

6 de noviembre de 1999

Querida Dyrce:

Tengo conmigo dos cartas tuyas que llegaron casi al mismo tiempo lo que prueba que el correo no funciona. Necesitamos comunicarnos más por correo electrónico y como en una de tus cartas me dices que te mande el mío (lo que me hace suponer que tienes uno o al menos acceso a uno), aquí va de inmediato: rzedon@sol.racsa.co.cr

Paso ahora a responder tus cartas que encontré en un tono muy positivo lo cual me alegró mucho. El tono es optimista y quiero agradecerte en forma muy especial que confíes en mí y deseo demostrarte que mi interés en el ciclo de Octosporea tiene mucho que ver con el aprecio y admiración que te tengo y porque poseo una personalidad que me hace ir contra las injusticias y creo que en este caso se cometió una "injusticia científica" contigo. Acepto colaborar en el esclarecimiento del ciclo de este microsporideo como un tercer autor; está bien si tu así lo quieres! Yo lo único que hice fue darme cuenta de que lo que tu encontraste coincide con la existencia de este parásito en los triatomíneos y logré poner las piezas del rompecabezas juntas. Por una de esas casualidades de la vida, conocí a Kramer en la Universidad de Cornell en donde pasé 6 meses en 1966, e hicimos buena amistad. Por razones de mi honestidad científica, reconozco en él a un gran especialista en microsporideos (yo no lo soy!), además de que fue él el que describió la nueva especie que dedicó a Chagas. Lógicamente corresponde a Kramer terminar de describir el ciclo de su especie, con base en tus trabajos y con tu ayuda (él estuvo de acuerdo en incluirme a mí si yo aceptaba). Mi mayor satisfacción para que esto se aclare de una vez, sería juntar a John Kramer con Dyrce Lacombe para que el trabajo se haga. Sería suficiente premio para mí servir de catalizador en esto y que por fin se haga justicia a una mala interpretación del pasado, en donde una científica honesta salió dolida. Por todas estas razones y perdóname las mayúsculas: ES NECESARIO QUE LE MANDES TUS MEJORES LAMINAS A KRAMER. Debes mandarle el material, por un mecanismo seguro como DHL a la dirección que te dí y sugiero que incluyas hemocitos con parásitos antes y después de la ruptura y tubos de Malpighi con las "esferas" en diversas etapas. Hay posibilidades de que en los hemocitos también haya *T. cruzi* y eso se sabe porque las formas de *cruzi* tienen cinetoplasto y las de *Octosporea* no! Las alargadas de las esferas de los tubos de Malpighi sólo pueden ser *Octosporea*. Ahora bien, las formas del glándula rectal sin duda alguna son *cruzi*. Es importante que le incluyas material tanto de *Panstrongylus* como de *Triatoma* pues eso ampliaría la capacidad de parasitismo de *Octosporea* pues recuerda que Chagas sólo lo observó en *Panstrongylus*. Cualquier otro material que juzgues necesario mandar a Kramer puedes adicionarlo y se que el agradecerá recibirlo. Yo le escribí y le dije que tu le mandarías ese material a él y debe estar esperándolo.

Necesitaba decirte estas cosas con la esperanza de que seguiremos comunicándonos de preferencia por e-mail. Me hubiera gustado mas haber podido viajar a Rio y ayudar a seleccionar algunas de las láminas contigo en tu laboratorio, pero por ahora guardaré mis saudades con la esperanza de volver a Rio en el futuro próximo.

Va un gran abrazo amigo y sincero,

J. Zedon

*Por favor envía cualquier correspondencia al
aportado del "envelope"*