

BIOLOGIA MOLECULAR I CELULAR

Part Biologia Molecular

1. BIOMOLÈCULES

INICI CURS

- 1.1. Bioelements i biomolècules.
- 1.2. Aigua i dissolucions.
- 1.3. Substàncies minerals.
- 1.4. Glúcids.
- 1.5. Lípids.
- 1.6. Nucleòtids
- 1.7. Àcids nucleics
- 1.8. Aminoàcids i derivats
- 1.9. Pèptids i proteïnes

2. BIOENERGETICA I BIOCATALISI

- 2.1. Biocatàlisi.
- 2.2. Característiques moleculars dels enzims.
- 2.3. Mecanismes i cinètica de la catàlisi enzimàtica.
- 2.4. Regulació de l'activitat enzimàtica.

3. TRANSPORT I FENÒMENS ELECTRICS DE MEMBRANA

- 3.1. Biosíntesi i recanvi dels components de les membranes.
- 3.2. Transport a través de membranes.

4. METABOLISME

- 4.1. Metabolisme energètic cel·lular
- 4.2. Vies oxidatives.
- 4.3. Oxidació dels monoglúcids.
- 4.4. Cicle oxidatiu tricarbòxilic.
- 4.5. Cadena respiratòria mitocondrial. Fosforilació oxidativa.
- 4.6. Metabolisme del glucogen y gluconeogènesi.
- 4.7. Metabolisme dels àcids grassos i triacilglicerols.
Metabolisme del colesterol.
- 4.8. Metabolisme dels aminoàcids i grups prostètics.
Cicle de la urea.
- 4.9. Síntesi i degradació de nucleòtids.

5. BASES MOLECULARS DE LA TRANSFERÈNCIA I EXPRESSIÓ DE LA INFORMACIÓ GENÈTICA

- 5.1. Bases moleculars de la transferència i expressió de la informació genètica.
- 5.2. Duplicació recombinació i reparació del DNA.
- 5.3. Transcripció del DNA.
- 5.4. Traducció i biosíntesi de proteïnes.
- 5.5. Degradació de proteïnes.
- 5.6. Regulació de l'expressió genètica.
- 5.7. Tècniques de Biologia Molecular aplicades a les ciències de la vida (seminaris).

Part Biologia Cel·lular

1. La cèl·lula com a unitat estructural i funcional dels sistemes vius. Característiques generals de la cèl·lula eucariota i diferències respecte de la cèl·lula procariota. Conceptes de compartimentació funcional en les cèl·lules eucariotes.

Mètodes experimentals per a l'estudi de la cèl·lula

2. Tècniques microscòpiques. Principis bàsics de microscòpia i preparació del material. Microscòpia òptica, diferents tipus de microscopis. Microscòpia confocal. Microscòpia electrònica: transmissió i rastreig. Criofractura.

3. Tècniques de fraccionament i cultius cel·lulars. Tècniques de fraccionament cel·lular, homogeneïtzació i tipus de centrifugació diferents. Tècniques bàsiques de cultiu cel·lular: cultius primaris i línies establertes. Microinjecció.

4. Tècniques de localització i quantificació de molècules. Tècniques citoquímiques i immunocitoquímiques. Transferència de proteïnes. Traçadors radioactius i autoradiografia. Hibridació in situ.

Compartiments intracel·lulars: distribució intracel·lular de molècules i manteniment de l'estructura cel·lular

5. Estructura de les membranes cel·lulars. Composició i funcions. Organització estructural dels diferents components de la membrana: model del mosaic fluid. La membrana plasmàtica. Permeabilitat de les membranes cel·lulars. Anàlisi ultraestructural.

6. Compartimentació. Concepte de compartiment en la cèl·lula eucariota.

Relacions topològiques entre els diferents compartiments intracel·lulars: transport vesicular. Tràfic de proteïnes, mecanismes de senyalització molecular. Concepte de polaritat funcional.

7. Característiques moleculars i estructurals del reticle endoplasmàtic. Estructura i localització intracel·lular del reticle endoplasmàtic llis i rugós. Funcions del reticle endoplasmàtic llis i del reticle endoplasmàtic rugós. Relacions entre el reticle llis i el rugós.

8. L'aparell de Golgi. Organització estructural de l'aparell de Golgi. Dissecció funcional i estructural de l'aparell de Golgi. La xarxa de distribució cis-Golgi i la regió transreticular (TNG). Localització intra-Golgi del processament posttraduccional de proteïnes.

9. Exocitosi. Formació de vesícules secretores a la xarxa trans-Golgi. Secreció de proteïnes, mecanismes de classificació molecular i distribució intracel·lular. Secreció constitutiva i secreció regulada.

10. Lisosomes. Estructura i funció. Heterogeneïtat estructural dels lisosomes. Gènesi dels lisosomes. Mecanismes moleculars de transport dels enzims lisosomals. El receptor de la manosa 6-fosfat. Malalties lisosomals.

11. Endocitosi. Conceptes de fagocitosi, pinocitosi, potocitosi i endocitosi mediada per receptor. Estructura i funcionament del compartiment endocític, endosomes. La transcitosi a les cèl·lules epitelials. Endocitosi de virus i toxines.

12. Mitocondris i peroxisomes. Compartimentació estructural i funcional dels mitocondris. Transport de proteïnes i de lípids al mitocondri. Divisió mitocondrial. Peroxisomes: estructura, funció i biosíntesi. Malalties peroxisòmiques.

Forma i motilitat cel·lular: el citoesquelet

13. El citoesquelet. Concepte de citoesquelet. Principals tipus de filaments que formen el citoesquelet: filaments intermedis, filaments de tubulina i filaments d'actina. Principals funcions del citoesquelet.

14. Microtúbuls i moviment associat a microtúbuls. Composició i estructura dels microtúbuls. Els centres organitzadors de microtúbuls. Proteïnes associades als microtúbuls (MAP). Proteïnes motores. Transport intracel·lular mitjançant microtúbuls. Estructura de cilis i flagels. Mecanismes del moviment ciliar.

15. Filaments d'actina i motilitat cel·lular. Components i organització dels filaments d'actina. Proteïnes d'unió a l'actina. Diferents models d'organització dels filaments d'actina. Estructures contràctils en cèl·lules no musculars. Transport intracel·lular i filaments d'actina.

Relacions de la cèl·lula amb l'entorn

16. Unions cel·lulars. Tipus funcionals d'unions cel·lulars. Unions d'oclusió o hermètiques. Unions d'ancoratge dels filaments d'actina: unions adherents cèl·lula-cèl·lula (bandes d'adhesió) i cèl·lula-matriu (contactes focals). Unions d'ancoratge dels filaments intermedis: desmosomes i hemidesmosomes. Unions de comunicació.

17. Adhesió intercel·lular. Reconeixement i adhesió intercel·lular. Tipus de molècules d'adhesió cel·lular. Funció i distribució cel·lular. Regulació de la seva expressió durant la diferenciació cel·lular i l'embriogènesi.

18. La matriu extracel·lular. Organització i components principals. Estructura i propietats funcionals dels components principals: les fibres de col·làgena, les fibres elàstiques, la fibronectina, l'àcid hialurònic i els proteoglicans. Interaccions de la matriu extracel·lular amb la membrana plasmàtica i amb el citoesquelet: les integrines.

Manteniment, expressió i replicació de la informació genètica: el nucli cel·lular

19. Característiques generals del nucli cel·lular. Característiques generals del nucli: mida, forma i nombre de nuclis de la cèl·lula. Principals funcions nuclears. Estructura general del nucli interfàsic. Nuclèol. Cromocentres. Nucleoplasma. Coberta nuclear. Làmina nuclear. Matriu nuclear. Organització del DNA dins el nucli: els cromosomes. Concepte de cariotip.

20. Transport entre el nucli i el citoplasma. Estructura i composició dels porus nuclears. Mecanismes de transport de proteïnes del citoplasma al nucli. Mecanismes de transport de partícules del nucli al citoplasma. Transport d'ions.

21. El genoma eucariota. Concepte de genoma. Els cromosomes com a estructures que contenen el material genètic. Nombre i tipus de cromosomes, cariotip. Els gens dins dels cromosomes. Principals regions dels cromosomes: centròmers, telòmers i orígens de replicació. Composició molecular dels cromosomes.

22. Organització dels cromosomes. Organització dels cromosomes interfàsics: el nucleosoma i la fibra de 30 nm. Nivells d'empaquetament de la cromatina. El

cromosoma metafàsic. Condensació de la cromatina i control de la transcripció: eucromatina i heterocromatina.

23. Biogènesi dels ribosomes: el nuclèol. Els gens ribosòmics i els organitzadors nucleolars. Síntesi i maduració dels diferents RNA ribosòmics. Les diferents estructures del nuclèol i la seva relació amb la biogènesi dels ribosomes. Canvis del nuclèol durant el cicle cel·lular.

Creixement i divisió de les cèl·lules: el cicle cel·lular. Desenvolupament embrionari

24. El cicle cel·lular. Concepte de cicle cel·lular. L'estat quiescent o G0. Fases del cicle cel·lular: G1, S, G2 i M. Durada i esdeveniments principals en cadascuna de les fases. Factors extracel·lulars que regulen el cicle cel·lular: factors de creixement, dependència de l'ancoratge i inhibició per contacte.

25. Regulació del cicle cel·lular. Identificació de les molècules reguladores del cicle cel·lular: experiments de fusió cel·lular, microinjecció de citoplasma d'ovòcits de *Xenopus* i genètica de llevats. Les cinases dependents de ciclins (CDK). Regulació de l'activitat de les CDK. Complexos específics de CDK i ciclins en les diferents fases del cicle cel·lular.

26. La mitosi. Fases de la mitosi: profase, prometafase, metafase, anafase, telofase i citocinesi. Estructura i funcionament de l'aparell mitòtic. Esdeveniments principals en cada fase de la mitosi. Regulació de la progressió i sortida de la mitosi: paper dels complexos CDK2/ciclina B.

27. Meiosi, gametogènesi i fecundació. El cicle de reproducció sexual, característiques de la meiosi. Gametogènesi i meiosi. Espermatozoides i òvuls, característiques morfològiques i funcionals. Etapes de la fecundació.

28. Etapes i mecanismes del desenvolupament. Segmentació i implantació. Gastrulació i organogènesi, neurulació. Proliferació, diferenciació i mort cel·lular. Moviments morfogenètics i migració, les crestes neurals i l'origen dels odontoblasts. Inducció embrionària, concepte i exemples.

Bibliografia

Alberts B, [et al.]. *Biologia molecular de la cèlula*. 5^a ed. Barcelona: Omega; 2010 [↗](#)

Devlin TM. *Bioquímica : libro de texto con aplicaciones clínicas*. 4^a ed. Barcelona: Reverté; 2004 [↗](#)

Devlin TM. *Textbook of biochemistry : with clinical correlations*. 7th ed. Hoboken, N.J. : John Wiley & Sons, cop. 2010 [↗](#)

Lewin B. *Genes IX*. Boston: Jones and Bartlett Pub.; 2008 [↗](#)

Lodish H, [et al.]. Biología celular y molecular. 5ª ed. Buenos Aires: Médica Panamericana; 2010 [↗](#)

Lodish H, [et al.]. Molecular cell biology. 6th ed. New York: Freeman; 2008 [↗](#)

Lozano JA. Bioquímica y biología molecular : para ciencias de la salud. 3ª ed. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana; 2005. [↗](#)

Nelson DL, Cox MM. Principios de bioquímica [de] Lehninger. 5ª ed. Barcelona: Omega; 2009. [↗](#)

Stryer L, Berg JM, Tymoczko JL. Bioquímica. 6a ed. Barcelona: Reverté; 2008 [↗](#)