

RECONOCIMIENTO

Medalla en Ciencias 2016 al Dr. Alfonso Escobar Izquierdo. Asamblea Legislativa de la Ciudad de México

Elva Escobar-Briones,* Lilia Núñez-Orozco**

* Directora del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.

** Presidenta de la Sociedad Mexicana de Neurología y Psiquiatría.

La Asamblea Legislativa de la Ciudad de México a través de la Comisión de Ciencia y Tecnología otorgó la Medalla en Ciencias 2016 por sus aportaciones en diversos aspectos de esta área a cinco distinguidas personalidades: "Alfonso Escobar Izquierdo por neurociencias"; Julieta Fierro Gosman por divulgación de la ciencia; Sergio Revah Mossev por biotecnología; Patricia Elena Clark Peralta por ciencias médicas y Sergio Viñals Padilla por innovación aeroespacial.

El Dr. Alfonso Escobar Izquierdo recibió el reconocimiento por su trayectoria y contribuciones en el campo de las neurociencias a lo largo de sus más de 60 años de trabajo de investigación científica y docencia.

Nacido en Cunduacán, Tabasco, de padres trabajadores, con formación pública, médico cirujano en la Facultad de Medicina de la UNAM inició desde el segundo año de la carrera su colaboración como ayudante de investigación en el laboratorio del Dr. Dionisio Nieto, español en el exilio quien fuera su maestro en el Laboratorio de Estudios Médicos y Biológicos de la UNAM y quien alimentó su curiosidad por comprender los cambios que sufre nuestro cerebro cuando presenta una patología. Con ello inició el estudio de problemas psiquiátricos y neurológicos especializándose en neurología y neuropatología. Tuvo asimismo la fortuna de tener eminentes maestros quienes lo impulsaron a superarse y le brindaron educación de excelencia, entre los que se cuenta a los doctores Alberto Guevara Rojas, don Fernando Quiroz, Efrén C. Del Pozo, Isaac Costero Tudanca, don Magín Puig Solanes y el Maestro Alfonso Álvarez Bravo. La educación básica, reconoció él, es fundamental para crear profesionistas sobresalientes.

En su vida académica abordó temas de frontera como la demencia, la neuropatología asociada a la cisticercosis, los meningiomas, la esclerosis múltiple, la epilepsia, los efectos deletéreos que ejercen eventos perinatales tales como la desnutrición y el estrés en la formación del cerebro y sus consecuencias a largo plazo.



zo en la conducta y que siguen siendo temas actuales para la salud y el bienestar de la sociedad.

Como miembro de asociaciones científicas de gran renombre como la Sociedad Mexicana de Neurología y Psiquiatría, de la que fue presidente, la Academia Mexicana de Ciencias y la Academia Nacional de Medicina promovió un fuerte vínculo entre la investigación y el trabajo clínico e impulsó la formación de recursos humanos en las neurociencias.

Una parte sustancial de su tiempo la abocó a colaborar estrechamente con el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM y el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía del que fue jefe de neuropatología durante 25 años, formando recursos humanos, y críticos de alto profesionalismo en neurología, neurocirugía y psiquiatría. Una contribución esencial en su vida académica fue la docencia y dirección de tesis en la que de manera generosa compartió su conocimiento y se distinguió por su exigencia en la calidad para transmitir la ética en las neurociencias, formó

generaciones de jóvenes provenientes de carreras de medicina y psicología y otras disciplinas de las neurociencias. Por todo ello fue nombrado Profesor Emérito de la UNAM, Investigador Emérito de la UNAM y en su honor, el auditorio del Instituto de Investigaciones Biomédicas lleva su nombre.

Este reconocimiento le fue otorgado el jueves 27 de abril de 2017 en sesión solemne de la Asamblea Legislativa donde se dio a cada galardonado la oportunidad de dirigirse a la misma. El Dr. Escobar lo hizo representado por su hija, la Dra. Elva Escobar Briones cuyo discurso reproducimos a continuación:

Distinguidos integrantes del Presídium de esta Honorable Asamblea Legislativa del Distrito Federal, integrantes de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, distinguidos colegas científicos, alumnos, amigos, familiares y público en general.

Por instrucciones de mi padre, el Dr. Alfonso Escobar Izquierdo, galardonado esta mañana con la Medalla al Mérito de Ciencias 2016 en el área de neurociencias, me permito leerles el siguiente mensaje:

Mucho agradezco a la Asamblea Legislativa de la Ciudad de México y a la comunidad científica que hoy me honra con esta distinción.

La ciencia y el progreso del conocimiento han sido, junto con mi familia, mi más grande pasión. Reconozco que la trayectoria que tuve la fortuna de recorrer fue motivo de satisfacción y superación personal y no producto del azar o del esfuerzo aislado, sino el resultado del trabajo conjunto de instituciones, equipos y sin lugar a dudas de las personas que dentro del Estado se han preocupado por promover el crecimiento de las ciencias.



Ceremonia en la Asamblea Legislativa.

Siendo un adolescente llegué como inmigrante a esta ciudad que me recibió con los brazos abiertos y me ofreció las oportunidades educativas que marcaron mi carrera. Habían llegado antes otros inmigrantes, algunos de ellos españoles en el exilio, que también fueron bien recibidos por el país y que para corresponder se comprometieron con ahínco a formar recursos humanos para México. Acompañaron así al grupo de mexicanos precursores en la creación y fortalecimiento de las instituciones de investigación que actualmente son motivo de orgullo para nuestra sociedad. Hoy, esta ciudad sigue recibiendo con los brazos abiertos a los jóvenes que llegan a ella con un sueño. Sigue recibiendo, a diferencia de la moda actual, a aquéllos que con su empeño y dedicación contribuirán a hacerla más grande y próspera.

Soy beneficiario, como millones, de la educación pública. A ella debo la estructura de mi pensamiento, las habilidades para resolver problemas y la capacidad de innovar y plantear soluciones a los problemas sociales en el campo de la medicina con el rigor científico y la colaboración indispensable de múltiples disciplinas. Como yo, miles de jóvenes requieren hoy de esta formación, de los espacios para ejercer su conocimiento, por lo que es menester el esmero reiterado de ustedes legisladores y de nuestras instituciones educativas y de investigación para brindarles las oportunidades que necesitan.

Tuve asimismo el gran honor de contribuir en la formación de diversas generaciones de alumnos que son hoy médicos eminentes, especialistas en neurología, psiquiatría, en las neurociencias en general, quienes ofrecen sus servicios en beneficio de la sociedad. Me halaga este resultado porque creo que, de alguna manera, devuelve a la ciudad y a su población parte de lo mucho que me han dado a lo largo de mi ya larga vida. Me siento muy orgulloso de mis alumnos que hoy me acompañan y les agradezco haber sido partícipes en una etapa importante de esta emocionante aventura que es la investigación y la docencia en las neurociencias.

Invito a los colegas universitarios a continuar perseverando en la formación de las nuevas generaciones y de quienes con sus nuevas herramientas tecnológicas y digitales también he aprendido mucho. Ésta es una tarea que no puede detenerse. Aceptar la idea de que en este mundo no avanzar es retroceder, debe permanecer siempre como referente de la mente de los científicos.

Invito a los legisladores a reconocer la importancia de la participación de prominentes académicos universitarios en los sectores como delegados, como secretarios que enriquecen y promueven con su cono-



cimiento sólido, sus valores éticos y humanos la toma de decisiones.

Invito también a los jóvenes a comprometerse, a trabajar duro, a aceptar que la perseverancia es precisa para alcanzar el éxito en la vida como en la ciencia. Y su perseverancia y su éxito son indispensables para nuestro país, para nuestra viabilidad futura, para mejorar la salud y con ello nuestras condiciones de bienestar. Jóvenes, hoy cuentan con una carrera en neurociencias que responde a las demandas nacionales de salud.

Espero que esta distinción sea un estímulo para la superación de aquéllos que hoy trabajan en las neurociencias y en las ciencias en general como lo es para mí este reconocimiento de vida.

Muchas gracias.

Este mensaje a los científicos, universitarios y legisladores es un llamado a que la sociedad apoye la ciencia, pues es la única solución a la problemática de nuestro país y del mundo.

Felicitaciones al Dr. Alfonso Escobar por este merecido reconocimiento que honra a la UNAM, a la Sociedad Mexicana de Neurología y Psiquiatría y a la comunidad de las neurociencias de nuestro país, de las que el Dr. Alfonso Escobar ha sido siempre distinguido miembro.

Correspondencia:
Dra. Elva Escobar-Briones
E-mail: escobri@cmarl.unam.mx