



UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA
DEPARTAMENT DE GENÈTICA I MICROBIOLOGIA

P R O G R A M A D E
G E N È T I C A G E N E R A L

TERCER CURS DE CIÈNCIES BIOLÒGICUES
(1987-1988)

PROGRAMA DE GENÈTICA GENERAL

1.- INTRODUCCIÓ (I)

La variabilitat natural. Herència i ambient. Desenvolupament històric del concepte d'herència biològica. El genotíp i el fenotíp. Parts de la Genètica.

2.- INTRODUCCIÓ (II)

El cicle cel·lular eucariòtic: mitosi. Meiosi: descripció general. Profase I: entrecreuament i recombinació. Segona divisió meiòtica.

3.- INTRODUCCIÓ (III)

Cicles biològics de virus i bacteris. Cicle biològic d'eucariontes: cicles diplòntic, haplòntic i diplohaplòntic.

4.- MENDELISME (I)

Els experiments de Mendel. Transmissió d'un caràcter: monohibridisme. Terminologia. Encreuament prova. Pleiotropia.

5.- MENDELISME (II)

Segregació independent de dos o més caràcters: dihibridisme i polihibridisme. Teoria cromosòmica de l'herència.

6.- HERENCIA DEL SEXE

L'herència del sexe com un encreuament retrògrad. Els heterocromosomes. Tipus generals de determinació del sexe. Mecanisme de compensació entre els heterocromosomes. El sexe com equilibri entre autosomes i heterocromosomes.

7.- HERÈNCIA LLIGADA AL SEXE

Proporció de la descendència en l'herència lligada al sexe.
Herència lligada al cromosoma Y. Herència parcialment lligada al sexe. Els cromosomes sexuals en l'escala dels éssers vius.

8. RELACIONS ENTRE AL.LELS

Dominància. Codominància. Herència intermedia. Al. lelomorfisme múltiple i isoal. lelisme. Polimorfismes moleculars.

9.- INTERACCIÓ GÈNICA

La interacció gènica. Cas general d'interacció. L'espistàsia: diversos casos. Atavisme. Gens modificadors. Gens letals. Diferència entre dominància i interacció.

10.- ACCIÓ DE L'AMBIENT

El fenotip com a interacció entre el genotip i l'ambient. Efecte del medi intern. Efecte del medi extern. Fenocòpies. El genotip com a norma de reacció.

11.- LLIGAMENT I RECOMBINACIÓ EN EUCA RIOTES (I)

La segregació no independent: Desviació respecte a la proporció esperada en un encreuament retrògrad d'un dihíbridisme. Significat d'aquesta desviació: lligament. Notació dels gens lligats. Fases d'acoblament i de repulsió. Lligament a la F_2 .

12.- LLIGAMENT I RECOMBINACIÓ EN EUCA RIOTES (II)

Estudi citològic del lligament. Detecció citològica. Encreuament en estat de quatre filaments. Quiasmes i encreuament. Encreuament mitòtic.

13.- MAPES DE RECOMBINACIÓ EN EUCA RIOTES

Ordenació dels gens en el cromosoma. Mètode de l'encreuament prova de tres punts. Interferència i coincidència. Mapes de lligament. Predicció a partir dels mapes.

14.- RECOMBINACIÓ GENÈTICA EN PROCARIOTES

La transformació en bacteris. La conjugació. Mapes de conjugació. La transducció. Recombinació en virus.

15.- HERÈNCIA EXTRACROMOSÒMICA

Plasmidis. L'aparell genètic de plasts i mitocondris. Situacions que simulen herència extracromosòmica. Influència materna. Herència infecciosa. Estructures preformades.

16.- EL MATERIAL HEREDITARI (I)

Els àcids nucleics com a portadors de la informació genètica. Proves experimentals: Transformació i cicle dels fags.

17.- EL MATERIAL HEREDITARI (II)

Proves indirectes: estudis citoquímics, metabòlics, mutagènics i filogenètics. El RNA com a material hereditari.

18.- COMPOSICIÓ I ESTRUCTURA DELS ÀCIDS NUCLEICS

Composició química. Lleis de Chargaff. El model de la doble hèlix de Watson-Crick. Conseqüències biològiques de l'estructura del DNA. Composició i estructura del RNA.

