

KURSA CELVEDIS

MOLEKULĀRĀ BIOLOGIJA UN GENĒTIKA (4 kredītpunkti)

2014/2015. akad. g. 1. semestris

Pasniedzējs Doc. p.i. Normunds Līcis

Kronvalda bulvāris 4, Molekulārās bioloģijas katedra, 332a istaba

Telefons: 26016879; e-pasts: llicis@biomed.lu.lv

Norises laiks un vieta

Lekcijas trešdienās 16.30-19.30 (1. auditorija), no 3. septembra līdz 17. decembrim.

Kursa mērķis

Kursa mērķis ir padziļināt studentu izpratni par ģenētiskajiem procesiem, kas noris molekulārajā līmenī, cilvēka genoma struktūru un tā ietekmi uz slimībām.

Studentu iegūtās zināšanas un prasmes

Kursā ietverti sekojoši tematiskie bloki. (i) Gēnu struktūra un aktivitātes kontrole - ar akcentu uz eikariotu gēnu ekspresiju un mutāciju ietekmi uz atsevišķiem tās posmiem. (ii) Cilvēka genoma struktūra un funkcionālā organizācija - analizē jaunāko informāciju attiecībā uz *Homo sapiens*. (iii) Genoms un medicīna - iztirzā patoloģiju molekulāros pamatus un sniedz priekšstatu par ģenētisko analīžu pielietošanas iespējām klīniskajā praksē. (iv) Molekulārās bioloģijas un ģenētikas aktuālie jautājumi - studentu prezentācijas par savu pētniecisko darbu vai brīvi izvēlētu tēmu par molekulārās bioloģijas un ģenētikas aktuālajiem jautājumiem.

Kursa norises forma

Lekcijas, semināri (prezentācijas) un kontroldarbi.

Priekšnosacījumi kursa apgūšanai

Ģenētikas pamati, Bioķīmija, Ievads šūnas bioloģijā.

Ieskaites par kursu iegūšanas nosacījumi

Sekmīgi jāveic trīs kontroldarbi, prezentācija un eksāmens.

Kursa gaita

Lekcijas visumā aptver programmu, un literatūrā studentiem jālasa tikai atsevišķi jautājumi. Kursa programma dota pielikumā. Atsevišķas lekcijas lasīs arī pieaicināti lektori – labākie attiecīgo šauro nozaru speciālisti Latvijā.

Kursa noslēgums

Īpašs noslēgums nav paredzēts.

Lekciju materiāli atrodami interneta vietnē

<http://priede.bf.lu.lv/> → Studiju materiāli → Molekularas Bioloģijas → MolGen → LV

Ieteicamā literatūra

- Brown TA. Genomes 3. Garland Science, 2007.
- Watson JD et al. Recombinant DNA; Genes and Genomes – a short course. CSHL Press, 2007.
- Watson JD et al. Molecular Biology of the Gene. Benjamin Cummings, 2008.
- Alberts B et al. Molecular Biology of the Cell. Garland Science, 2008.
- Turnpenny P & Ellard S. Emery's Elements of Medical Genetics; 13th ed. Churchill Livingstone Elsevier, 2007.

Iegūto zināšanu pielietojums

Iegūtās zināšanas var kalpot par pamatu maģistra darbu izstrādei, kā arī lai piedalītos zinātnisko projektu veikšanā.

Pielikums: lekciju kursa saturs.

MOLEKULĀRĀ BIOLOĢIJA UN GENĒTIKA

1. Gēnu struktūra un aktivitātes kontrole

Īss atskats uz DNS replikācijas, rekombinācijas un reparācijas mehānismiem. Gēnu ekspresija un mutāciju ietekme uz to (uzdevumi).

Promoteru un enhanseru struktūra. Transkripcijas faktori, to darbība. Aktivātori un klusinātāji gēnu regulācijā. Regulācijas kaskādes. Pozīcijas efekts. Transkripcijas regulācija gēnu saimēs, domēnu kontroles elementi. Insulatori. Alternatīvais splaisings. Gēnu pēctranskripcijas regulācijas mehānismi. RNS interference. Epiģenētiskā regulācija un iedzīmība. Specifiski epiģenētiskie fenomeni – X hromosomas inaktivācija, imprintings.

2. Cilvēka genoms

Cilvēka genoma projekts. Gēnu saturs dažādu eikariotu genomā. Cilvēka genoma struktūra un funkcionālā organizācija. Citoplazmatiskā iedzīmība, mitohondriju genoms. Kodola genoms.

Eikariotu gēnu struktūra. Nekodējošās RNS. Gēnu saimes, pseidogēni. Ribosomu RNS gēnu klasteri. Globīna gēnu saime. Imunoglobulīnu gēni.

Atkārtotās genoma DNS sekences – tandēmiskie un izkliedētie atkārtojumi. Satelītu struktūra un replikācija. Izkliedētie atkārtojumi. Transpozoni un retrotranspozoni, to struktūra un mobilitāte. Gēnu un genomu evolūcijas mehānismi.

Ģenētisko variāciju veidi. Genoma polimorfisms. SNP un mikrosatelīti. Haplotipi. Nelīdzsvarotā saistība. Genoma variāciju kartes un to izmantošana.

3. Genoms un medicīna

Monogēnās un multifaktoriālās jeb kompleksās slimības. Ģenētiskā predispozīcija. Komplekso slimību sliekšņa modelis. Koronārā sirds slimība.

Farmakoģenētika. Gēnu variāciju ietekme uz medikamentozo terapiju efektivitāti. Zāļu metabolism. Citochromu P450 funkcijas, evolūcija un klīniskā nozīme. Personalizētas zāļu devas. Medikamentu transportieru un mērķu gēni.

‘Slimību gēnu’ identifikācija. Saistības un asociācijas analīzes. Genoma datu bāzes.

Vēzis – šūnu līmenī ģenētisko un epiģenētisko izmaiņu slimība. Onkogēni un audzēju supresor-gēni. Vēža epidemioloģija un iedzīmīta predispozīcija. Vēža šūnu fizioloģiskās īpašības. Vēža cilmes šūnas. Ģenētisko analīžu izmantošana diagnostikā, monitoringā, terapijā.

4. Molekulārās bioloģijas un ģenētikas aktuālie jautājumi (semināri)

Studentu prezentācijas par savu pētniecisko darbu vai brīvi izvēlētu tēmu par molekulārās bioloģijas un ģenētikas aktuālajiem jautājumiem.