



Universidad de Buenos Aires

EXP-UBA: 50.814/2015

Buenos Aires, 11 NOV. 2015

VISTO las presentes actuaciones elevadas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales mediante las cuales propone la renovación de la designación de la doctora Alcira Beatriz NESSE como Profesora Consulta, con dedicación parcial, y

CONSIDERANDO

Que la doctora Alcira Beatriz NESSE fue designada como Profesora Consulta Adjunta, con dedicación parcial, mediante la Resolución (CS) N° 5148/08.

Que el Consejo Directivo de la Facultad citada mediante Resolución (CD) N° 1347, dictada el 1° de junio de 2015, aprueba por QUINCE (15) votos afirmativos, la renovación de la designación de la doctora NESSE como Profesora Consulta, con dedicación parcial, sin renta.

Que durante el período como Profesora Consulta ha continuado, anualmente, con el dictado ininterrumpido del curso de posgrado "Técnicas Electroforéticas. Fundamentos y Aplicaciones" y participó en el dictado de las clases teóricas en materias de grado siguientes: Análisis Biológicos I, Química Farmacológica, Instrumentación Biológica y Laboratorio de Química Biológica.

Que ha publicado varios trabajos de su especialidad, entre los últimos se encuentran los artículos: "Protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) is involved in the defective erythropoietic function of carbamylated erythropoietin", "Signaling pathways of cell proliferation are involved in the differential effect of erythropoietin and its carbamylated derivative", "Polineuropatía amiloidótica familiar tipo I. Diagnóstico en la Argentina"; así como los capítulos de libros "Interactions of aluminum with erythroid cells. Review. En Book Molecular and Supramolecular Bioinorganic Chemistry", "Erythrocyte: programmed cell death. En Anemia".

Que en su trayectoria de formación de recursos humanos han concluido su carrera de doctorado CINCO (5) tesis durante el año 2008 y varios becarios de esta Universidad y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Que es Investigadora Principal Contratada del CONICET.

Que es Miembro del Instituto de Química Biológica (IQUIBICEN) (UBA-CONICET) y se desempeñó en el Servicio Tecnológico de Alto Nivel (STAN-CONICET) como responsable técnico del Servicio de Análisis por Electroforesis Capilar en el citado Instituto.

JUAN PABLO MAS VELEZ
SECRETARIO GENERAL



Universidad de Buenos Aires

EXP-UBA: 50.814/2015

Que se encuentra dirigiendo los proyectos "Investigación de la acción diferencial de variantes de eritropoyetina. Mecanismos involucrados" financiado por el CONICET, "Terapia con eritropoyetina. Mecanismos que condicionan la inducción de factores adversos y/o la resistencia al tratamiento" financiado por esta Universidad y "Rol de la interacción homocisteína-eritropoyetina en el desarrollo de un estado protrombótico".

Que la doctora NESSE ha participado con numerosas presentaciones de la especialidad en congresos internacionales y nacionales, entre los que se mencionan "Hyperthermia induces eryptosis in hereditary spherocytosis" en el Congress of the European Hematology Association, Milan, Italia, "Decreased aquaporin 1 (aqp1) expression and low serum osmolality in hereditary spherocytosis (HS)" en el Congress of the European Hematology Association, Amsterdam, Holanda; "Participación de acuaporina 1 en la migración endotelial inducida por eritropoyetina" y "PTP1B está involucrada en la falta de la acción proliferativa de la eritropoyetina carbamilada en células con capacidad de diferenciación eritroide" ambas presentaciones en la LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata; entre otros.

Que ha sido acreedora de los Premios "Sociedad Argentina de Hematología 2013 al mejor trabajo en Investigación Clínica" el cual se tituló "Aspectos demográficos, clínicos, diagnósticos y terapéuticos de la esferocitosis hereditaria en nuestro país. Estudio sobre CIENTO CUARENTA y TRES (143) casos pertenecientes a OCHENTA Y CUATRO (84) familias"; Segundo Premio Posters SAIC 2014, área Hematología, trabajo premiado: "Proteínas fosfatasa involucradas en la falta de acción proliferativa de la eritropoyetina carbamilada en células con capacidad de diferenciación eritroide".

Que en las presentes actuaciones obra el plan de tareas presentado por la docente mencionada, así como también un informe detallado de su actuación como Profesora Consulta.

Los destacados antecedentes docentes y de investigación que surgen de su "curriculum vitae".

Lo dispuesto por los artículos 51, 52 y 53 del Estatuto Universitario y por la Resolución (CS) N° 3795/11.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

JUAN PABLO MAS VELEZ
SECRETARIO GENERAL



Universidad de Buenos Aires

EXP-UBA: 50.814/2015

Por ello, y en uso de sus atribuciones

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Renovar la designación de la doctora Alcira Beatriz NESSE (LC. 4.456.942 – Clase 1942) como Profesora Consulta Adjunta, con dedicación parcial, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que lo dispuesto por el artículo precedente no ocasionará ninguna erogación a esta Universidad dado el carácter "sin renta" de la designación.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a la Unidad Académica interviniente y por su intermedio a la interesada, a la Secretaría de Asuntos Académicos, a las Direcciones Generales de Recursos Humanos y de Títulos y Planes. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 3664

DIRECCION GESTION CONSEJO SUPERIOR	EPI
	MMyC
	9


ALBERTO EDGARDO BARBIERI
RECTOR

JUAN PABLO MAS VELEZ
SECRETARIO GENERAL