19.- ORGANITZACIÓ DEL DNA

El concepte de cromosoma. Organització procariòtica i eucariòtica. Cromosomes vírics. Cromosomes bacterians. Cromosomes de plasts i mitocondris.

20.- EL CROMOSOMA EUCARIOTIC (I)

La cromatina. Heterogeneïtat del DNA: DNA altament repetitiu, moderadament repetitiu i de seqüència única. Proteïnes cromosòmiques: histones i no histones.

21.- EL CROMOSOMA EUCARIOTIC (II)

Estructura molecular del cromosoma eucariòtic: el nucleosoma. Nivells d'organització de la cromatina. La cromatina interfàsica: eucromatina i heterocromatina. El cromosoma mitòtic. El cariotip. Cromosomes polítenics i plumulats.

22.- REPLICACIÓ DEL DNA (I)

Síntesi de DNA "in vitro": còpia de molte i un sol sentit de síntesi. Síntesi de DNA "in vivo": semiconservació, seqüencialitat i síntesi discontinua.

23.- REPLICACIÓ DEL DNA (II)

Origen de replicació. Unitat de replicació: el replicó. Enzima de replicació. Casos especials de replicació.

24.- MECANISME MOLECULAR DE LA RECOMBINACIÓ

Recombinació general: el model d'Holliday. Conversió gènica. Recombinació il·legítima. Recombinació específica.

25.- REPLICACIÓ DEL CROMOSOMA EUCARIÒTIC

Moment de la replicació en el cicle cel·lular. Semiconservació. Asincronia i ordre en l'activació de replicons. Síntesi d'histones. Estructuració de la cromatina en replicació.

26.- EXPRESSIÓ DE LA INFORMACIÓ GENÈTICA

Base bioquímica de l'expressió de mutants. La substitució dels aminoàcids en les proteïnes. Colinearitat entre DNA i proteïna.

27.- LA TRANSCRIPCIÓ

Còpia complementària del DNA. Transcripció d'una sola cadena del DNA. Sentit de síntesi. La RNA polimerasa. Cicle d'acció de la RNA polimerasa. El promotor i el finalitzador.

28.- EL m-RNA

Vida curta del m-RNA. Seqüències de senyalització. Modificacions 5' i 3' en el m-RNA eucariòtic. Seqüències intercalades en gens d'eucariotes. Processament del m-RNA eucariòtic.

29.- LA TRADUCCIÓ

El m-RNA. El ribosoma. El t-RNA. L'activació dels aminoàcids. Direcció de creixement de la cadena polipeptídica. Iniciació. Elongació. Finalització. Cicle de les subunitats ribosòmiques.

30.- LA CLAU GENÈTICA

Desxiframent de la clau. Descripció de la clau. Confirmació "in vivo". Hipòtesi del balanceig. Universalitat de la clau.

31.- LA MUTACIÓ

Freqüència de mutació espontània. Recurrència i reversibilitat. Contingència estadística i preadaptativa de la mutació.

32.- DETECCIÓ DE MUTACIONS

Detecció de letals recessius lligats al sexe en Drosophila: el mètode Basc. Detecció de letals en el cromosoma 2 de Drosophila: el mètode Cy/Pm. Ús de bacteris per a determinar la capacitat mutagènica de substàncies. Altres mètodes de detecció. Mutació somàtica.

33.- MUTAGÈNESI (I)

El mecanisme molecular de la mutació. Causes intrínseques: tautomeria. Gens "mutables" i gens "mutadors". Agents mutagènics: anàlegs de bases, alquilants, intercalants.

34.- MUTAGÈNESI (II)

Agents físics: Radiació UV i radiació ionitzant. Relació entre dosi de radiació i freqüència de mutació. Factors que afecten la inducció de mutacions.

35.- REPARACIÓ DEL DNA

Mecanismes moleculars de la reparació: Fotorreactivació, escissió-reparació i reparació post-repldicativa.

36.- VARIACIONS CROMOSÒMIQUES ESTRUCTURALS (I)

Deficiències o deleccions. Detecció citològica. Efectes genètics. Pseudodominiància. Ús de les deficiències en l'elaboració de mapes citològics. Duplicacions. Detecció citològica. Dosi gènica. Importància evolutiva.

37.- VARIACIONS CROMOSÒMIQUES ESTRUCTURALS (II)

Inversions. Les inversions com a supressores de la recombinació. Detecció dels punts de sutura de les inversions. Ús de les inversions imbricades en filogènia.

