

QUILMES, - 1 NOV 2006

VISTO el Expediente N° 827-1036/06, y

CONSIDERANDO:

Que por el Expediente mencionado en el visto se tramita la realización de la Jornada Académica de Posgrado: "Aplicaciones biotecnológicas en cáncer. Ideas que llegan a los pacientes".

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

Que dicha Jornada Académica se desarrollará en la Universidad Nacional de Quilmes, el día 13 de noviembre de 2006.

Que dado lo relevante de la temática y de los disertantes invitados que participarán en la jornada, es de importancia declarar de interés institucional y académico 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: "Aplicaciones biotecnológicas en cáncer. Ideas que llegan a los pacientes", a realizarse en la Universidad Nacional de Quilmes el día 13 de noviembre del año 2006.

ARTICULO 2°: Designar como directores de dicha Jornada al Dr. Daniel F. Alonso y al Dr. Daniel E. Gomez, docentes de esta casa de altos estudios, y como docente invitado al Dr. Timo Schinköthe (Lab for molecular Hematology and Oncology, Alemania).

ARTICULO 3°: Encomendar las tareas de coordinación al Dr. Mariano R. Gabri.

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

RESOLUCION (R) N°: 00820

Dr. Adrián Gustavo Zarrilli
Secretario de Posgrado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Daniel E. Gómez
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Anexo I

Jornada Académica de Posgrado: *"Aplicaciones biotecnológicas en cáncer. Ideas que llegan a los pacientes".*

Fecha y horario: Lunes 13 de Noviembre de 2006, de 9:00 a 14:00 hs.

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

Coordinador: Dr. Mariano R. Gabri.

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

Se ofrecerán una serie de charlas sobre el desarrollo de aplicaciones biotecnológicas a partir de la comprensión de los fundamentos moleculares del cáncer, la importancia de la detección temprana de células cancerosas y la adecuada selección de la quimioterapia. En particular, se hará foco en leucemias, linfomas y melanoma, variantes para las cuales se han investigado y desarrollado novedosos sistemas de diagnóstico de base biotecnológica en la Clínica Universitaria de la ciudad de Colonia (Alemania) y en la Universidad Nacional de Quilmes.

8:30 - 9:00 Acreditación.

9:00 - 9:15 Apertura.

Dr. Daniel E. Gomez

9:15 - 9:30 Oncología molecular: nuevos abordajes diagnósticos y terapéuticos.

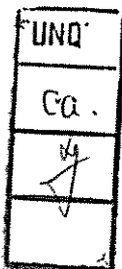
Dr. Daniel F. Alonso

9:30 - 10:15 Flow Cytometrie in Leukaemia and Lymphoma diagnostic.

Dr. Timo Schinköthe

10:15-11:00 Biología del melanoma. Modelos animales.

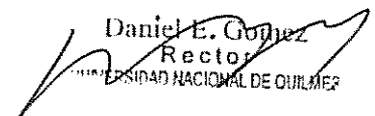
Dr. Mariano R. Gabri



00820



Dr. Adrión Gustavo Zarrilli
Secretario de Posgrado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Daniel E. Gomez
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

11:00-11:30 Coffe Break

11:30-12:15 Chemosensitivity: predicting the chemotherapy response.

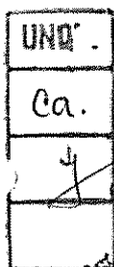
Dr. Timo Schinköthe

12:15-13:00 Detección molecular de células residuales de melanoma.

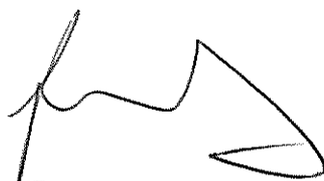
Dr. Mariano R. Gabri

13:00-14:00 Mesa redonda

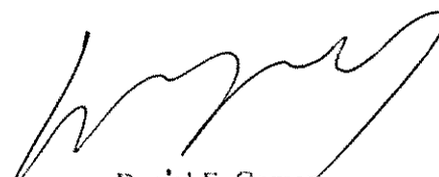
Dr. Daniel Gomez, Dr. Daniel Alonso, Dr. Timo Schinköthe, Dr.
Roberto Gomez, Dr. Mariano Gabri



RESOLUCION (R) N°: **00820**



Dr. Adrián Gustavo Zarrilli
Secretario de Posgrado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Daniel E. Gomez
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES