



**Assignatura: TOXICOLOGIA GENÈTICA**

**CURS 2003-04 (segon semestre)**

**Professors: Ricard Marcos (Grup 1)**

**Amadeu Creus (Grup 2)**

**Tema 1. INTRODUCCIÓ**

Breu història del desenvolupament de la Toxicologia Genètica. Fonaments de la Toxicologia Genètica. Transferència de tecnologia a la Toxicologia Genètica. El paper de la Toxicologia Genètica en l'avaluació dels efectes sobre la salut. Teratogènesi, mutagènesi i carcinogènesi.

**Tema 2. ASPECTES GENÈTICS BÀSICS**

Estructura i funció gènica. El cicle cel·lular. Mecànica cromosòmica de les cèl·lules somàtiques i de les germinals. Alteracions del DNA que produeixen efectes genotòxics. Mecanismes de genotoxicitat. Classificació esquemàtica dels efectes genotòxics. Reparació del dany en el DNA.

**Tema 3. BASES MOLECULARS DE LA MUTACIÓ GÈNICA**

Mutacions. Tipus de mutacions gèniques. Mutagènesi per substitució de bases. Mutagènesi per desplaçament de la pauta de lectura. Mecanismes que contribueixen a la mutació espontània.

**Tema 4. BASES MOLECULARS DE LA MUTACIÓ CROMOSÒMICA**

Tipus d'alteracions cromosòmiques: estructurals i numèriques. Paper dels trencaments de cadena simple i doble en les alteracions cromosòmiques. Aneuploidia i pèrdua cromosòmica. Intercanvis entre cromàtides germanes.

**Tema 5. MECANISMES DE REPARACIÓ**

Reparació i mutagènesi. Mecanismes de reparació. Reparació per reversió del dany induït. Reparació per escissió de bases. Reparació per escissió de nucleòtids. Reparació de mals aparellaments. Tolerància al dany genètic. Regulació de la mutagènesi en les cèl·lules eucariotes.

**Tema 6. MUTÀGENS QUÍMICS I FÍSICS**

Naturalesa fisicoquímica dels mutàgens. Mutàgens químics que requereixen activació metabòlica. Mutàgens químics que són activats per la llum. Mutàgens directes. Mutàgens indirectes. Agents intercalants. Anàlegs de base. Radiació ionitzant. Microones. Llum ultraviolada. Ultrasons.

**Tema 7. CARCINOGENÈSI**

La naturalesa del càncer. Claus sobre l'origen del càncer. Base genètica del càncer. Protooncogenes. Gens supressors de tumors. Distorsió del creixement en les cèl·lules canceroses. La carcinogènesi com un procés multifàsic. Gens importants en la clínica del càncer.

**Tema 8. FARMACOGENÈTICA**

Variabilitat genètica en la biotransformació dels xenobiòtics. Polimorfismes de *loci* enzimàtics implicats en la biotransformació. Citocrom P450. Glutatió-S-transferases. N-acetiltransferases. Altres enzims. Polimorfismes farmacogenètics i susceptibilitat a les malalties.

**Tema 9. SUSCEPTIBILITAT HEREDITÀRIA A LA MUTACIÓ**

Mecanismes de susceptibilitat heretada a la mutació. Malalties hereditàries caracteritzades per deficiències en la reparació: *xeroderma pigmentosum*, tricotiodistròfia, síndrome de Cockayne i anèmia de Fanconi. Malalties hereditàries caracteritzades per respostes cèl.lulars deficientes al dany genètic: *ataxia telangiectasia* i síndrome de Bloom. Altres malalties amb possibles defectes en el processament del DNA danyat.

**Tema 10. ANTIMUTAGÈNESI I ANTICARCINOGENÈSI**

Definicions. Desmutagènesi. Mecanismes a nivell de DNA. Detecció d'activitat antimutagènica. Mecanismes extracel.lulars. Modulació del metabolisme i blocatge d'espècies reactives. Modulació de la reparació del DNA i control de l'expressió gènica. Mecanismes d'inhibició de la promoció, progressió, invasió i metàstasi. Noves perspectives sobre la prevenció de la mutació i el càncer.

**Tema 11. ASSAIGS DE MUTAGÈNESI**

Assaigs amb bacteris: el test d'Ames. Assaigs amb cultius de cèl.lules de mamífer: mutació gènica, mutació cromosòmica i intercanvis entre cromàtides germanes. Assaigs amb *Drosophila*: mutacions letals recessives lligades al sexe i mutació-recombinació somàtica. Assaigs *in vivo* amb mamífers: *locus* específic, letal dominant i aberracions cromosòmiques.

