



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

37



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

Q.B. 2008
6
33

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

CURSO DE POSTGRADO O SEMINARIO

AÑO: 2008

- 1) **NOMBRE DEL CURSO/SEMINARIO:** SEMINARIOS DE VIROLOGÍA
- 2) **NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE:** DRA. LAURA ALCHÉ
- 3) **DOCENTES QUE COLABORAN EN EL DICTADO DEL CURSO:** DRA. SUSANA MERSICH (PROFESORA INVITADA)
- 4) **FECHA DE INICIACIÓN:** 29 DE AGOSTO
FECHA DE FINALIZACIÓN: 28 DE NOVIEMBRE.
- 5) **CANTIDAD DE HORAS TOTALES DE DICTADO:**
 - a) **TEORICAS:**
 - b) **SEMINARIOS:** 48 HS, MODALIDAD UNA VEZ POR SEMANA, 4 HORAS.
 - c) **LABORATORIO:**
 - d) **CLASES TEORICAS-PRACTICAS**
- 6) **FORMA DE EVALUACIÓN:** EXPOSICIONES ORALES. EVALUACIONES PARCIALES Y EXAMEN FINAL, ESCRITOS.
- 7) **LUGAR DE DICTADO:** LAB. DE VIROLOGÍA. DTO. QUÍMICA BIOLÓGICA - FCEyN - UBA
- 8) **PUNTAJE QUE OTORGA PARA EL DOCTORADO:** 3 puntos
- 9) **Nº DE ALUMNOS:** Mínimo: 5 Máximo: 10
- 10) **ARANCEL PROPUESTO:** 30 MÓDULOS
- 11) **PROGRAMA ANALÍTICO Y BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO:**

TÍTULO:

“Avances en terapias antivirales basadas en la inhibición de factores celulares”

TEMARIO:

Los factores del huésped como nuevos blancos de drogas.


Poxvirus: inhibidores de quinasas, topoisomerasa viral, nucleósido quinasas. Su relación con el factor de crecimiento viral y con chaperonas celulares.
HIV: el señalamiento a través de Tec quinasas y su relación con el citoesqueleto celular.
Herpesvirus: importancia de las quinasas dependientes de ciclinas.
Inmunidad innata y adquirida: proteínas de señalamiento mitocondrial, modelo LCMV.
Relación de la beclina 1 con la neurovirulencia; papel en el desarrollo de la patogenia.

BIBLIOGRAFÍA:

AIDS, Antiviral Chemistry and Chemotherapy, Antiviral Research, Archives of Virology, Biochemical and Biophysics Research Communication, Biochemical Journal, Cell, Cell Host and Microbe, Journal of Virology, Journal of General Virology, Nature, Molecular Pharmacology, PNAS, Virology, Virology Journal.


MARÍA A. CANDURRA
DIRECTORA ADJUNTA
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - UBA
VºBº Del Departamento


Firma del Responsable
Laura Alché


VºBº de la Subcomisión de Doctorado



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 482.303/2005
Buenos Aires,

11 AGO 2008

VISTO:

la nota de fecha 16/07/08 presentada por la Dra. Nélide Candurra Directora Adjunta del Departamento de Química Biológica, mediante la cual eleva, la Información y el Programa del Seminario de Posgrado **SEMINARIO DE VIROLOGIA**, que será dictado durante el 2do cuatrimestre de 2008 (29/08/08 al 28/11/08) por la Dra. Laura Alché y como Profesora invitada la Dra. Susana Mersich.

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado de la FCEN el 23/07/2008,
lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado,
lo actuado por la Comisión de Presupuesto y Administración,
lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo N° 113° del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:

Artículo 1º: Autorizar el Dictado del Seminario de Posgrado **SEMINARIO DE VIROLOGIA** de 48 hs. de duración.

Artículo 2º: Aprobar el Temario del Seminario de Posgrado **SEMINARIO DE VIROLOGIA**.

Artículo 3º: Aprobar un Puntaje de tres (3) puntos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un Arancel de 30 Módulos. Disponer que los fondos recaudados por el dictado del Curso deberán ser utilizados según lo dispuesto en la Resolución 072/2003.

Artículo 5º: Comuníquese al Director del Departamento de Química Biológica, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del temario incluido). Cumplido Archívese.

Resolución CD N° 1179-5-
SP/ med/ 23/07/08