



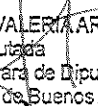
*Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados*

PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE:

Declarar su beneplácito y felicitaciones a la investigadora juninense Dra. Carolina Cristina, quien fuera galardonada por su publicación científica por la Sociedad de Endocrinología del Reino Unido, que seleccionó su trabajo en el cual se demuestra la presencia de células madres tumorales en los adenomas hipofisarios y la capacidad que tienen estas células de generar el tumor.


Cdra. MARIA VALERIA ARATA
Diputada
Honorable Cámara de Diputados
de la Provincia de Buenos Aires



*Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados*

FUNDAMENTOS

Carolina Cristina, es una investigadora del Conicet, fue premiada por la Sociedad de Endocrinología del Reino Unido. La argentina trabaja en la búsqueda de nuevos tratamientos para los tumores de hipófisis resistentes a las terapias convencionales, y fue galardonada gracias una publicación en la que demostró la presencia de células madres tumorales en este tipo de adenomas, así como su capacidad de generarlos.

Se trata de un premio a publicaciones científicas que hace la Sociedad de Endocrinología del Reino Unido, que seleccionó un trabajo en el cual se demuestra la presencia de células madres tumorales en los adenomas hipofisarios y la capacidad que tienen estas células de generar el tumor-

Carolina nació en la ciudad de Junín, estudió en la UNLP y realizó un doctorado en bioquímica como becaria del Conicet. Hoy dirige un grupo de investigación en el Centro de Investigaciones y Transferencia de Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (CIT NOBA, Conicet-Unnoba) y es directora del Programa de Laboratorios y docente de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires.

El citado grupo, está conformado por becarios de grado y posgrado con los que trabaja sobre los mecanismos moleculares que generan los tumores de la glándula hipófisis, en particular los que secretan prolactinas o prolactinomas y los corticotropinomas, que son tumores que muchas veces son resistentes a los tratamientos convencionales.

Ante todo lo expuesto, solicito a mis pares de esta Honorable Cámara acompañen con su voto el presente Proyecto de Resolución.


Cdra. MARIA VALERIA ARATA
Diputada
Honorable Cámara de Diputados
de la Provincia de Buenos Aires