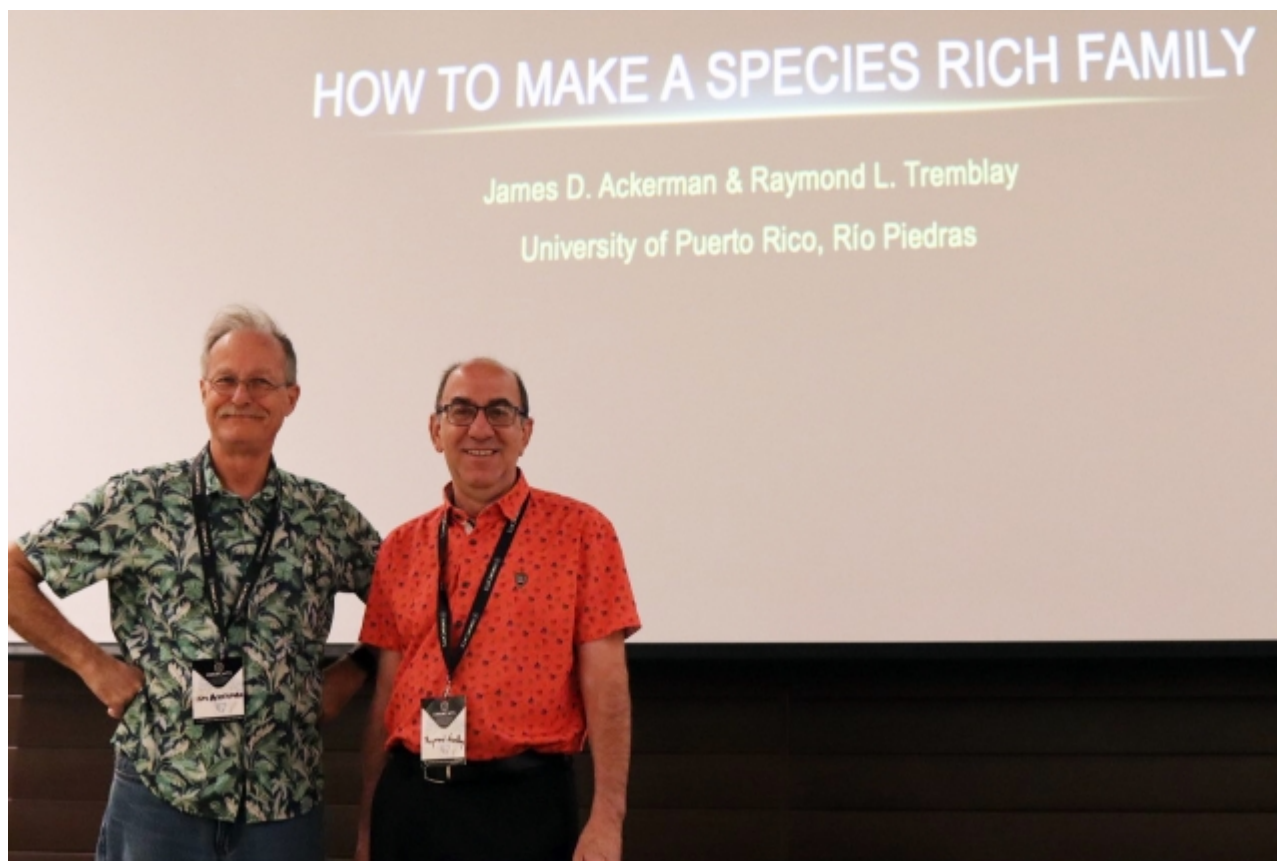


Profesor de UPRH se destaca en Congreso Internacional MONOCOTS en Costa Rica ^[1]

Enviado por [Ariadna S. Rubio Lebrón](#) ^[2] el 20 mayo 2024 - 10:18am



^[2]



El doctor Tremblay y Dr. J. D. Ackerman

(Humacao, P.R.) - El Dr. Raymond Tremblay, profesor del departamento de Biología de la UPRH y de la facultad del departamento de Biología de la escuela graduada de la UPR-RP, participó en el VII Congreso Internacional de Biología Comparativa de Monocotiledóneas (MONOCOTS) en

San José, Costa Rica. El congreso tuvo una duración de cinco días de conferencias, incluida una sesión de afiches de aproximadamente 50 personas y más de 200 participantes internacionales.

MONOCOTS es una de las conferencias botánicas más prestigiosas que atrae a investigadores y estudiantes de todo el mundo. Se abarcan temas de conservación, taxonomía, sistemática, polinización, genética, genómica, evolución, ecología y fisiología de plantas monocotiledóneas, entre otros. Las presentaciones en este séptimo congreso ofrecieron avances en el estudio y técnicas que incluye más 70,000 especies de plantas. Las plantas monocotiledóneas son un grupo de plantas que incluye una gran diversidad con una importancia económica, como por ejemplo la caña de azúcar, trigo y el maíz (de la familia de gramíneas), de la palma y muchos grupos ornamentales como las orquídeas.

En el Congreso, el doctor Tremblay y Dr. J. D. Ackerman presentaron sus nuevas hipótesis de cuáles son las variables ecológicas, orográficas y poblacionales que influyen en el proceso de formación de nuevas especies de las Orquídeas.

“Esta familia de planta (orquídeas) es una de las más diversas de todas las familias de plantas, y la pregunta principal es ¿qué es lo que hace que esta familia tenga tantas especies comparado a otras familias de plantas? El Dr. Ackerman y yo llevamos 25 años investigando y desarrollando publicaciones con nuevas ideas en torno a esta pregunta”, expresó el doctor Tremblay.

El doctor Tremblay expresó que asistir al Congreso fue una gran oportunidad para conocer las propuestas de los colegas acerca de los avances tecnológicos y de las ideas diversas de la biología sobre ese grupo de plantas (orquídeas), y comenta que “lo más que me fascinó fue poder hablar con los jóvenes científicos, tanto de pregrado, graduados, así como con científicos jóvenes y ver su entusiasmo para ampliar su conocimiento”.

Para conocer acerca de las publicaciones del doctor Tremblay, puede acceder al siguiente enlace <https://www.researchgate.net/profile/Raymond-Tremblay> [3] .

###

Tags:

- [#UPRH](#) [4]
- [Congreso Internacional de Biología Comparativa de Monocotiledóneas](#) [5]
- [Costa Rica](#) [6]
- [orquídeas](#) [7]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/profesor-de-uprh-se-destaca-en-congreso-internacional-monocots-en-costa-rica>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/profesor-de-uprh-se-destaca-en-congreso-internacional-monocots-en-costa-rica> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/ariadnarubio> [3] <https://www.researchgate.net/profile/Raymond-Tremblay> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprh-0> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/congreso-internacional-de-biologia-comparativa-de-monocotiledoneas> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/costa-rica> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/orquideas>