

QUILMES 18 OCT 2007

Visto el Expediente N° 827-0834/07, y

CONSIDERANDO:

Que por el citado Expediente se tramita la declaración de interés institucional y académico de la Jornada Académica de Posgrado: "Stem Cell Biology".

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 jueves 1° de noviembre de 2007.

Que dada la relevancia de la temática y del disertante invitado, es de importancia 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 a la Jornada Académica de Posgrado: "Stem Cell Biology", a realizarse en la Universidad Nacional de Quilmes, el día jueves 1° de noviembre de 2007.

ARTICULO 2°: Designar como director de la mencionada Jornada al Dr. Mariano R. Gabri, docente de esta casa de altos estudios, y como docente invitado al Dr. Timo Schinköthe (Lab for molecular Hematology and Oncology, Alemania).

ARTICULO 3°: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

RESOLUCION (R) N°: 00770


Arq. Juan Luis Merega
Secretario General
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES


Daniel E. Gomez
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Anexo

Jornada Académica de Posgrado: "Stem Cell Biology"

Fecha y horario: Jueves 1º de noviembre, de 09:30 a 15:00 hs.

Director: Dr. Mariano R. Gabri.

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

El objetivo de la jornada es exponer los avances en el conocimiento del estudio de las células madres y poner a discusión las potenciales aplicaciones biotecnológicas que presenta. Focalizado particularmente en el desarrollo de nuevas drogas, el Dr. Schinkoethe permitirá confrontar los avances alcanzados en el conocimiento del área con el camino hacia el desarrollo de nuevas drogas. Se propone una jornada de discusión que tenga como objetivo el tránsito desde el conocimiento científico hacia el desarrollo de productos biotecnológicos.

9:30-10:00 Acreditación.

10:00-10:15 Apertura.

10:15-10:45 Overview.

11:00-11:30 Embryonic Stem Cells.

11:30-12:00 Somatic Stem Cells.

12:00-13:00 Almuerzo.

13:00-13:45 Frontiers crossing in Stem Cells.

14:00-14:45 Cáncer Stem Cells.

14:45-15:00 Finalización Mesa de discusión.



Arq. Juan Luis Meregá
Secretario General
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

00770

Daniel E. Gomez
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES