



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Quilmes, 24 de agosto de 1999

VISTO el expediente No. 827-0328/99 elevado por el Vicerrectorado de Posgrado referido a la realización del curso de posgrado "Inmunoterapia del Cáncer", y

### CONSIDERANDO:

Que constituye un aporte relevante a la formación de posgrado en las especialidades involucradas.

Que los directores del curso de posgrado serán el Prof. Dr. Daniel E. Gómez en representación de esta Universidad; el Prof. Dr. Leonardo Fainboim de la Universidad de Buenos Aires y el Dr. Roberto Bitton en representación de la empresa ELEA S.A.C.I.F.

Que los antecedentes académicos y profesionales de los docentes a cargo del dictado del curso garantizan calidad y solvencia en el desarrollo de los contenidos especificados.

Que la empresa Elea S.A.C.I.F. garantiza la cobertura total de sus presupuestos.

Que la Comisión de Asuntos Académicos, Evaluación de Antecedentes y Posgrado del Consejo Superior, ha emitido despacho con criterio favorable.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES**

### RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar el dictado del curso de posgrado "Inmunoterapia del Cáncer", cuyo programa y características generales se detallan en el Anexo 1 de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Designar a los Dres. Leonardo Fainboim, Roberto Bitton y Daniel Gómez como Directores del Curso aprobado en el artículo primero de la presente.



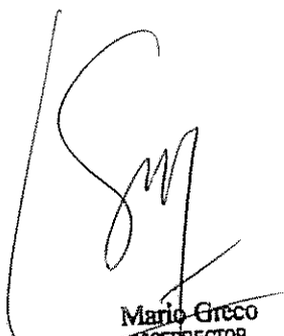
## UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

ARTICULO 3º: Designar Dr. Igor Espinosa Delgado, Dr. Doug Schwaetzenruber, Dr. Adrián Senderowicz, Dr. Claudio Dansky, Dr. Luis Enrique Fernandez, Dra. Ana María Vazquez, Dr. Fernando Pitossi, Dr. Eduardo Chuluyan y Dr. Marcelo Guthmann, como Profesores invitados de esta Casa de Estudios, durante los días 7 y 8 de octubre de 1999.

ARTICULO 4º: Disponer que el curso tendrá una duración total de 16 horas, tendrá un carácter de Curso de Perfeccionamiento de Posgrado, y se dictará durante los días 7 Y 8 de octubre de 1999, en el Hotel "Caesar Park", Buenos Aires.

ARTICULO 5º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Resolución C.S. Nº: 070/99

  
Mario Greco  
VICERRECTOR  
Gestión y Planeamiento  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

  
Ernesto López  
VICERRECTOR  
Relaciones Institucionales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES  
*a cargo del Rectorado*

# ANEXO

## Curso de Posgrado "INMUNOTERPIA del CANCER"

### Jornadas de "INMUNOTERAPIA del CANCER"

Con el Auspicio del Laboratorio ELEA S.A.C.I.F. y A.

<b>Directores:</b>	Prof. Dr. LEONARDO FAINBOIM (UBA) Prof. Dr. DANIEL GOMEZ (UNQ) Dr. ROBERTO BITTON (ELEA Labs.)
<b>Fecha:</b>	7 y 8 de Octubre de 1999
<b>Lugar:</b>	Hotel "Caesar Park", Buenos Aires

*Primer día, Octubre 7; 14:00 hrs.*

#### **I - Introducción, Presentación de Oradores y Objetivos**

(Dr. Leonardo Fainboim)

#### **II - Inmunología Básica**

Generalidades de Inmunología Tumoral. Identificación de Antígenos. Tumorales humanos: Identificación serológica y definida en linfocitos T.  
(Dr. Marcelo Guthmann)

Receptores de células T, señales mitogénicas y vías de transducción de señales que regulan la proliferación, diferenciación y apoptosis celular.  
(Dr. Adrián Senderowicz)

