



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robor et studium



REFORMA
UNIVERSITARIA
1918-2018



EXP-UBA: 71284/17.-

BUENOS AIRES; 24 de Abril de 2018.-

VISTO, las presentes actuaciones por las cuales se tramita el Concurso para discernir el Premio "PROFESOR DOCTOR AGUSTÍN D. MARENZI", correspondiente al bienio 2015/2016; y

CONSIDERANDO:

Que a fojas 161 obra el fallo unánime del Jurado encargado de entender en la adjudicación del citado premio, correspondiente al bienio 2015/2016, a otorgarse al mejor trabajo experimental que se presente sobre temas de Química Biológica (pura y aplicada), realizado por egresados de las Carreras de Farmacia y Bioquímica de cualquier Facultad o Escuela Superior Universitaria de la República Argentina, al trabajo titulado "Impacto de la conformación y estabilidad en la tendencia a la agregación: El caso de una familia de proteínas todo-B", presentado por la Bioquímica Carla Romina ANGELANI (Facultad de Farmacia y Bioquímica –Universidad de Buenos Aires), fundamentando su decisión en que el mismo reúne los méritos para recibir el premio y se considera de importancia en medicina traslacional.

Que asimismo el Jurado aconseja otorgar "ACCESIT al siguiente trabajo "Análisis termodinámico de la interacción entre la proteína NS3 helicasa del virus de dengue y ácidos nucleicos de cadena simple"; presentado por la Bioquímica Leila Alejandra CABABIE (Facultad de Farmacia y Bioquímica –Universidad de Buenos Aires).

Por ello, atento lo establecido en la Resolución CS 1463/69 y lo aconsejado por la COMISIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

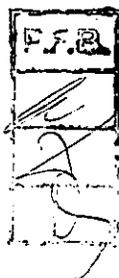
ARTÍCULO 1°.- APROBAR el fallo –unánime- emitido a fojas 161 por el Jurado encargado de entender en el presente concurso.-

ARTÍCULO 2°.- OTORGAR el Premio "PROFESOR DOCTOR AGUSTÍN D. MARENZI", correspondiente al bienio 2015/2016, al trabajo titular "Impacto de la conformación y estabilidad en la tendencia a la agregación: El caso de una familia de proteínas todo-B", presentado por la Bioquímica Carla Romina ANGELANI.-

ARTÍCULO 3°.- OTORGAR, asimismo, ACCESIT de dicho Premio al siguiente trabajo Análisis termodinámico de la interacción entre la proteína NS3 helicasa del virus de dengue y ácidos nucleicos de cadena simple"; presentado por la Bioquímica Leila Alejandra CABABIE.-

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; comuníquese; dése a la Dirección de Docencia para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN N° 102




Laura Schreier
Secretaria Académica


Cristina Arranz
Decana