




UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES


14QB88.
Post-Grado

ASIGNATURA : "FISIOLOGIA Y GENETICA DE LOS VIRUS ONCOGENICOS"
CARRERA : CURSO DE POST GRADO PARA DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICAS Y CIENCIAS BIOLÓGICAS
DURACION DEL CURSO : 2 SEMANAS
HORAS DE CLASE : a) TEORICAS: 12
b) SEMINARIOS Y PROBLEMAS: 12
RESPONSABLE : DR. GERARDO C. GLIKIN
PROFESOR INVITADO : DR. DANIEL BLANGY

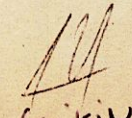
PROGRAMA

- 1 - Virus tumorigénicos codificados por DNA. Estructura, organización genómica y ciclo multiplicativo de: SV40, Polyoma, Papilloma, BKV, JCV, Adenovirus, Herpesvirus.
- 2 - Virus tumorigénicos codificados por RNA. Estructura, organización genómica, ciclo multiplicativo y taxonomía de Retrovirus.
- 3 - Patogénesis de enfermedades inducidas por Retrovirus y Oncogenes Humanos


Dra. SILVIA M. MORENO
Directora Adjunta Interina
Departamento de Química Biológica


DRA. SELIA E. COTO
DIRECTORA INTERINA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

Aprobado por Resolución 09627/88

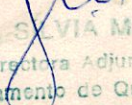

Dr. GLIKIN

BIBLIOGRAFIA (FISILOGIA Y GENETICA DE LOS VIRUS ONCOGENICOS)


- DNA TUMOR VIRUSES - MOLECULAR BIOLOGY OF TUMOR VIRUSES - Second Edition, John Tooze Editor; Cold Spring Harbor Laboratory (1981) Box 100, Cold Spring Harbor, New York 11724, USA.

- RNA TUMOR VIRUSES PART I AND II - MOLECULAR BIOLOGY OF TUMOR VIRUSES Second Edition, Robin Weiss, Natalie Teich, Harold Varmus, John Coffin; Cold Spring Harbor Laboratory (1982-1984); Box 100, Cold Spring Harbor, New York 11724, USA.

- DNA TUMOR VIRUSES: Control of Gene Expression and Replication Botchan, M., Grodzicker, T. and Sharp, P.; Cold Spring Harbor Laboratory (1986); Box 100, Cold Spring Harbor Laboratory, New York 11724, USA.


Dra. SILVIA M. MORENO
Directora Adjunta Interina
Departamento de Química Biológica

29 de Agosto de 1987.


Dr. Glikin