Carta al editor

Becas de investigación Heinrich Quincke "Alberto Juan Dorta

in memoriam"

Heinrich Quincke research fellowship "Alberto Juan Dorta

in memoriam"

Gino Iglesias-Sordo¹ https://orcid.org/0000-0002-9065-1426

Marianni de la Caridad Jiménez-Pérez^{2*} https://orcid.org/0000-0002-0935-5778

Emmanuel Zayas-Fundora³ https://orcid.org/0000-0002-3830-358X

¹Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad "Miguel Enríquez". La

Habana, Cuba.

²Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad "10 de Octubre". La

Habana, Cuba.

³Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad "Manuel Fajardo". La

Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: qinoiglesias99@gmail.com

Recibido: 12/08/2022

Aceptado: 30/06/2023



Señor editor:

"Alberto Juan Dorta in memorian" es el nombre que ostenta la IX edición de las becas Heinrich Quincke. A nueve años de creadas, tuvieron lugar por primera vez sin la presencia de su padre y fundador, el profesor Dorta, como afablemente era conocido. Su fallecimiento en 2021, por las complicaciones de la COVID-19, significó una irreparable pérdida para la ciencia cubana.

Estas becas de verano han constituido un espacio para la superación científica. Cada año nuevos cursistas de pregrado y posgrado de todas las universidades médicas del país viven la experiencia de acercarse a la investigación desde la neuroinmunología, bajo la guía de un excelente claustro de profesores y alumnos ayudantes, tutelados por el profesor Dorta.

Desde la visión de quienes esperábamos con ansias conocerlo, y experimentar las vivencias transmitidas por excursitas y aquellos que compartieron con él, no podemos negar su ausencia; sin embargo, la magistralidad con que sus compañeros y discípulos han dado continuidad a este bello legado es digna de reconocimiento. Ellos lograron devolvernos cada recuerdo, anécdota y, sobre todo, trasmitirnos la misma pasión por la ciencia que el profesor Dorta les inculcó.

La presente edición contó, como de costumbre, con la participación del Dr. Luiggi Martini Robles, destacado investigador ecuatoriano, quien ha dedicado gran parte de su vida al estudio de la meningoencefalitis eosinofílica y uno de sus agentes causales, el Angyoestrongylus cantonensis. En esta oportunidad nos instruyó en la técnica para la disección de un caracol con el objetivo de identificar dicho parásito.

Otro invitado, que sorprendió a muchos, fue el Dr. C. Jens Wiltfang de origen alemán. Su magnífica disertación sobre la enfermedad de Alzheimer, en idioma inglés, nos exigió poner en práctica las habilidades con esta lengua, competencia de imprescindible desarrollo en todo investigador; además, reunió de forma magistral los puntos claves de la enfermedad. Recibir conocimientos de manos de profesionales tan preparados nos hace sentir afortunados.

Este año las becas abrieron sus puertas a la medicina intensiva y emergencias para vincularla con la investigación del líquido cefalorraquídeo, y mantener la línea de estudio del Laboratorio Central de Estudio del Líquido Cefalorraquídeo



(LABCEL). Esto lo agradecen los estudiantes, especialmente aquellos que aún no se perfilan hacia alguna especialidad en particular.

Al igual que algunos de los excursistas, (1,2) hemos querido transmitir nuestras experiencias e incentivar la participación de otros alumnos. A la vez agradecemos al Comité organizador, a cada uno de los ponentes y, en especial, al Dr. José Pedro Martínez Larrarte por mantener tan valioso legado. El profe Dorta, con su visión futurista, siempre planteó la necesidad de que el proceso siguiera adelante, a través de la continuidad generacional: "Los nuevos equipos de trabajo deberán estar formados también por médicos jóvenes, altamente especializados en las ciencias médicas que, junto con la experiencia de los que ahora se encuentran trabajando o ya jubilados, puedan enfrentar los nuevos desafíos". (3)

Referencias bibliográficas

- 1. Hernández-Negrín H. Beca de investigación Henrich Quincke: ¿se puede multiplicar en Cuba. Educ Med. 2016;18(2):150. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.edumed.2016.06.021
- 2. González VE, Pedraza EM. Becas internacionales de investigación en Cuba: espacios para la superación científica estudiantil. Educ Med. 2020;21(6):412-3. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.edumed.2019.09.003
- 3. Dorta-Contreras AJ. Los estudiantes de medicina como los futuros científicos que Cuba necesita. SPIMED. 2020 [acceso 03/08/2022];1(3):e35. Disponible en: http://revspimed.sld.cu/index.php/spimed/article/view/35

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

