



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 4164 721-22



PROYECTO DE LEY

EL SENADO Y LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES SANCIONAN CON FUERZA DE

LEY

ARTÍCULO 1°: Declárese personalidad destacada de la Ciencia al Dr. Alan Talevi.

ARTÍCULO 2: Tal Distinción Corresponde por su aporte a la ciencia y por haber trascendido los límites de su ciudad y provincia natal que lo han hecho merecedor de reconocimientos nacionales e internacionales.

ARTÍCULO 3: Comuníquese al Poder Ejecutivo.

Dr. Germán Di Cesare

Diputado Provincial

Bloque Frente de Todos



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 4164 /21-22



FUNDAMENTACIÓN

Visto que Alan Talevi es un joven criado en la ciudad de Miramar, Partido de General Alvarado, que realizó sus estudios primarios en la Escuela N° 1 Gral. San Martín y sus estudios secundarios en el Colegio Parroquial San Andrés, ambas de esta ciudad. Considerando que es Farmacéutico y Licenciado en Ciencias Farmacéuticas (2004) y Doctor en Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata (Argentina, 2007). Obtuvo el premio de la Asociación Química Argentina a la mejor tesis en el área de la Química Computacional (2008) y el Premio a la Labor Científica y Tecnológica de la UNLP (2016), entre otros reconocimientos. En 2010 ingresó a la carrera del investigador científico de CONICET, donde actualmente reviste la categoría de Investigador Independiente. Desde 2012 es Profesor Adjunto a cargo de la asignatura Biofarmacia de la Facultad de Ciencias Exactas (UNLP). Ha publicado 80 artículos en publicaciones periódicas y más de 60 capítulos de libro y entradas de enciclopedias, mayormente en los campos del descubrimiento de fármacos, el modelado computacional y la biofarmacia. Ha sido editor de tres libros del sello Springer (incluida la ADME Encyclopedia, de la serie Springer Major Reference Works) y un libro de la Editorial de la UNLP (EdULP). Fue elegido Jefe del Departamento de Ciencias Biológicas (Facultad de Ciencias Exactas) entre 2015 y 2017. En 2018 fue designado -por concurso- director del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Bioactivos (LIDeB) de la UNLP. Par revisor de diversas agencias científicas e instituciones académicas a nivel nacional e internacional, incluyendo el Instituto Nacional del Cáncer (Argentina), CONICET, La Agencia Nacional De Promoción Científica Y Tecnológica, Universidad de Buenos Aires (Argentina), Universidad Nacional de Córdoba (Argentina), Universidad Nacional de San Luis (Argentina), Universidad Nacional de Mar Del Plata (Argentina), Universidad Nacional de La Plata



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



(Argentina), La Universidad De La República (Uruguay), ANII (Uruguay), UK Research and Innovation (Reino Unido), CONCYTEC (Perú), National Science Center (Polonia) y "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy (Rumania). Revisor de más de 70 revistas científicas (<https://publons.com/researcher/1667052/alan-talevi/>), mayormente en los campos de la Quimioinformática, el descubrimiento de fármacos, el diseño de fármacos y la Farmacología, incluyendo Nature Communications, Scientific Reports, Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Chemical Information and Modelling, Journal of Molecular Graphics and Modelling, PLoS One, Expert Opinion on Drug Delivery, Expert Opinion on Drug Discovery, Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology, European Journal of Medicinal Chemistry, European Journal of Pharmacology, International Journal of Pharmaceutics, Journal of Pharmacy and Pharmacology. Outstanding reviewer de European Journal of Medicinal Chemistry, European Journal of Pharmacology and Neuropharmacology, entre otros. Miembro del editorial board del Latin American Journal of Pharmacy (desde 2014 y continúa). Editor invitado de Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Frontiers in Chemistry y Current Drug Safety. Ha dictado diversos cursos de maestría y de postgrado en Argentina (UNLP, UBA), Uruguay (UdeLaR) y México (CONACYT) y ha sido Profesor Invitado de la Universidad de Salamanca. Actualmente forma parte de la International Research Network on Drug and Refractory Epilepsy (INDRE). Ha sido responsable de diversos subsidios de investigación, y es Investigador Principal (PI) de un nodo de Bioinformática de un proyecto Marie Curie RISE (Research and Innovation Staff Exchange) H2020e (REPEAT project) y responsable técnico en Argentina del proyecto T2020-154, subsidiado por el Global Health Innovative Technology Fund. Ha dirigido / co-dirigido 4 tesis de doctorado aprobadas y actualmente dirige otras 5. Ha dirigido 4 tesinas de grado. Fue jurado de tesis de doctorado de la UNLP, UBA, UNR y UNSaM.

En mérito de los motivos expuestos solicito a mis pares el acompañamiento de la presente iniciativa.

Dr. Germán DI Cesare

Diputado Provincial

Bloque Frente de Todos