



Universitat Autònoma de Barcelona

**TITULACIÓ:** Biologia

**NOM DE L'ASSIGNATURA:** 24949 Microbiologia molecular

**CURS:** 2006/2007

**CRÈDITS:** 7,5

## TEMARI DE TEORIA

### **Tema 1: El cromosoma bacterià**

Estructura del cromosoma bacterià. Components de l'aparell de replicació: primosomes i replisomes. Anatomia de l'origen de replicació: les caixes dnaA. Direcció de la replicació. El cicle cel·lular bacterià.

### **Tema 2: Expressió gènica en bacteris**

Estructura dels promotors bacterians. La RNA polimerasa bacteriana. Terminadors de la transcripció. Control de la transcripció: les regions atenuadores, l'AMP cíclic i el ppGpp. Tipus d'operons bacterians i sistemes de regulació de la seva expressió. Organització genètica dels RNA ribosomals bacterians. Xarxes multigèniques. Transcripció de gens solapats.

### **Tema 3: Mutagènesi i sistemes de reparació del DNA en bacteris**

Mutacions letals condicionals. Mutacions supressores. Reparació "mis-match". Fotoreactivació. Reparació per escissió. Reparació per recombinació. Reparació amb tendència a l'error o sistema SOS: funcions implicades i regulació de l'expressió. Sistema d'adaptació als agents alquilants.

### **Tema 4: El sistema cel·lular bacteriana – bacteriòfag**

Bacteriòfags atenuats i lítics. Els bacteriòfags Lambda i P22 com a models de lisogènia. Transducció generalitzada, especialitzada i preferent. Conversions fàgiques.

### **Tema 5: Elements mòbils en bacteris**

Estructura dels transposons i les seqüències d'inserció. Tipus de transposons. Regulació i mecanismes de la transposició. Mutagènesi amb transposons. Integrons: estructura i funció. Processos cel·lulars regulats per transposició.

### **Tema 6: Restricció bacteriana**

Restricció i modificació del DNA. Enzimologia de la restricció i modificació. Reconeixement i unió dels enzims al DNA. Tipus d'enzims de restricció. Regulació in vivo de la restricció-modificació.

### **Tema 7: Plasmidis**

Tipus i nomenclatura. Estructura molecular. Agregació i cointegració de plasmidis. Replicació. Grups d'incompatibilitat. Conjugació plasmídica en cèl·lules Gram-negatives i Gram-positives. Mobilització del cromosoma bacterià. Importància dels plasmidis en l'evolució del món microbià.

### **Tema 8: Resistència plasmídica als antibiòtics**

Mecanismes d'inactivació d'antibiòtics. Síntesi d'enzims alternatius: resistència a les sulfonamides. Impermeabilització de les cèl·lules als antibiòtics. Modificacions d'estructures cel·lulars per enzims plasmídics. Resistència als metalls pesants. Origen i evolució dels determinants genètics de la resistència als antibiòtics.

### **Tema 9: Biologia Molecular de l'infecció bacteriana**

Aspectes moleculars de l'interacció hoste-patogen. Concepte i tipus de factors de virulència bacterians. Il·les de patogenicitat. Regulació de l'expressió de gens de virulència. Mètodes d'estudi dels gens de virulència.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Textos generals:**

- Snyder, L. i W. Champness. Molecular Genetics of Bacteria. American Society for Microbiology, 1997.

### **Textos complementaris:**

- Abigail, A., S. Whitt i D.D. Whitt. Bacterial Pathogenesis. A Molecular Approach. American Society for Microbiology, 1996.
- Neidhart, F. C. et al. (eds.) Escherichia coli and Salmonella typhimurium: Cellular and Molecular Biology. American Society for Microbiology, 1996.