

10 Q.B  
1983

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
AÑO 1983

DEPARTAMENTO: Química Biológica  
ASIGNATURA: Seminario de Inmunología  
CARACTER: Post- Grado  
ORIENTACION: Química Biológica  
CARRERAS: Doctorado  
DURACION: 1er cuatrimestre  
HORAS DE CLASE: 3 hs semanales  
RESPONSABLE: Dra. ANA MARIA BRUNENGO

PROGRAMA

- Capítulo 1: Cáncer: un problema en la evolución de la célula somática.  
Capítulo 2: Bases genéticas y celulares de la regulación de la respuesta inmune por antígenos tumorales.  
Capítulo 3: Anticuerpos monoclonales a antígenos tumorales.  
Capítulo 4: Líneas continuas de células T citotóxicas.  
Capítulo 5: El rol de los receptores M u LV sobre células T de linfomas.  
Capítulo 6: La teoría de la red y la restricción H- 2  
Capítulo 7: Productos de genes  $V_H$  que permiten la comunicación específica entre conjuntos de células inmunes.  
Capítulo 8: La radiación induce aumento de la respuesta inmune.  
Capítulo 9: Producción de anticuerpos a factores específicos de antígenos.

Bibliografía: CONTEMPORARY TOPICS IN IMMUNOLOGY  
Ed. Noel, L.W.; Volumen II, 1980

*ABrunengo*

*[Signature]*  
DRA. M. SUSANA D. B. DE PASSERON  
DIRECTORA  
DTA. QUIMICA BIOLÓGICA

Aprobado por Resolución CA1093/83