



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas
Área: Microbiología

(Programa del año 2014)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 21/08/2014 16:38:41)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(CURSO OPTATIVO I (LBq)) AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE INMUNOLOGÍA	LIC. EN BIOQUIMICA	3/04	2014	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
DI GENARO, MARIA SILVIA	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs
DAVICINO, ROBERTO CARLOS	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
ELICABE, RICARDO JAVIER	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs
MATTAR DOMINGUEZ, MARIA AIDA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
DIAZ GABUTTI, MARIA SOLEDAD	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs
SILVA, JUAN EDUARDO	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	3 Hs	3 Hs	10 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
29/09/2014	31/10/2014	5	50

IV - Fundamentación

La propuesta del presente curso optativo de ampliación de conocimientos de Inmunología se fundamenta en los últimos avances de la Inmunología tanto en mecanismos de la inmunidad innata como adaptativa, y la necesidad de afianzar conceptos vistos en el curso de Inmunología Básica de la carrera. Además, se introducirá al alumno en la interpretación y análisis de trabajos científicos publicados en Inmunología. Se demostrará la importancia de los avances del conocimiento de los mecanismos inmunes y de la integración de los mismos en la resolución de problemas de Salud.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVOS:

- General:

Ampliar conceptos de Inmunología referidos a los últimos avances en determinados temas, estimulando y orientando al alumno a integrar y aplicar los conceptos básicos.

- Específicos:

1.- Analizar trabajos publicados actualizados relacionados a los últimos avances en temas de Inmunología.

- 2.- Integrar conceptos básicos y actualizados de Inmunología con aquellos de otros cursos de la carrera de grado de los alumnos.
- 3. Aplicar métodos inmunológicos en el estudio de la respuesta a agentes infecciosos.

VI - Contenidos

1. Inmunidad e Infecciones

I-Generalidades de la interacción patógeno-huésped:

- Introducción a la interacción de los patógenos con el sistema inmune.
- Reconocimiento Inmune Innato. Estrategias de reconocimiento: receptores de membrana (Toll like receptor, scavenger receptor,etc), estructuras reconocidas por el sistema inmune.
- Interferones a y b en la interfase de la inmunidad innata y adaptativa.
- Células Dendríticas en la interfase de la inmunidad innata y adaptativa.
- Péptidos anti microbianos: defensinas, colectinas, etc.
- Neutrófilos, macrófagos.
- Quimiocinas. Nomenclatura. Clasificación. Funciones.
- Células Th1, Th2, Th17, Treg.

II- Particularidades de la interacción patógeno-huésped:

Interacción Huésped-Virus:

- Mecanismos Innatos y adaptativos de control
- Mecanismos patogénicos
- Estrategias de evasión.

Interacción Huésped- Bacteria:

- Mecanismos Innatos y adaptativos de control
- Mecanismos patogénicos
- Estrategias de evasión.

Interacción Huésped-Hongo:

- Mecanismos Innatos y adaptativos de control
- Mecanismos patogénicos
- Estrategias de evasión.

Interacción Huésped-Parásito:

- Mecanismos Innatos y adaptativos de control
- Mecanismos patogénicos
- Estrategias de evasión.

2. Vacunas

- Cronología del descubrimiento de vacunas para uso humano.
- Inmunización activa
- Adyuvantes
- Vías de administración
- Interferencia con inmunoglobulinas
- Inmunización en inmunocomprometidos

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Plan de trabajos prácticos

Trabajos Prácticos de laboratorio: 1) Citometría de flujo aplicada al estudio de la respuesta inmune frente a infecciones. 2) Cuantificación citoquinas y quimiocinas: ELISA cuantitativo, citometría, RT-PCR.

Práctica de aula con discusión de trabajos de investigación publicados en revistas de la especialidad.

VIII - Regimen de Aprobación

Se requiere 80% de asistencia a las clases de explicación y/o orientación y aprobar el 100 % de las actividades prácticas.

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] INMUNOLOGÍA celular y molecular. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. Editorial Elsevier Saunders. Séptima Edición. 2012.
- [2] [2] INTRODUCCIÓN A LA INMUNOLOGÍA HUMANA. Faimboin-Geffner. Editorial Médica Panamericana. 6a Edición. 2011.
- [3] [3] INMUNOLOGIA. Ivan Roit y Cols. Editorial Harcourt. 7ma. Edición. 2007.
- [4] [4] IMMUNOBIOLOGY. Janeway's. Kenneth Murphy, Charles A. Janeway Jr, Paul Travers, Mark Walport. Editorial Garland Science. 2012.
- [5] [5] INMUNOLOGIA. Peter Parham. Editorial Médica Panamericana. 2da. Edición 2006.
- [6] [6] INMUNOLOGIA E INMUNOQUIMICA. Ricardo Anibal Margni. Editorial Médica Panamericana 5ta. Edición. 1996.
- [7] [7] IMMUNOBIOLOGY. Goldsby RA, Kindt TJ, Osborne BA. 4th Edition. W.H, Freedman and Company. New York (USA) 2000.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Revisiones actualizadas y trabajos de: Annual Review of Nature Immunology, Annual Review of Immunology, Current opinion in immunology, Nature reviews. Immunology, Seminars in immunology, Journal of Immunology, Immunobiology, Scandinavian Journal of Immunology, Cell Research, Journal of Experimental Medicine, European Journal of Immunology, PLoS Pathogens, Clinical Experimental of Immunology, Immunological reviews, Science, Cytokine & Growth Factor Reviews, y otras revistas de la disciplina.

XI - Resumen de Objetivos

Profundizar conceptos actualizados de Inmunología.

Introducir al alumno en la discusión de trabajos de investigación en Inmunología publicados en revistas científicas.

Aplicar métodos inmunológicos en el estudio de la respuesta inmune a infecciones.

XII - Resumen del Programa

- 1.- Inmunidad e Infecciones.
- 2.- Vacunas
- 3.- Nuevas metodologías

TP: citometria, cuantificación de citoquinas y quimiocinas

Taller análisis de trabajos científicos

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: