

Cornelis Johannes Marinkelle, biólogo, médico, Ph. D.

Felipe Guhl¹

El profesor C. J. Marinkelle, holandés de nacimiento, se vinculó a partir de 1963 al Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de los Andes como profesor investigador. En 1970 impulsó la escuela de posgrado como fundador del *Microbiological and Parasitological Centre* (MPC), hoy Centro de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Tropical (CIMPAT), bajo el auspicio del gobierno de Holanda. El profesor Marinkelle creó una escuela al interior de la Universidad que ha perdurado hasta el día de hoy, contribuyendo de manera significativa al conocimiento y a la docencia en diferentes áreas de las Ciencias Naturales. Del mismo modo, dio inicio a la creación del Museo de Historia Natural del Departamento de Ciencias Biológicas a comienzos de la década de los años setenta.

Ha sido reconocido indiscutiblemente como gestor e impulsor de la medicina tropical y quien, de manera callada y discreta, abrió nuevos escenarios en el área de la salud pública en nuestro país a través de la excelencia académica, contribuyendo de manera ejemplar al proceso de construcción de nuestra nación.

Su carrera como investigador está plasmada en 114 publicaciones en revistas indexadas, 85 presentaciones en congresos nacionales e internacionales, un libro y autor de 6 capítulos en libros. Muy pocos científicos han desarrollado una carrera tan brillante como la de C. J. Marinkelle.

Su actividad como naturalista le dio reconocimiento internacional y nacional que le han he-

cho merecedor de la descripción de nuevas especies en su nombre:

- *Tremajoannes buckleyi* (Soaud, 1964)
- *Culicoides marinkellei* (Wirth & Lee, 1967)
- *Carios marinkellei* (Kohl, Clifford & Jones, 1969)
- *Aedes marinkellei* (Berlín, 1969)
- *Atelopus ebenoides marinkellei* (Cochran & Goin, 1970)
- *Trypanosoma cruzi marinkellei* (Baker, Miles, Godfrey & Barrett, 1978)
- *Lonchorhina marinkellei* (Hernández & Cadena, 1978)
- *Lutzomyia marinkellei* (Young, 1979)
- *Buckleyatractis marinkelli* (Khalil & Gibbons, 1988)

Asimismo, el profesor Marinkelle describió las siguientes nuevas especies para la ciencia:

- *Caprimulgus aegypticus pallidus* n. sbsp. (Marinkelle, 1946)
- *Crypsirina tenia hoogerwerfi* n. sbsp. (Marinkelle, 1947)
- *Vibora lebitina saharae* n. subsp. nov. (Marinkelle, 1959)
- *Pseudotarbophis gabesiensis* n. sp. (Domergue & Marinkelle, 1962)
- *Vampyrops intermedius* n. sp. (Marinkelle, 1965)
- *Candida chiropterorum* n. sp. (Grose & Marinkelle, 1968)
- *Eimeria eumopos* n. sp. (Marinkelle, 1968)
- *Trypanosoma lambrechtii* n. sp. (Marinkelle, 1968)
- *Trypanosoma pifanoi* n. sp. (Marinkelle, 1968)
- *Isospora cebi* n.sp. (Marinkelle, 1969)
- *Trypanosoma longiflagellum* n. sp. (Marinkelle, 1977)

¹ Profesor emérito, Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes; director, Centro de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Tropical, CIMPAT, Bogotá, D.C., Colombia

- *Trypanosoma megachiropterorum* n. sp. (Marinkelle, 1979)
- *Trypanosoma magdalena* n. sp.. (Gröl, Marinkelle, Suárez, de Sánchez & Guhl, 1980)
- *Oswaldofilaria medemi* n. sp. (Marinkelle, 1981)
- *Trypanosoma turcici* n.sp. (Marinkelle, 1981)
- *Podocneumattractis colombiana* n. sp. (Gibbons, Khalil & Marinkelle, 1995)
- *Paraorientrtractis semiannulata* n. g., n. sp (Gibbons, Kahlil & Marinkelle, 1997)
- *Zelleriella stewarti* n. sp. (Delvinquier & Marinkelle, 1997)

Además de sus actividades científicas y académicas, C. J. Marinkelle fue un viajero incansable, lo que le permitió conocer regiones y culturas remotas en los diferentes continentes. Su pasión por la oología se traduce en la invaluable colección de huevos y nidos de aves originarios de más de 100 países e islas remotas en el Pacífico, para un total de 25.140 huevos pertenecientes a 2.000 especies, algunas de las cuales ya están extintas, donada por él al Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Paz en su tumba.