



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán,

24 JUN 2015

Expte.n°: 52.415-2011-Ref. 1 y 2/2015.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral, titulado: **Participación del sistema Plasmina/Metaloproteasas en la Fecundación y el cultivo durante la producción *in vitro* de embriones Bovinos**, que viene desarrollando la Bioq. Gabriela Rizo, para optar al grado académico superior de Doctora en Bioquímica bajo la Dirección de la Dra. Eugenia Mariela Roldán Olarte y la Dirección Asociada del Dr. Antonio Daniel Barrera, elevan 1º informe, solicitan la convalidación de los cursos que se encuadran dentro de la especialidad elegida, cambio del título y del plan de trabajo de tesis;

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo de Postgrado de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Biológicas aconsejó aprobar el 1º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral.

Que aconseja convalidar 150 hs de los siguientes cursos con evaluación realizados por la Bioq. Rizo, que se distribuyen de la siguiente manera: *)- **Biología de la Reproducción (100 hs)**, *)- **Células madre reprogramadas humanas (hIPS): mantenimiento, caracterización y diferenciación (50 hs)**.

Que corresponde registrar una carga horaria total de 150 hs de cursos con evaluación realizados por la tesista.

Que se solicita el cambio del título de tesis de: **Participación del sistema Plasmina/Metaloproteasas en la fecundación y cultivo durante la producción *in vitro* de embriones bovinos** por: **Participación del sistema Plasmigenógeno/Plasmina en la producción *in vitro* de embriones bovinos**.

Que dicho cambio se fundamenta en la relevancia de los resultados obtenidos hasta el presente, informados por la tesista en la segunda reunión de comisión de supervisión, en relación a la participación del sistema Plasminógeno/Plasmina (Plg/Plm) durante la maduración, fecundación y cultivo *in vitro* de embriones bovinos, motivo por el cual la Comisión de Supervisión aconseja modificar el título, hipótesis y objetivos del plan original, con el fin de profundizar el estudio de dicho sistema proteolítico en las diferentes etapas de la producción *in vitro* (PIV) de embriones bovinos.

RESOL.HCD.N°: 0266 2015

NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 - (4000) San Miguel de Tucumán -
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



///2.-

San Miguel de Tucumán,

24 JUN 2015

Expte.n°: 52.415-2011-Ref. 1 y 2/2015.-

Que el Comité Académico de la Carrera de Doctorado en Bioquímica aconsejó aceptar el cambio del título, cambios en el plan de trabajo, hipótesis, objetivo general y objetivos específicos. Que corresponde proveer de conformidad.

Por ello, y con la opinión unánime de los señores consejeros presentes:

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Extraordinaria de Fecha 19/06/2015)

RESUELVE:

Art.1º)-Aprobar el 1º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral que viene realizando la Bioq. Gabriela Rizo, titulado: **Participación del sistema Plasmina/Metaloproteasas en la Fecundación y el cultivo durante la producción *in vitro* de embriones Bovinos**, que viene desarrollando bajo la Dirección de la Dra. Eugenia Mariela Roldán Olarte y la Dirección Asociada del Dr. Antonio Daniel Barrera, para la obtención de Grado Académico Superior de Doctora en Bioquímica.-

Art.2º)- Convalidar la carga horaria de 150 hs de cursos con evaluación realizados por la tesista que se distribuyen de la siguiente manera:

*)-Biología de la Reproducción (100 hs)

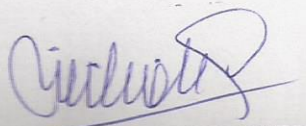
*)-Células madre reprogramadas humanas (hIPS): mantenimiento, caracterización y diferenciación (50 hs).

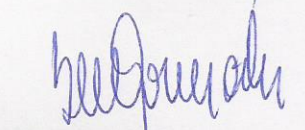
Art.3º)-Registrar la carga horaria total de 150 horas de cursos con evaluación realizados por la tesista.

Art.4º)-Elevar las presentes actuaciones a la Superioridad y por su intermedio a la Secretaria de Posgrado de la U.N.T., con opinión favorable de esta Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, para que se acepte el cambio del título, cambios en el plan de trabajo, hipótesis, objetivo general y objetivos específicos del trabajo de tesis de referencia por los motivos expuestos en los considerandos de:

RESOL.HCD.N°: 0266 2015

//////....


NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOC. QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.


SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



///3.-

San Miguel de Tucumán,

24 JUN 2015

Expte.nº: 52.415-2011-Ref. 1 y 2/2015.-

Título original:

Participación del sistema Plasmina/Metaloproteasas en la Fecundación y el cultivo durante la producción *in vitro* de embriones Bovinos.

por:

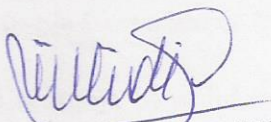
Título nuevo:

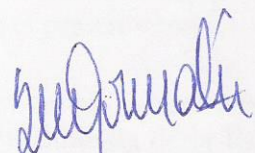
Participación del sistema Plasmigenógeno/Plasmina en la producción *in vitro* de embriones bovinos.-

4º)-De Forma.-

RESOLUCION HCD.Nº: 0266 2015

ica.-


NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
U.N.T.


SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT