



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

**PROYECTO DE RESOLUCION**

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

**RESUELVE**

Declarar su beneplácito y reconocimiento a las publicaciones sobre tratamientos aplicados a tumores de hipófisis, realizados por la científica e investigadora argentina, Carolina Cristina que fue galardonada por la Sociedad de Endocrinología de Reino Unido.

Una firma manuscrita que parece ser "Rocío S. Giaccone".

ROCÍO S. GIACCONE  
Diputada  
Bloque Frente para la Vida  
H.C. Diputados Pca. de B.A.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## **FUNDAMENTOS**

La científica e investigadora Carolina Cristina nació en la ciudad de Junín, cursó sus estudios en el Colegio Normal y fue en cuarto año del secundario cuando decidió que quería ser bioquímica.

Se recibió en la Universidad de La Plata y posteriormente, realizó un doctorado en bioquímica como becaria de Conicet.

Una beca doctoral de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, fue lo que le permitió iniciar su tesis en el Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME, dirigido por la doctora Damasia Becu de Villalobos. Fue en esta institución donde comenzó sus primeros experimentos transgénicos, para luego obtener su beca en el Conicet.

En seis años se recibió de doctora con la tesis sobre "factores de crecimiento y angiogénicos en el desarrollo de prolactinomas experimentales y humanos".


En el año 2007 tuvo un nuevo proyecto de vida, que la llevo nuevamente a su ciudad natal y comenzó a trabajar en la empresa de su padre y a dar clases en la Unnoba. Con la docencia gano una beca para jóvenes investigadores y empezó a gestionar un espacio con todo lo necesario para llevarlo a cabo dentro de la Unnoba.

Hoy, dirige un grupo 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.

En la actualidad, Cristina se especializa en tumores de la hipófisis y realiza investigaciones sobre el funcionamiento de las células madre tumorales junto con la angiogénesis o formación de vasos en el tumor. Este trabajo la llevo a ser galardonada con la publicación en la cual, demostró la presencia de células madres tumorales en este tipo de adenomas, y a su capacidad de generarlos.

Este proyecto busca destacar la labor de esta científica e Investigadora del CONICET que fue premiada por la Sociedad de Endocrinología del Reino Unido, valorando el esfuerzo realizado y reconociendo los avances de la ciencia

Por las razones expuestas, es que les solicito a los legisladores y las legisladoras acompañen con su voto la presente iniciativa.

  
ROCÍO S. GIACCONE  
Diputada  
Bloque Frente para la Victoria  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.