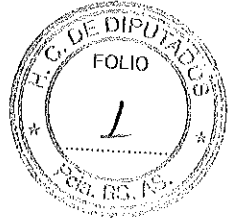




Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 2395 124-25



PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Su beneplácito por el reconocimiento de la Organización Internacional de Investigaciones del Cerebro (IBRO, por su sigla en inglés) a la Doctora Sofía Vallés.


Lic. Fabián Perechodnik
Diputado de la Provincia de Buenos Aires



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 2395 124-25



FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene como fundamento el reconocimiento, por la Organización Internacional de Investigaciones del Cerebro (IBRO, por su sigla en inglés), de la Doctora Sofía Vallés. Profesora de la Universidad Nacional del Sur (UNS) e investigadora del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca (INIBIBB), dependiente de la UNS y el CONICET, la Dra. Vallés se graduó en esta universidad nacional como bioquímica y realizó su doctorado y posdoctorado con el doctor Francisco Barrantes (Doctor en Medicina, UBA) con quien comenzó a investigar en neurociencias. Desde 2019, dirige su propia línea de investigación en el Laboratorio de Nutrición y Neurodesarrollo del INIBIBB. Además, se desempeña como profesora de la cátedra de Principios de Farmacología para las carreras de Licenciatura en Enfermería y Licenciatura en Óptica y Contactología en la UNS

Por su parte, la IBRO es una entidad que promueve la investigación y el intercambio de conocimientos en el campo de las neurociencias, con especial énfasis en apoyar a científicos de países en desarrollo. Fue fundada en 1961 y tiene su sede en París. Nuclea a más de 75 mil científicos agrupados en diversas asociaciones nacionales y regionales de todo el mundo.

En el pasado mes de mayo, Vallés se presentó a la convocatoria de la IBRO y obtuvo el Early Career Award, premio que la mencionada organización internacional destina a investigadores jóvenes. Este particular reconocimiento está vinculado al trabajo que la científica bahiense lleva a cabo con relación al síndrome metabólico (SM) materno y su impacto en la formación del cerebro del feto durante la gestación. El síndrome metabólico materno, patología de alta prevalencia en nuestro país, incluso en mujeres en edad gestacional, afecta a 1 de cada 4 argentinos. El objetivo del equipo de investigadores que encabeza Vallés es estudiar la conexión molecular entre el SM materno y los trastornos del neurodesarrollo observados en la descendencia. Su trabajo, que ya tiene antecedentes publicados, se realiza con roedores, pero sirve para comprender cómo



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 2395 124-25

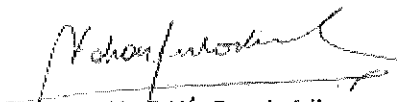


funcionan los mecanismos neuronales y establecer analogías con humanos para plantear terapias de prevención o atención.

El reconocimiento a la Dra. Sofía Vallés representa un nuevo capítulo en el prolífico camino trazado por la ciencia argentina. Además, constituye un claro ejemplo de la labor docente en el campo de la protección de la salud. Esta es la función trascendental de la educación.

Por último, únicamente con la responsabilidad individual y colectiva toda la sociedad estará libre de las principales causas evitables del deterioro de la salud.

Por todo lo expuesto, solicito a los Sres. Legisladores que acompañen con su voto la presente moción.


Lic. Fabián Perechodnik
Diputado de la Provincia de Buenos Aires