



## ACUERDO DE DUELO

### LA ASOCIACION HONDUREÑA DE PARASITOLOGIA (AHPA)

CONSIDERANDO: Que el día viernes 14 de agosto de 2020 falleció en Palm Coast, Florida, Estados Unidos de América, el *Dr. Donald J. Krogstad* (QEPD).

CONSIDERANDO: Que el Dr. Donald J. Krogstad, Profesor retirado de la Escuela de Salud Pública y Medicina Tropical de la Universidad de Tulane, New Orleans, Estados Unidos de América, fue un colaborador de la AHPA altamente apreciado por sus miembros.

CONSIDERANDO: Que es un deber de la AHPA solidarizarse con el sentimiento de pesar que embarga a su esposa Fran, sus hijos Aric y Kirk, demás familiares por tan irreparable pérdida.

POR TANTO, ACUERDAN:

Lamentar el sensible fallecimiento del Dr. Donald J. Krogstad y hacer llegar el presente Acuerdo a sus familiares.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, Honduras, el catorce de agosto de dos mil veinte.





## **Dr. Donald J. Krogstad**

El Dr. Donald J. Krogstad recibió su licenciatura de Bowdoin College en Brunswick, Maine. Recibió su grado de doctor en medicina en 1969 de la Escuela de Medicina de Harvard. Después de entrenarse en el Hospital General de Massachusetts en Boston, trabajó en los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) en Atlanta en Enfermedades Parasitarias y como Médico Voluntario del Cuerpo de Paz en Lilongwe, Malawi. Después de trabajar en la Escuela de Medicina de la Universidad de Washington, Saint Louis, Missouri, durante 14 años, el Dr. Krogstad se unió al Departamento de Medicina Tropical de la Escuela de Salud Pública y Medicina Tropical de la Universidad de Tulane, New Orleans, en junio de 1992; fue investido como Profesor Henderson en 1994 y nombrado Director del Centro de Enfermedades Infecciosas en 1998. Las investigaciones dirigidas por el Dr. Krogstad estuvieron orientadas a las bases moleculares y genéticas de la resistencia a la cloroquina y la quinina, las relaciones estructura-actividad entre los medicamentos antimaláricos, el desarrollo de un sistema de transfección en *Plásmodium falciparum* y el uso de construcciones de plásmidos con un vinculador de aminoácidos rico en prolina para mejorar la inmunogenicidad de antígenos clonados de parásitos *Plasmodium*. Sus estudios de campo se centraron en Malí, Africa, alrededor de las estrategias óptimas para el uso de la cloroquina, las técnicas para la caracterización de clones individuales a partir de aislados policlonales obtenidos en el campo y el desarrollo de métodos para estudiar la patogenicidad y la virulencia de los parásitos.

Bajo su dirección se formaron muchos estudiantes procedentes de diferentes continentes en los grados académicos PhD, DSc, DrPH, MD&MPH, MD&PhD, MPH&TM. El Dr. Krogstad se caracterizó por su calidad humana, entrega apasionada a la docencia e investigación y su solidaridad con los pacientes y poblaciones afectadas por las enfermedades infecciosas. Nos deja un enorme vacío y se le extrañará profundamente.

(Adaptado de <https://medicine.tulane.edu/departments/tulane-cancer-center/faculty/donald-krogstad-md>).