

6-8-Biol.
1992

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: QUIMICA BIOLOGICA.

CURSO: SEMINARIOS DE REGULACION HORMONAL Y METABOLICA.

Carácter: Post-Grado y Doctorado.

Horas de Clases: Problemas-Seminarios: 4 hs.


Responsable/s: Dra. Passeron, Dra. Cantore, Dra. Tellez de Iñón, Dra. Paveto.

PROGRAMA.

- Proteína Quinasa C y división celular.
- Proteína Quinasa C y oncogenes.
- Proteínas transductoras G.
Rol de la nucleosidodifosfato quinasa en la activación de proteínas G.
- Proteínas quinasas involucradas en el ciclo celular.

BIBLIOGRAFIA.

No se da bibliografía porque son trabajos originales.


.....
VºBº SubComisión del
Doctorado.


.....
Profesora y Directora

Dra. M. SUSANA de PASSERON
DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA

1iv.-

Resolución por Resolución CD 752/92