



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE DECLARACION

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS
AIRES

DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo de la Provincia de Buenos Aires, declare de Interés Provincial, el trabajo de investigación titulado "**ANGIOGÈNESIS Y CÉLULAS MADRE EN EL DESARROLLO DE LOS ADENOMAS HIPOFISIARIOS HUMANOS**" desarrollado por la Investigadora Dra. Carolina Cristina, Profesora en Química Biológica de la UNNOBA (Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires) Regional Pergamino.


ORLANDO YANS
Diputado
Bloque UNION PRO
H. Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

FUNDAMENTACIÓN



El proyecto de angiogénesis y células madre en adenomas hipofisarios se encuadra en el marco de Promoción de la Ciencia en Medicina, es decir Ciencia Básica cuyos resultados son publicados en revistas internacionales y nacionales y fueron objeto de premios y distinciones.

Los tumores o adenomas hipofisarios son los neoplasmas intracraneales primarios más frecuentes. Se consideran benignos por ser no metastásicos, aunque pueden volverse agresivos y crecer en forma expansiva invadiendo el tejido cerebral circundante.

La importancia del estudio de la génesis de los adenomas de hipófisis radica en la alta incidencia de estos tumores y la necesidad de hallar marcadores moleculares que pronostiquen el comportamiento tumoral y la posibilidad de desarrollo de recidivas.

En este sentido dicho laboratorio tiene estrechos contactos con médicos endocrinólogos que estudian los distintos tipos de adenomas hipofisarios. Se ha generado una colaboración de los investigadores del laboratorio de la UNNOBA con hospitales de la región y de la Ciudad de Buenos Aires, y los conocimientos generados son plasmados en disertaciones y ateneos, intercambiando discusiones sobre los casos enriqueciendo el conocimiento en la especialidad.

Asimismo, el presente trabajo se realiza en colaboración con el laboratorio de Regulación Hipofisaria del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET) de la ciudad de Bs As, instituto de investigación dependiente del CONICET que apoya la actividad de investigación incipiente en la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Bs As.

La UNNOBA es una Universidad joven, por lo que la investigación científica es una actividad de suma importancia para el desarrollo de la misma y en ella se llevan a cabo tesis de alumnos de las distintas carreras quienes se entrenan en distintas técnicas, y pueden acceder de esta manera a una iniciación en investigación científica.

En el marco de este conocimiento de la patología hipofisaria, nos proponemos estudiar a través de una nueva línea en el laboratorio, la incidencia de los adenomas hipofisarios subclínicos en la población del Noroeste de la Provincia

de Bs As. No tenemos conocimiento de la existencia de estudios científicos de este tipo en la región de modo que nuestro trabajo aportará datos certeros y provechosos respecto a la incidencia y características anatómopatológicas de los adenomas de hipófisis de la región.

Por lo expuesto, solicito a los señores Legisladores se sirvan acompañar con su voto la presente iniciativa.



ORLANDO YANS
Diputado
Bloque UNION PRO
H. Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires