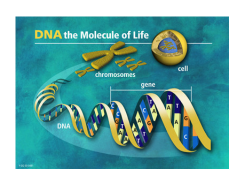
## Programa de Genética Molecular

Biotecnología, Curso 2003-2004



### I. Estructura del DNA

- I.1 Estructura química y composición Definición química. Leyes de Chargaff.
- I.2 <u>Estructuras en doble hélice</u> Introducción al descubrimiento de Watson & Crick. El B-DNA. Otras hélices de AANN.

### II. Empaquetamiento del DNA

- II.1 <u>Superenrollamiento del DNA</u> Tamaño del DNA. Topología en superhélice. Topoisomerasas.
- II.2 Empaquetamiento del DNA
- II.3 Cromosomas y elementos bacterianos
- II.4 <u>Cromosoma eucariota y cromatina</u> Histonas. Primer nivel de organización: Nucleosoma. Segundo nivel de organización: Filamento de 300 Å. Tercer nivel de organización: Lazos radiales.

#### III. Transcripción

- III.1 RNA mensajero Inducción. RNA mensajero.
- III.2 <u>RNA polimerasa</u> Descripción. Estructura. Unión al molde. Iniciación. Elongación. Terminación. RNA polimerasas eucariotas.
- III.3 <u>Control de la transcripción en procariotas</u> Promotores y Cascadas de factores σ. Inducción. Represión por catabolito. Control positivo y negativo: Operon *ara BAD*. Atenuación: El operón *trp*. Respuesta estricta: regulación rRNA.
- III.4 <u>Control de la transcripción en eucariotas</u> Activación de la estructura génica. Inicio de la transcripción y Factores de transcripción.
- III.5 <u>Modificaciones post-transcripcionales</u> Procesamiento del mRNA. Procesamiento del rRNA. Procesamiento de tRNA.

#### IV. Traducción

- IV.1 <u>El código genético</u> Desciframiento del código genético. La naturaleza del código.
- IV.2 RNA de transferencia y aminoacilación Estructuras primaria y secundaria del tRNA. Estructura terciaria del tRNA. Aminoacil tRNA sintetasas. Interacciones codón-Anticodón. Supresiones sin sentido.
- IV.3 <u>Ribosomas</u> Estructura. Sintesis peptídica. Iniciación. Elongación. Terminación. Inhibidores de la síntesis proteica: antibióticos.
- IV.4 <u>Control en eurcariotas</u> Inhibición de la iniciación de la traducción: Interferón y grupo Hemo. Enmascaramiento del mRNA. RNA antisentido.

#### V. Replicación, recombinación y reparación

- V.1 <u>El replicón</u> Horquillas de replicación.
- V.2 <u>Enzimas</u> DNA polimerasa I. DNA polimerasa III. Helicasas, proteínas de unión y DNA ligasas.
- V.3 Replicación en procariotas M13. E. coli. Fidelidad.
- V.4 <u>Replicación en eucariotas</u> DNA polimerasas eucariotas. Transcriptasa inversa. Telómeros y telomerasas.
- V.5 <u>Recombinación y elementos móviles</u> Recombinación. Transposición y retrotransposición.

- V.6 <u>Reparación</u> Reversión directa del daño. Reparación por escisión de nucleótidos. Reparación por Recombinación. Respuesta SOS. Identificación de cancerígenos.
- V.7 <u>Metilación</u> *Mismatch repair*. Metilación en eucariotas.

#### VI. Genòmica

- VI.1 Genoma, transcriptoma y proteoma.
- VI.2 Chips moleculares.
- VI.3 <u>Proteómica Básica</u>: Electroforesis bidimensional, espectrometría de masas y bancos de datos.

# Profesores y calificación

Prácticas (10% Nota final)

Dr. Josep Antón Pérez-Pons (IBB)

**Problemas** (20% Nota final)

Dr. Josep Antón Pérez-Pons y Dr. Jaume Piñol (IBB)

Teoría (70% Nota final)

Dra. V. Villegas (C2-423.3) *Tutorías campus virtual y despacho: Viernes 13-14 h.* 

## Bibliografía

#### PRINCIPAL

- ✓ Biochemistry (2<sup>ond</sup> Ed.) (3<sup>erd</sup> Ed.en prensa)
  - D. Voet & J.G. Voet (1995) John Wiley & Sons Comentarios: Disponible en Castellano y en Inglés. Principal libro de referencia
- ✓ Genes VII
  - B. Lewin (2000) Oxford University Press Comentarios: Disponible en Inglés y en Castellano (Ed. Madrid Marbrán cop.). Muy actualizado, poco didáctico pero muy científico (útil a partir de 2º ciclo)
- ✓ Biochemistry (3<sup>erd</sup> Ed.)
  - C.K. Matthews, K.E., van Holde, and K.G. Ahern (2000) Benjamin/Cummings Comentarios: Disponible en Inglés, 2ª versión en Castellano (1998) útil. Ideal para Topología del DNA

### COMPLEMENTARIA

- ✓ Dinàmica Estructural de Macromolècules
  - Ed. Lluís Cornudella (1998). Treballs de la Societat Catalana de Biologia, Vol. 48
- ✓ Molecular Biology of the Gene  $(4^{th} Ed.)$ 
  - J.D. Watson (2000) Benjamin/Cummings
- ✓ DNA Structure & Function
  - R.R. Sindey (1994) Academic Press
- ✓ Understanding DNA
  - C.R.Calladine & H.R. Drew (1997) Academic Press
- ✓ DNA-protein: Structural Interactions
  - D.M.J. Lilley (1995) IRL Press
- ✓ Chromatin. Structure and Function Wolfe (1995) Academic Press.