Cáncer e Inmunosupresión.  
(Dr. Claudio Dansky)

Células presentadoras de antígenos como iniciadores de la respuesta inmune y su rol en el área de vacunas oncológicas.  
(Dr. Igor Espinosa Delgado)

Modelos preclínicos de eficacia antitumoral en la evaluación de vacunas oncológicas.  
(Dr. Daniel Alonso)

*Segundo día, Octubre 8; 09:00 hrs.*

### **III - Rol de la Inmunoterapia en el Manejo del Cáncer**

Terapia genética de tumores utilizando vectores vírales.  
(Dr. Fernando Pitossi)

Citoquinas y Quimio-inmunoterapia: En qué enfermedades existe un rol establecido y nuevas líneas de investigación.  
(Dr. Igor Espinosa Delgado)

Manejo del Melanoma Maligno: Cirugía citoreductora e inmunoterapia adyuvante, ¿el nuevo paradigma?  
(Dr. Doug Schwartzentruber)

Vacunas contra Melanoma y combinaciones de vacunas con IL-2.  
(Dr. Doug Schwartzentruber)

Rol de la inmunoterapia en otras enfermedades neoplásicas, con especial énfasis en vacunas anti-CEA y otras modalidades de inmunoterapia activa en el manejo del cáncer de colon.  
(Dr. Claudio Dansky)

Vacunas basadas en Gangliósidos: con especial énfasis en N-Acetil GM3 y N-Glicolil GM3.  
(Dr. Luis Enrique Fernández)

Vacunas Anti-idiotípicas.  
(Dra. Ana María Vázquez)

Estrategias de tratamiento que emplean células dendríticas.  
(Dr. Eduardo Chuluyan)

### **IV - Problemas en el Diseño de Ensayos Clínicos de Vacunas en Oncología**

¿Cuál es la forma adecuada de monitorear la respuesta inmune y antitumoral en los ensayos clínicos de vacunas oncológicas?  
(Dr. Doug Schwartzentruber)

¿Qué enfermedad y estadio se pueden seleccionar? ¿Cómo se definen las dosis y esquemas de inmunización óptimos? ¿Cómo se diseña un ensayo clínico de fase I cuando no se espera encontrar toxicidad? ¿Para qué sirven

los ensayos clínicos de fase II cuando no se esperan observar regresiones tumorales?

(Dr. Roberto Bitton)

**V - Conclusiones**

(Dr. Daniel Gomez)

97  
5

## **Lista de Profesionales Invitados**

### **Invitados extranjeros**

*1. Dr. Igor Espinosa Delgado*

Associate Director Immunotherapy Program, Assistant Professor of Medicine, Stanley Scott Cancer Center, Louisiana State University Medical Center.

*2. Dr. Doug Schwartzeneruber*

Senior Investigator, Surgery Branch, National Cancer Institute, NIH.

*3. Dr. Adrian Senderowicz*

Clinical Investigator, Developmental Therapeutics Program, Clinical Trials Unit, National Cancer Institute, NIH.

*4. Dr. Claudio Dansky*

Senior Investigator, National Institute of Aging, National Institutes of Health.

*5. Dr. Luis Enrique Fernandez*

Jefe de Laboratorio, Centro de Inmunología Molecular, La Habana, Cuba.

*6. Dra. Ana María Vazquez*

Jefa de Laboratorio, Centro de Inmunología Molecular, La Habana, Cuba

### **Invitados locales**

*7. Dr. Fernando Pitossi*

Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Fundación Campomar.

*8. Dr. Eduardo Chuluyan*

División Inmunogenética, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UBA.

*9. Dr. Marcelo Guthmann*

División Inmunogenética, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UBA.

*10. Dr. Daniel Alonso*

Laboratorio de Oncología Molecular, Universidad Nacional de Quilmes.

ANEXO. RESOLUCION C.S. N 670709