

LUGAR

# **CURSO DE POSTGRADO**

Enfermedades Zoonóticas Emergentes y Reemergentes que Impactan en la Salud Pública Nombre Curso 20 SEMESTRE AÑO **PROF. ENCARGADO** Aldo Gaggero 5.897.593-1 Nombre Completo Cédula Identidad Programa de Virología. ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile. UNIDAD ACADÉMICA **T**ELÉFONO E-MAIL 229786013 agaggero@med.uchile.cl **TIPO DE CURSO** Avanzado (Básico, Avanzado, Complementario, Seminarios Bibliográficos, Formación General) **CLASES** 38 h **SEMINARIOS** 20 h **PRUEBAS** 04 h **TRABAJOS** Nº HORAS PRESENCIALES 62 h Nº HORAS NO PRESENCIALES 115 h 177 h Nº HORAS TOTALES **C**RÉDITOS 6 (1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales) **CUPO ALUMNOS** 15 (N° mínimo) (N° máximo) Conocimientos básicos de Inmunología, Virología, Microbiología, Biología **PRE-REQUISITOS** Celular y Molecular INICIO **TERMINO** DÍA/HORARIO DÍA/HORARIO 08:30 a 10:30 hrs. Martes y Jueves **POR SESIÓN POR SESIÓN** 

Auditorio Dr. Juan Allamand, 2° psio, Escuela de Postgrado, Sector F, FM, UCH

### **M**ETODOLOGÍA

El curso contempla clases teóricas expositivas de dos horas, las que serán impartidas por académicos de los Programas de Inmunología, Microbiología y Micología, Biología Celular y Molecular, y Virología del ICBM, como también de otras Facultades de la Universidad y de otras Universidades o Instituciones.

Además, se realizarán seminarios, en los que los alumnos deberán discutir de forma crítica los aspectos más relevantes de artículos científicos recientes o clásicos, entregados con al menos una semana de antelación.

(Clases, Seminarios, Prácticos)

## **EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)**

Dos pruebas teóricas (40% cada una) 80% Participación en seminarios 20%

## PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADÉMICAS)

Consuelo Borie Departamento Medicina Preventiva. Facultad

Ciencias Veterinarias y Pecuarias

Arturo Ferreira Programa de Inmunología, ICBM

Fernando Fredes Departamento Medicina Preventiva. Facultad

Ciencias Veterinarias y Pecuarias

Aldo Gaggero Programa de Virología, ICBM

Germán Hermosilla Programa de Microbiología y Micología, ICBM
Claudio Hetz Programa Biología Celular y Molecular, ICBM
Guido Mora Facultad de Medicina. Universidad Andrés Bello
Rodolfo Paredes Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad

Andrés Bello

Eugenio Ramírez Instituto de Salud Pública

Galia Ramírez Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad

de Chile

Ricardo Soto Programa de Virología, ICBM Fernando Valiente Programa de Virología, ICBM

Roberto Vidal Programa de Microbiología y Micología, ICBM

Maricel Vidal SEREMI Metropolitana, MINSAL

Verónica Young Sección Rabia. Instituto de Salud Pública

#### **DESCRIPCIÓN**

El curso está orientado a estudiantes de los programas académicos de postgrado, en el área de las Ciencias Básicas, Ciencias Biomédicas, Ciencias Odontológicas, Ciencias Médicas, Ciencias Veterinarias y también a Programas de Formación de Especialistas.

Durante el curso se tratarán diversas enfermedades zoonóticas y sus agentes etiológicos, desde el punto de vista de sus aspectos estructurales, fisiológicos, y relación agente-hospedero, entre otros, entregando conocimientos integrales de la biología de los microorganismos y los resultados conocidos o emergentes de las interacciones hospedero/agresor.

## **OBJETIVOS**

### **OBJETIVO GENERAL:**

Al término del curso el alumno tendrá una visión integral de las características biológicas generales de los virus, bacterias, hongos, parásitos y otros agentes como priones, asociados a enfermedades zoonóticas, otorgándole las bases necesarias para comprender su rol y su impacto en la salud pública.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer diferentes agentes bacterianos, virales, parasitarios y no microbianos asociados a zoonosis.
- Comprender los aspectos relacionados a la interacción de estos agentes microbianos con el hospedero.
- Entregar conceptos que permitan comprender aspectos epidemiólógicos y epizotiológicos de las respectivas infecciones y porqué algunas de ellas son reemergentes.
- Conocer los factores de virulencia asociados a cada agresor.

## **CONTENIDOS / TEMAS**

Zoonosis bacterianas, parasitarias y virales, y zoonosis no microbianas — Priones. Propiedades generales, epidemiología, mecanismos de patogenicidad, interacción agente-hospedero, estrategias de control y prevención, perspectivas futuras, zoonosis desatendidas ('neglected'), amenazas vigentes y futuras.

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Bacterial pathogenesis: a molecular approach. 2002. Salyers AA & Whitt DD. ASM Press, Washington, USA.

Molecular Principles of Fungal Pathogenesis. Joseph Heitman, Scott G. Filler, John E. Edwards, Jr, Aaron P. Mitchell editors. ASM Press, Washington DC, 2006.

Janeway's Immunobiology, 2017, 9<sup>th</sup> Edition, Kenneth Murphy and Casey Weaver, eds. Garland Science, New York

Parasitología Humana. 2013. Werner Louis Apt Baruch, ed. McGraw Hill Education, New York.

Flint SJ, Enquist LW, Racaniello VR, Skalka AM. (Ed.). 2009. Principles of Virology. Third edition. ASM Press.

Knipe D & Howley, P. M. (Ed.). 2013. Fields Virology. Lippincott, Williams & Wilkins.

Cada docente a cargo de seminarios, entregará una semana antes uno o dos artículos para su discusión, los que estarán disponibles en la plataforma de U-cursos.

### BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Emerging Infectious Diseases (CDC, Atlanta, USA)
Journal of Experimental Medicine
Journal of Immunology
Immunobiology
Frontiers in Microbiology
Frontiers in Immunology
Infection and Immunity
Vector-Borne and Zoonotic Diseases