

1.- INTRODUCCIÓ

Breu Història dels cultius cel·lulars

- 1.1.- Equipament bàsic
- 1.2.- Disseny del laboratori.
- 1.3.- Materials generals
- 1.4.- Mètodes generals de cultiu

2.- MEDIS DE CULTIU, SÈRUM I ALTRES ADDITIUS

- 2.1.- Introducció
- 2.2.- Control del pH
- 2.3.- Selecció del medi
- 2.4.- Preparació del medi
- 2.5.- Control de qualitat
- 2.6.- Optimització dels medis de cultiu

3.- LÍNIES CEL·LULARS

- 3.1.- Escollir la línia i la espècie
- 3.2.- Categories de línies cel·lulars i Nomenclatura
- 3.3.- Algunes línies cel·lulars útils en biotecnologia

4.- CARACTERITZACIÓ I TESTS D'IDENTITAT DE LÍNIES CEL·LULARS

- 4.1.- Immunofluorescència específica d'espècie
- 4.2.- Fenotipatge isoenzimàtic
- 4.3.- Caracterització citogenètica
- 4.4.- DNA *fingerprinting* i perfils de DNA

5.- CONTAMINACIÓ; FONTS, CONSEQÜÈNCIES, PREVENCIÓ I ELIMINACIÓ

- 5.1.- Contaminació física: fonts, conseqüències i prevenció
- 5.2.- Contaminació química: fonts, conseqüències i prevenció
- 5.3.- Contaminació biològica: fonts, conseqüències i prevenció
 - 5.3.1.- Micoplasma
 - 5.3.2.- Bacteris i fongs
 - 5.3.3.- Contaminació per virus

6.- QUANTIFICACIÓ CEL·LULAR

- 6.1.- Hemocitòmetre
 - 6.1.1.- Càlcul del número de duplicacions
 - 6.1.2.- Càlcul del temps mig de generació
- 6.2.- Índex mitòtic i durada de les fases del cicle cel·lular
- 6.3.- Altres mètodes de quantificació

7.- SUPERFÍCIES PEL CULTIU DE CÈL·LULES I TEIXITS I ESCALAT

- 7.1.- Superfícies de creixement
- 7.2.- Feeder layer
- 7.3.- Escalat
- 7.4.- Cultius en 3D

8.- SINCRONITZACIÓ

Mètodes de sincronització a diferents fases del cicle cel·lular

9.- ESTABLIMENT DE LÍNIES CEL·LULARS

- 9.1.- Immortalització
- 9.2.- Producció d'Hibridomes
- 9.3.- Establiment de línies cel·lulars de diferent origen. Protocols

10.- MORT CEL·LULAR

Mètodes per mesurar la mort cel·lular

11.- CONGELACIÓ CEL·LULAR

- 11.1.- Estadis de la criopreservació
- 11.2.- Protocol de congelació
- 11.3.- Descongelació
- 11.6.- Bancs cel·lulars

12.- CULTIUS DE CÈL·LULES TUMORALS

- 12.1.- Extracció de mostres
- 12.2.- Cultiu primari i caracterització
- 12.3.- Desenvolupament de línies cel·lulars

13.- CULTIUS D'ÒRGANS

- 13.1.- Introducció
- 13.2.- Tipus de cultius d'òrgans i protocols

Bibliografia recomanada:

- A. Doyle and J.B. Griffiths Eds. *Cell and Tissue Culture: Laboratory procedures in biotechnology*. John Wiley & Sons Ltd. 1999.
- R.I. Freshney. *Culture of Animal Cells: A manual of basic technique*. 4th Ed. Wiley-Liss, Inc. 2000.
- J.P. Mather and D. Barnes Eds. *Animal Cell Culture Methods*. Methods in Cell Biology. Academic Press. 1998.