38.- VARIACIONS CROMOSÒMIQUES ESTRUCTURALS (III)

Translocacions. Classes de translocacions. Segregació meiòtica en l'heterozigot per a una translocació. Sistemes de translocacions múltiples.

39.- VARIACIONS CROMOSÒMIQUES NUMÈRIQUES (I)

Aneuploidia. Nulisomia. Monosomia. Trisomia. Dosi gènica. Detecció de grups de lligament en aneuploides. Mosaics i quimeres. Aneuploidia en l'home.

40.- VARIACIONS CROMOSÒMIQUES NUMÈRIQUES (II)

Euploidia. Monoploidies i poliploidies. Origen dels poliploidies: auto i alloploidia. Meiosi en poliploidies. Efectes fenotípics de la poliploidia.

41.- ESTRUCTURA COMPLEXA DEL GEN

Efecte de posició. Complementació. Pseudoallels i loci complexes. Mapes de complementació: estudi del locus r-II del bacteriòfag T4. El cistró com a unitat fonamental. Discussió del concepte de gen.

42.- LA REGULACIÓ GENICA EN PROCARIOCITS (I)

Concepte general de regulació: gens constitutius i gens regulats. Model de l'operó. Inducció i repressió. L'operó lactosa. Promotor, operador, gen regulador. Regulació positiva: el c-AMP.

43.- LA REGULACIÓ GÈNICA EN PROCARIOCITS (II)

L'operó arabinosa. L'operó triptòfan. Atenuació. Regulació restrictiva. Traducció del m-RNA policistrònic. Regulació en virus.

44.- REGULACIÓ EN EUCARIOCITS

Regulació a curt i llarg termini. Inducció enzimàtica en fongs. Inducció hormonal. Diferenciació i desenvolupament.

45.- ELEMENTS GENETICS MOBILS

La transposició en bacteris. Estructura dels transposons: elements IS i Tn. Retrovirus. Elements móbils en llevat, Drosophila i blat de moro.

46.- CARÀCTERS DE VARIABILITAT CONTINUA (I)

Importància dels caràcters quantitatius. Escoles biomètrica i mendeliana. Hipòtesi de Galton. Experiment de Johannsen.

47.- CARÀCTERS DE VARIABILITAT CONTINUA (II)

Factors múltiples de Nilsson-Ehle. Hipòtesi de East sobre l'erència dels caràcters quantitatius. Aplicació a l'encreuament de 2 soques. Desviacions de la hipòtesi de East. Heretabilitat.

48.- GENÈTICA DE POBLACIONS (I)

Els gens en les poblacions. Caracterització de les poblacions en termes de freqüències gèniques. Llei de Hardy-Weinberg. Estima de les freqüències d'equilibri en les poblacions naturals.

49.- GENÈTICA DE POBLACIONS (II)

Canvis en les freqüències gèniques. Mutació. Migració. Selecció. Equilibri entre mutació i selecció. Deriva genètica.

50.- GENÈTICA DE POBLACIONS (III)

El concepte de selecció natural. Eficàcia biològica. Tipus de selecció. Variabilitat genètica en les poblacions naturals. Llast genètic. Selecció artificial.

51.- GENÈTICA DE POBLACIONS (IV)

Consanguinitat. Càlcul del coeficient de consanguinitat. Aparellaments selectius i no selectius. Depressió per consanguinitat. Heterosi.

52.- GENÈTICA I EVOLUCIÓ

Formació de races. Espècie. Mecanismes d'especiació. L'evolució a nivell molecular.

BIBLIOGRAFIA

Ayala F.J. Kiger J.A. Jr. 1980. Modern Genetics. Benjamin Cummings Publ. Co. Menlo Park. California.

Goodenough U. 1981. Genètica (2^a ed.) Editorial Omega. Barcelona.

Jenkins J.B. 1982. Genètica. Editorial Reverté S.A. Barcelona.

Lewin B. 1985. Genes II. John Wiley & Sons. New York.

Strickberger M.W. 1978. Genètica (2^a ed.) Editorial Omega. Barcelona, & 1985. Genetics (3^a ed.) Mc Millan. New York.

Suzuki D.T. Griffiths A.J.F. Lewontin R.C. 1981. An Introduction to Genetic Analysis (2^a ed.) W.H. Freeman and Co. San Francisco.