



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

- Apóptosis de células del sistema inmune.
- Relaciones huésped-patógeno.
- Quimioterapia.
- Diagnóstico molecular

Efectuarán una pasantía en un laboratorio del área que le permitirá adquirir el manejo práctico e introducir al alumno en un tema de investigación.
Dicho trabajo será presentado en forma de Monografía y expuesto durante el examen final.

Bibliografía:

- "Zinser. Microbiología". Joklik, Willett, Amos, Wilfert. 20a Edición. Editorial Médica Panamericana. 1994.
- "Tratado de Microbiología". 3a Edición. Editorial Salvat. 1984
.Davis B.D., Dulbecco R., Eisen H.N. y Ginsberg H.S.
- "Brock Biology of Microorganisms". Madigan M., Martinko J.M. and Parker J
8th Edition. Editorial Prentice Hall. 1997.
- "Fundamental Virology"
Fields, Knipe and Howley . 1996
3rd Edition . Editorial Lippincott-Raven
- "Inmunología e Inmunoquímica"
Margni RA, 5^o edición Editorial Médica Panamericana 1996.
- "Inmunología. Fundamentos"
Roitt, I. M., Delves, P. J., 10^a Edición, Editorial Médica Panamericana, 2003
- Biology of the Prokaryotes 1999
JW lengeler, D. Drews & H.G. Schlegel
Blachwell Science

Para los seminarios se utilizarán publicaciones científicas actualizadas sobre el/los temas seleccionados.



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. Nº 480.468/04

Buenos Aires, 18 OCT 2004

VISTO:

la nota presentada por Dr. Juan Carlos Calvo, Director del Departamento de Química Biológica, mediante la cual eleva la Información y el Programa Analítico del Curso de Posgrado "**Avances en Microbiología e Inmunología**", que será dictado durante el segundo cuatrimestre de 2004 (octubre a diciembre de 2004), bajo la responsabilidad de la Dra. Carmen Sanchez de Rivas y la colaboración de los Dres. Alberto A Viale; Mónica B. Wachsman; Ernesto. J. Massouh y Sandra Ruzal,

CONSIDERANDO:

Lo actuado por la Comisión de Doctorado de esta facultad,
lo actuado por la Comisión de Investigación, Publicaciones y Postgrado,
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 Nº 113º del Estatuto Universitario,

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

Artículo 1º: Autorizar el Dictado del Curso de Posgrado "**Avances en Microbiología e Inmunología**", de 120 hs. de duración.

Artículo 2º: Aprobar el Programa Analítico del Curso de Postgrado "**Avances en Microbiología e Inmunología**".

Artículo 3º: Aprobar un Puntaje de 5 (cinco) puntos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un Arancel de 200 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por la Resolución CD Nº 072/03.

Artículo 5º: Elévese a la Universidad de Buenos Aires, comuníquese al Director del Departamento de Química Biológica, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del Programa incluida).

Artículo 6º: Comuníquese a la Dirección de Alumnos, a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad y a la Tesorería de la FCEyN (sin fotocopia del Programa analítico).

Resolución CD Nº

-1911-

Dra. VERA GRIFONY
SECRETARÍA ACADÉMICA ADJUNTA

Dr. PABLO MIGUEL SACCHETTI
DECANO