



RESOLUCION CONCEJO DIRECTIVO DACEFYN N° 042

LA RIOJA, 30 MAR. 2015

VISTO: El Expte. N° 00-00526/2015 del registro de ésta Universidad; y,

CONSIDERANDO:

Que, por el citado Expte. referenciado en el "Visto" de la presente, el Dr. Laino, Carlos Horacio - DNIN° 14.623.221, eleva para conocimiento del Cuerpo Colegiado el proyecto de Investigación de la Convocatoria 2015 denominado "**Búsqueda de Nuevos Tratamientos relacionados con el Dolor y de Nuevos Fármacos con actividad Antidepresiva**".

Que, la participación en el rol de Director Consultor del Proyecto de Investigación inicialmente expresado recae en la persona de la Dra. en Ciencias Químicas Ferrer, Evelina Gloria – DNIN° 16.132.651.

Que, el mencionado proyecto de Investigación tiene como objetivo general: Generar y ensayar in vivo nuevas estrategias farmacológicas para el tratamiento del dolor y de la depresión que mejoren la eficacia y disminuyan algunos efectos adversos.

- (I) Nuevos tratamientos analgésicos mediante la utilización de opioides o antidepresivos tricíclicos y su tratamiento combinado con ácidos grasos omega 3.
- (II) Nuevos compuestos con potencial actividad antidepresiva.

Que, son objetivos particulares de éste proyecto:
Para las nuevas estrategias farmacológicas para el tratamiento del dolor:

1. Caracterizar el efecto analgésico de los ácidos grasos omega 3 en el modelo experimental de dolor denominado "Prueba de la Placa Caliente" y la "Prueba de Estiramiento o Contorsión" inducido por el ácido acético.
2. Caracterizar el efecto analgésico de los ácidos grasos omega 3 en tratamientos combinados con fármacos opioides o antidepresivos tricíclicos en la HPT y WAT.
3. Determinar los blancos farmacológicos involucrados en el efecto analgésico de los tratamientos combinados con ácidos grasos omega 3 y opioides o antidepresivos tricíclicos.



Ministerio de Educación de La Nación
Universidad Nacional de La Rioja
Departamento Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
"2015 – Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos"

RESOLUCION CONCEJO DIRECTIVO DACEFYn N° 042

LA RIOJA, 30 MAR. 2015

Para los nuevos compuestos derivados de fármacos antidepresivos

1. Evaluar el efecto antidepresivo en ratas mediante el modelo de depresión del "Test de Natación Forzada".
2. Determinar de la actividad locomotora en ratas mediante el "Test de Campo Abierto".
3. Realizar ensayos bioquímicos (estudios de neurotransmisores en las áreas del cerebro relacionadas con la depresión).

Que, de fs. 2/17 de marras, obra formulario de presentación del proyecto de investigación referenciado en el primer considerando de la presente cuyo Director Ejecutivo es el Prof. Dr. Laino, Carlos Horacio.

Que, el Concejo Directivo del Departamento Académico de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, reunido en sesión ordinaria el día 30 de Marzo de 2015, tomo conocimiento del referido Expte., aprobándolo por unanimidad.

Que, es menester dictar el pertinente Acto Administrativo que autorice la realización de dicho proyecto.

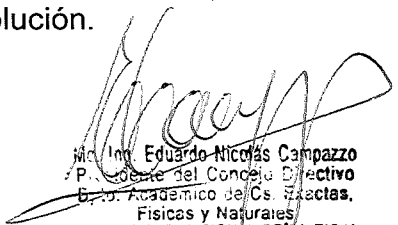
Por ello y atento a las facultades conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional de La Rioja,

**EL CONCEJO DIRECTIVO DEL
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE
CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- APROBAR el proyecto de Investigación denominado "**Búsqueda de Nuevos Tratamientos relacionados con el Dolor y de Nuevos Fármacos con actividad Antidepresiva**", presentado por Dr. Laino, Carlos Horacio - DNIN° 14.623.221, categoría I en el Programa de Incentivos para Docentes Investigadores.

ARTICULO 2º.- AUTORIZAR la participación de la Dra. en Ciencias Químicas Ferrer, Evelina Gloria – DNIN° 16.132.651, como Director Consultor del Proyecto de Investigación, expresado en el Artículo 1º de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Comuníquese, Notifíquese y Archívese.


Lic. Ing. Eduardo Nicolás Campazzo
P. Presidente del Concejo Directivo
Dpto. Académico de Cs. Exactas,
Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA