

Titulació	Tipus	Curs
Biotecnologia	OB	2

Professor/a de contacte

Nom: Sandra Villegas Hernández

Correu electrònic: sandra.villegas@uab.cat

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

No hi ha prerequisits oficials específics.

Objectius

Aquesta assignatura integra els mecanismes moleculars que es donen en els processos de transmissió de la informació genètica (replicació, transcripció i traducció), a partir de l'estudi de l'estructura tridimensional de les macromolècules implicades (àcids nucleics, enzims i proteïnes reguladores) i de la seva interacció.

Objectius concrets:

- Conèixer les diferents estructures que adopten els àcids nucleics, així com els diferents graus d'empaquetament del DNA segons el tipus d'organisme i el moment del cicle cel·lular.
- Comprendre la funció de les diferents RNA polimerases a partir de la seva estructura tridimensional i els mecanismes de control de la transcripció segons el tipus d'organisme.
- Conèixer l'estructura i funció dels ribosomes, les diferències entre procariotes i eucariotes, i els mecanismes de control de la traducció.
- Conèixer els mecanismes de replicació, recombinació, i reparació del DNA que mantenen la integritat de la informació genètica; així com les modificacions epigenètiques que es transmeten entre generacions.
- Comprendre la regulació de l'expressió gènica eucariota de manera global.

Resultats d'aprenentatge

1. CM14 (Competència) Avaluar relacions evolutives entre macromolècules a partir de l'anàlisi de dades seqüencials.
2. CM15 (Competència) Treballar en equip i de manera col·laborativa per a la resolució de problemes en l'àmbit de la bioquímica.

3. KM15 (Coneixement) Descriure la regulació diferencial de l'expressió gènica en procariotes i eucariotes.
4. SM14 (Habilitat) Interpretar correctament dades i observacions de l'àmbit de la bioquímica.
5. SM14 (Habilitat) Interpretar correctament dades i observacions de l'àmbit de la bioquímica.

Continguts

TEORIA

I. Estructura i empaquetament del DNA

I.1 Estructura química i composició: Definició química. Lleis de Chargaff.

I.2 Estructures en doble hèlix: B-DNA. A-DNA. Z-DNA. Hèlixs de RNA.

I.3 Superenrotllament del DNA: Grandària del DNA. Cinètiques de re-associació: Cot i Rot. Topologia en superhèlix. Topoisomerases i quantificació del superenrotllament. Cromosoma de *E. coli*.

I.4 Cromosoma eucariota i cromatina: Histones. Primer nivell d'organització: el nucleosoma. Segon nivell d'organització: el solenoide. Tercer nivell d'organització: llaços radials.

I. 5 Epigenètica: Modificacions epigenètiques en la cromatina. Impremta genòmica per deleció i per repetició de trinucleòtids.

II. Transcripció

II.1 Estructura i funció de la RNA polimerasa procariota: Estructura i unió al promotor. Terminació de la transcripció. Control de la transcripció en procariotes.

II.2 RNA polimerases nuclears i control de la transcripció: Estructura de la RNAP II. Promotors tipus I i III. Promotors Tipus II: factors de transcripció, elements de resposta, potenciadors i mediador.

II.3 Modificacions post-transcripcionals: Processament del pre-mRNA. Processament del pre-rRNA. Processament de pre-tRNA.

III. Traducció

III.1 El codi genètic: Natura del codi.

III.2 RNA de transferència i aminoacilació: Estructura del tRNA. Aminoacil tRNA sintetases. Interaccions codó-anticodó. Supressors intergènics.

III.3 Ribosomes: Estructura. Síntesis peptídica: iniciació, elongació i terminació.

III.4 Control en eucariotes: Inhibició/potenciació de la iniciació de la traducció. RNA de interferència i silenciament gènica.

IV. Transposició, replicació, recombinació i reparació

IV.1 Transcriptasa inversa i retrotransposició: Transposons y retrotransposons. Elements reguladors de l'expressió gènica.

IV.2 El replicó: Tipus de replicació. DNA polimerases I i III. Helicases, proteïnes de unió, lligases i primases. Inici i terminació de la replicació en *E. coli*.

IV.3 Replicació en eucariotes: DNA polimerases eucariotes. Telòmers i telomerasa.

IV.4 Recombinació en eucariotes: Intermediari d'Holliday. Proteïnes implicades en la replicació. Modelo DSB durant la meiosi.

IV.5 Reparació: Defectes en sistemes de reparació eucariota i malalties.

PRÀCTIQUES D'AULA

El contingut d'aquest apartat consisteix en una quantitat determinada d'enunciats de problemes relacionats amb els temes desenvolupats a Teoria

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes magistrals	30	1,2	
Pràctiques d'aula	15	0,6	
Tipus: Autònomes			
Aprenentatge autònom	25	1	
Estudi de teoria	50	2	
Resolució de problemes	25	1	

Les activitats formatives consten de classes de teoria i de pràctiques d'aula. Cadascuna d'elles té la seva metodologia específica.

Classes de teoria

La professora explicarà el contingut del temari amb el suport de material audiovisual que estarà a disposició dels estudiants al Campus Virtual de l'assignatura, amb antelació. Aquestes sessions expositives constituïran la part més important de l'apartat de teoria. És recomanable que els estudiants disposin del material publicat al CV en forma impresa, o bé en pantalla digital, per tal de poder seguir les classes amb més comoditat.

Sota el guiatge de la professora, els coneixements d'algunes parts del temari hauran de ser objecte de aprofundiment per part dels estudiants, mitjançant aprenentatge autònom. Per tal de facilitar aquesta tasca es proporcionarà informació sobre localitzacions a llibres de text, pàgines web, etc.

Pràctiques d'aula

Hi haurà 15 sessions de pràctiques d'aula per grup, en les dades anunciades en el calendari. Per aquestes sessions, el grup de teoria es dividirà en dos subgrups de la mateixa mida, les llistes dels quals es faran públiques a començaments de curs. Els estudiants assistiran a les sessions programades pel seu grup, sense cap excepció.

En aquestes sessions la professora exposarà els principis experimentals i de càlcul necessaris per treballar problemes concrets, explicant les pautes per la seva resolució i reforçant al mateix temps els coneixements de diferents parts de la matèria de les classes de teoria.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè els alumnes completin les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Prova parcial Pràctiques d'aula 1	1.25	1,5	0,06	CM15, SM14
Prova parcial Pràctiques d'aula 2	1.25	1,5	0,06	CM15, SM14
Prova parcial Teoria 1	3.75	1	0,04	CM14, KM15
Prova parcial Teoria 2	3.75	1	0,04	CM14, KM15

L'avaluació de l'assignatura es durà a terme mitjançant una avaluació continuada que consistirà en quatre proves parcials, de dues tipologies diferents: dos qüestionaris amb preguntes tipus test i dos proves amb la resolució de dos problemes. Cada prova parcial correspondrà a aproximadament una meitat del temari de teoria o de pràctiques d'aula.

Cada prova serà independent respecte a la seva recuperació. Aquells alumnes que no hagin superat el 40% d'un o dels dos qüestionaris tipus test hauran de realitzar una recuperació final de la prova/es no superada/es. Respecte a les proves de resolució de problemes, la recuperació és voluntària.

La recuperació també estarà oberta a qualsevol estudiant que, tot i haver superat l'avaluació continuada, desitgi millorar la nota obtinguda; en aquest cas però, queda anul·lada la prova corresponent. Les matrícules d'honor seran assignades preferencialment a les millors notes obtingudes a l'avaluació continuada.

Per participar a la recuperació, l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues terceres parts de la qualificació total de l'assignatura o mòdul. Per tant, l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" quan les activitats d'avaluació realitzades tinguin una ponderació inferior al 67% en la qualificació final. Es a dir, ES NECESSARI PRESENTAR-SE ALS 2 PARCIALS PER A PODER RECUPERAR L'ASSIGNATURA.

La nota final obtinguda es calcularà de la següent manera: $3.75^* \text{ qüestionari-1} + 1.25 \text{ resolució problemes-1} + 3.75^* \text{ qüestionari-2} + 1.25 \text{ resolució problemes-2}$

(*) PER APROVAR ÈS IMPRESCINDIBLE QUE LA NOTA DELS QÜESTIONARIS SIGUI SUPERIOR A 1.5/3.75, Y LA NOTA GLOBAL DE 5.

Aquesta assignatura no preveu el sistema d'avaluació única

Bibliografia

Bibliografia bàsica

- Biochemistry (4er Ed, 2021) (LA TERCERA EDICIÓ, 2015, DE LA BIBLIOTECA UAB CONTINUA VIGENT)

D. Voet & J.G. Voet Ed. John Wiley & Sons

Principal llibre de referència

- Lewin's Genes XII (2017)

J.E. Krebs, E.S. Goldstein, S.T. Kilpatrick. Ed. Jones and Bartlett Learning.

Segon llibre de referència

- Biochemistry (3er Ed, 2000)

C.K. Matthews, K.E., van Holde, and K.G. Ahern. Ed. Benjamin/Cummings

Topologia del DNA

- Gene Control (2on Ed. 2015)

D.S. Latchman. E. Garland Science

Regulació de l'expressió gènica eucariota

Enllaços web

Els enllaços Web s'han d'actualitzar contínuament. Es trobaran indicats dins de les presentacions de material penjades en el CV.

Programari

No hi ha un programari específic per a aquesta assignatura.

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre de 2025. A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través daquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura

Nom	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(PAUL) Pràctiques d'aula	421	Espanyol	primer quadrimestre	tarda
(PAUL) Pràctiques d'aula	422	Espanyol	primer quadrimestre	tarda
(TE) Teoria	42	Espanyol	primer quadrimestre	tarda