**Tema 12. NOVES TÈCNiques EN ASSAIGS DE MUTAGÈNESI**

Detecció d'adductes en el DNA i a les proteïnes. L'assaig d'electroforèsi en microgel de cèl.lules aïllades. Utilització de tècniques d'hibridació *in situ* fluorescent. Detecció d'aneuploidia. Utilització de línies cèl.lulars modificades per enginyeria genètica. Utilització d'animals transgènics.

**Tema 13. DESENVOLUPAMENT DE BATERIES D'ASSAIGS**

Filosofia general. Sistemes matricials i sistemes jerarquitzats. Aproximacions al desenvolupament d'una bateria d'assaigs. Recomanacions bàsiques. Interpretació de les dades de les bateries d'assaigs. Importància dels controls.

**Tema 14. ESTIMACIÓ DEL RISC GENÈTIC**

Consideracions bàsiques i definició de risc. Estimació del risc en cèl.lules germinals i somàtiques. Relació entre la ruta d'exposició, el metabolisme i la dosi total. Barreres sanguínies i gonadals. Dosimetria molecular dels mutàgens. Aproximacions al risc en cèl.lules germinals emprant models animals. Extrapolació de les dades.

**Tema 15. CARACTERITZACIÓ DEL RISC GENÈTIC EN HUMANS**

Estratègies per a la caracterització qualitativa del risc. Classificació dels efectes genotòxics. Organismes i rellevància pels humans. Determinació qualitativa de l'exposició. Categorització del risc. Extrapolació dosi-resposta. Mètodes per estimar

la potència. Dosi efectiva més baixa. Mètodes per extrapolar a baixes dosis. Determinació quantitativa de l'exposició.

**Tema 16. FACTORS MODIFICADORS DEL RISC GENÈTIC**

Factors endògens. Nivells basals de mutació. Replicació cèl·lular. Edat. Dieta. Factors laborals. Estil de vida. Duració de l'exposició.

**Tema 17 PRINCIPIS BÀSICS DE BIOMONITORATGE**

Monitoratge ambiental. Monitoratge biològic. Monitoratge humà. Biomarcadors. Marcadors d'exposició a genotoxines. Marcadors d'interaccions genotoxines-DNA. Marcadors de dany genètic irreversible. Epidemiologia molecular. Correlacions epidemiològiques.

**Tema 18. BIOMONITORATGE DE POBLACIONS HUMANES**

Espectre mutacional en poblacions exposades i no exposades. Transcendència dels paràmetres genotòxics en l'estima de risc carcinogènic. Poblacions exposades ambientalment. Poblacions exposades laboralment. Poblacions exposades medicament.

**Tema 19. LEGISLACIÓ I PERSPECTIVES DE LA TOXICOLOGIA GENÈTICA**

Genotoxicitat i legislació. Genotoxicitat i registre de noves substàncies. Normativa de l'OCDE. Nivells de permissivitat i ús. Les bones pràctiques de laboratori. Perspectives en el desenvolupament de la Toxicologia Genètica.

**BIBLIOGRAFIA**

**Brusick, D.** (Editor) *Methods for Genetic Risk Assessment*. Lewis Publishers (1994)

**Choy, W.N.** (Editor) *Genetic Toxicology and Cancer Risk Assessment*. Marcel Dekker, Inc. (2001)

**De la Peña, E., Burguete, I., Guadaño, A.** (Editores) *Evaluación Mutagénica y Genotóxica*. DGESIC, SEMA, MRCIA'98 (1999)

**Friedberg, E.C., Walker, G.C., Siede, W.** *DNA Repair and Mutagenesis*. ASM Press (1995)

**Li, A.P., Heflich, R.H.** (Editors) *Genetic Toxicology*. CRC Press (1991)

**Paz y Miño, C., Creus, A., Cabré, O. Leone, P.E.** *Genética Toxicológica y Carcinogénesis*. PUCE/FUNDACYT (2002)

**Phillips, D.H., Venitt, S.** (Editors) *Environmental Mutagenesis*. BIOS Scientific Publishers (1995)

**Tardiff, R.G., Lohman, P.H.M., Wogan, G.N.** (Editors) *Methods to Assess DNA Damage and Repair*. John Wiley & Sons (1994)

**Wilson, S.L., Suk, W.A.** (Editors) *Biomarkers of Environmentally Associated Disease. Technologies, Concepts and Perspectives*. Lewis Publishers (2002)