
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA DE POSGRADO POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Programa de actividad académica	
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Denominación: INMUNOLOGIA AVANZADA MOLÉCULAS DE LA RESPUESTA INMUNE.				
Clave:	Semestre(s): 1,2,3	Campo de Conocimiento: Biología Experimental Biomedicina		No. Créditos: 8
Carácter: Optativa de elección		Horas		Horas por semana
Tipo: Teórica		Teoría: 4	Práctica: 0	Horas al Semestre 64
Modalidad: Curso			Duración del programa: Semestral	

Seriación: Sin Seriación (X) Obligatoria () Indicativa ()
Objetivo general: El curso está dirigido a estudiantes de Maestría y Doctorado en áreas afines Químico-Biológicas y de la Salud. El objetivo es ofrecer un panorama actualizado de los mecanismos moleculares que ocurren en la respuesta inmune, que permita al alumno el dominio de la información básica y actualizada, necesaria en su formación y con la posibilidad de que incremente alternativas de análisis o aplicación a sus proyectos de investigación, basándose en métodos inmunológicos.

Índice Temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Unidad 1. Introducción a la respuesta inmune	9	0
2	Unidad 2. Mecanismos opsónicos y no opsónicos de Fagocitosis	9	0
3	Unidad 3. Regulación del Sistema del Complemento	9	0
4	Unidad 4. Inflamación	10	0
5	Unidad 5. Receptores para antígeno	9	0
6	Unidad 6. Complejo Principal de Histocompatibilidad	9	0
7	Unidad 7. Moléculas de la familia CD1	9	0
Total de horas:		64	0
Suma total de horas:		64	

Contenido Temático

Unidad	Tema y Subtemas
1	Unidad 1. Introducción a la respuesta inmune 1.1 Generalidades de la respuesta inmune 1.2 Antigenicidad e inmunogenicidad
2	Unidad 2. Mecanismos opsónicos y no opsónicos de Fagocitosis 2.1 Mecanismos de adhesión 2.2 Mecanismos de endocitosis 2.3 Mecanismos de muerte intracelular 2.4 Poblaciones celulares fagocíticas
3	Unidad 3. Regulación del Sistema del Complemento 3.1 Vía Clásica y Vía Alterna 3.2 Vía de la MBL 3.3 Proteínas reguladoras solubles 3.4 Proteínas reguladoras en membrana 3.5 Receptores
4	Unidad 4. Inflamación

Unidad	Tema y Subtemas
	4.1 Poblaciones celulares que participan en la inflamación 4.2 Mecanismos de atracción de leucocitos en el sitio de la inflamación 4.2.1 Quimiotácticos endógenos 4.2.2 Quimiotácticos exógenos (productos bacterianos). 4.2.3 Citocinas proinflamatorias 4.2.4 Familias de moléculas de adhesión y sus ligandos
5	Unidad 5. Receptores para antígeno 5.1 Estructura de Inmunoglobulinas y Receptor de linfocito T 5.2 Mecanismos de diversidad del repertorio de Inmunoglobulinas y Receptor de linfocito T 5.3 Anticuerpos monoclonales
6	Unidad 6. Complejo Principal de Histocompatibilidad 6.1 Organización génica 6.2 Estructura de las moléculas Clase I y Clase II 6.3 Moléculas de la región III 6.4 Vías de procesamiento y presentación de antígeno
7	Unidad 7. Moléculas de la familia CD1 7.1 Antígenos (lipídicos y péptidos hidrofóbicos) 7.2 Procesamiento de antígenos. 7.3 Otras vías de procesamiento de antígeno.

Bibliografía Básica:

- Janeway. Travers y , *et. al.*, *Inmunobiology*, Garland , NY and London, 2008.
- Abbas A. K. y , *et. al.*, *Inmunología molecular y celular*, 6a Ed. España: Elsevier/WB Saunders Company, , 2008.
- Kindt T. J. y , *et. al.*, *Inmunología*, 6a ed. McGraw-Hill Interamericana, , 2007.
- Roitt I. y , *et. al.*, *Inmunología*, 7a ed. Ed: España Elsevier/WB, , 2007.
- Janeway. Travers y , *et. al.*, *Inmunobiology*, Garland , NY and London, 2008.

Bibliografía Complementaria:

- Parham P., *El sistema inmune*, 2a ed. Panamericana, , 2006.
- Rojas Espinosa O., *Inmunología*, 3ra Ed. Editorial Médica Panamericana, , 2006.
- Fainboim L. y J. Grffner, *Introducción a la inmunología humana*, 6a ed. Elsevier/WB, , 2006.

Sugerencias didácticas:

Exposición oral	(X)
Exposición audiovisual	(X)
Ejercicios dentro de clase	()
Ejercicios fuera del aula	()
Seminarios	(X)
Lecturas obligatorias	(X)
Trabajo de Investigación	()
Prácticas de taller o laboratorio	()
Prácticas de campo	()
Otros:	

Mecanismos de evaluación de aprendizaje de los alumnos:

Exámenes Parciales	(X)
Examen final escrito	(X)
Trabajos y tareas fuera del aula	()
Exposición de seminarios por los alumnos	(X)
Participación en clase	(X)
Asistencia	()
Seminario	()
Otras:	

Perfil profesional:

El profesor o profesores deberán contar con el grado de maestría o doctorado y poseer amplios conocimientos y experiencia en inmunología avanzada