ✓ O calor é o responsável pela denaturação nesta região rica em A=T;
- ✓ É nessa região que se inicia a separação das fitas de DNA.



Forquilhas de replicação

ESTUDO DIRIGIDO

1. Construção da fita complementar de DNA;
2. Construção de um segmento de mRNA a partir da fita molde de DNA;
3. Diferenças e semelhanças entre DNA e RNA;
4. Esquematização do processo de duplicação do DNA;
5. Reconhecimento da região mais provável para o início da duplicação do DNA.

Bom trabalho!!!

Capítulo 6 – Replicação, reparo e recombinação de DNA (páginas 197 a 215)

Alberts, B.; Bray, D.; Hopkin, K.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P. 2011.

Fundamentos da Biologia Celular. 3^a Edição
brasileira. Artmed, Porto Alegre

