



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

8QB88

Post-Grado

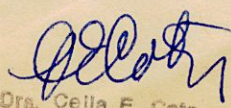
SEMINARIOS DE INGENIERIA GENETICA

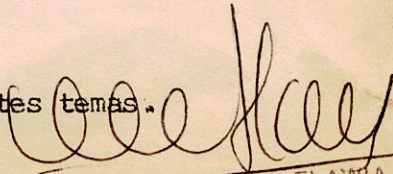
PROGRAMA:

- 1.- Regulación y expresión genética de la tirosinasa
- 2.- Biología Molecular del virus de la fiebre aftosa
- 3.- Estructura del gen de la Fibronectina
- 4.- Virus vegetales
- 5.- Expresión y clonado en animales transgénicos
- 6.- Genética de la adenilato ciclasa
- 7.- Maduración de mensajeros en eucariontes
- 8.- Genética de la ontogénesis
- 9.- Estructura de la cromatina
- 10.- Oncogenes y su relación con el sistema de nucleótidos cíclicos
- 11.- Genética de autoinmunidad en enfermedad de Chagas
- 12.- Ingeniería Genética en la producción de hormonas
- 13.- Anticuerpos monoclonales: técnicas, producción y usos
- 14.- Genética molecular en Bacilos
- 15.- Sistemas de regulación modulados por calcio
- 16.- Nucleótidos cíclicos en plantas
- 17.- Genética de los receptores hormonales
- 18.- Expresión genética en plantas
- 19.- Genética y regulación del operón de nitrogenasa
- 20.- Factores de crecimiento

BIBLIOGRAFIA:

Consta de trabajos originales sobre los diferentes temas.

  
Dra. Celia E. Coto  
Directora Interina  
Departamento de Genética Biológica

  
DRA. MIRTHA MARÍA FLAWIA  
PROFESORA ASOCIADA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
INGEBI - CONICET

23-12-86