

QUILMES 13 JUL 2006

Visto el Expediente N° 827-0634/06, y

CONSIDERANDO:

Que por el citado Expediente se tramita la realización de la Jornada Académica de Posgrado: "*Oncología Molecular y Biotecnología*".

Que es necesario promover las propuestas académicas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes.

Que dicha Jornada Académica se desarrollará dentro del marco de Cooperación Internacional entre Cuba y Argentina, con el apoyo de las respectivas agencias nacionales (SECYT-CITMA).

Que dada la relevancia de la temática a abordar y de los disertantes invitados, es importante declarar de interés institucional y académico a esta actividad.

Que la presente se dicta en virtud de las atribuciones conferidas al Rector por el Art. 72° del Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES**

**RESUELVE:**

ARTICULO 1°: Declarar de interés institucional y académico la Jornada Académica de Posgrado: "*Oncología Molecular y Biotecnología*", la cual se llevará a cabo en la Universidad Nacional de Quilmes el día jueves 20 de julio del año 2006.

ARTICULO 2°: Designar como directores de la mencionada Jornada al Dr. Daniel E. Gomez y al Dr. Daniel F. Alonso, docentes de la Universidad, y como docentes invitados al Dr. Silvio Perea Rodríguez y al Dr. Boris Acevedo Castro, pertenecientes al Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de La Habana, Cuba.



00485

ARTICULO 3°: Encomendar las tareas de coordinación de las actividades a desarrollar al Dr. Hernán G. Farina.

ARTICULO 4°: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo, cumplido archívese.



RESOLUCION (R) N° **00485**



Lic. Rodolfo Luis Brardinelli  
Secretario General  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Daniel E. Gomez  
Rector  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

**Anexo I**

**Jornada Académica de Posgrado**

*"Oncología molecular y biotecnología".*

**Fecha y horario:**

Jueves 20 de julio de 2006

9:00 a 13:00 hs.

**Directores:**

Dr. Daniel F. Alonso y Dr. Daniel E. Gomez

**Coordinador:**

Dr. Hernán G. Farina

**Invitados:**

Dr. Silvio Perea Rodríguez y Dr. Boris Acevedo Castro

Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, La Habana, Cuba

**Dirigida a:**

Graduados de Biotecnología, Biología, Bioquímica, Medicina, Veterinaria y otras disciplinas relacionadas a la Salud. Opcional para estudiantes avanzados.

Se brindará un panorama de la Biotecnología de Cuba, país pionero en Latinoamérica de las aplicaciones biotecnológicas en el campo de la salud. Se ofrecerá una introducción sobre la proteómica como herramienta en el descubrimiento de nuevos fármacos. Se abordarán los conceptos estratégicos de las terapias dirigidas a blancos moleculares en cáncer y se ilustrará con el desarrollo experimental de péptidos que interfieren con kinasas intracelulares.



**Programa:**

9:00-9:30: Acreditación

9:30-9:45: Presentación, Dr. Daniel Gomez (UNQ)

9:45-10:00: Introducción a la oncología molecular, Dr. Daniel Alonso (UNQ)

10:00-10:45: Tendencias actuales en la terapéutica del cáncer, Dr. Silvio Perea (CIGB)

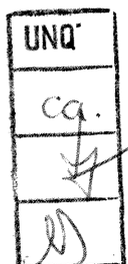
10:45-11:00: Coffee break

11:00-11:45: Principios básicos de la proteómica, Dr. Silvio Perea (CIGB)

11:45-12:00: Biotecnología en Cuba, Dra. María Rosa Pascual (Representante del Polo Científico de La Habana en Argentina)

12:00-12:45: Desarrollo e impacto de la biotecnología de Cuba, Dr. Boris Acevedo (CIGB)

12:45-13:00: Mesa de discusión, Dr. Hernán Farina, moderador (UNQ)



RESOLUCIÓN (R) N° 00485



Lic. Rodolfo Luis Brardinetti  
Secretario General  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Daniel E. Gómez  
Rector  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES