

El **Centro de Investigaciones Tropicales** se complace en invitar a la comunidad estudiantil y académicos a la conferencia del seminario institucional del ciclo 2019

Seminario

PRESENTA

Fecha / Hora	Ponente	Nombre del Seminario
Jueves 23 de mayo, 13:00 hrs	Dra. Aniko Kurali Centro de Investigaciones Tropicales UV	“Phenotypic plasticity: inducible defenses of an amphibian model species” “Plasticidad fenotípica: defensas inducidas en una especie de anfibio como modelo”
14:00 - 14:30 hrs		Café científico con nuestro ponente

Dra. Aniko Kurali

Recibí mi título de biólogo-ecólogo de la Universidad de Debrecen, Hungría en 2011 y me uní al Grupo de Investigación de Ecología Evolutiva “Lendület” en la Academia de Ciencias de Hungría para participar en el proyecto “Plasticidad fenotípica en las defensas químicas de un vertebrado” como estudiante de doctorado en 2012. Mi investigación se centró en la plasticidad en el comportamiento anti-depredador y la defensa química de los renacuajos del sapo común (*Bufo bufo*) y también estudié los antecedentes genéticos cuantitativos de este fenómeno. He realizado 4 experimentos de laboratorio como investigador principal, y también participé en un estudio de campo sobre la variación entre poblaciones en las defensas químicas de los renacuajos del sapo. Obtuve mi doctorado con la distinción summa cum laude (Universidad Eötvös Loránd, Budapest, Hungría) el 4 de abril de 2019.

Mientras tanto, solicité y gané varias becas que me permitieron participar en varios proyectos en el extranjero. También estoy involucrada en la conservación de la naturaleza y la investigación de murciélagos. Los murciélagos han estado siempre en el foco de mi interés y una gran parte de mi actividad de investigación está dedicada a estos animales. Como científico de murciélagos, participé 3 veces en un proyecto de conservación en Honduras, donde adquirí mi experiencia en el trabajo de campo tropical. Ahora, gracias a la beca AMEXCID, estoy realizando el proyecto de investigación „Determinación de los factores que afectan la composición, la dieta y los movimientos de la comunidad de murciélagos en un gradiente de elevación en hábitats forestales en el centro de Veracruz, México” durante un año, en el CITRO-UV en colaboración con la Dra. María Cristina MacSwiney González.



Jueves 23 de mayo de 2019
A partir de las 13:00 Hrs.
Sala de Usos Múltiples
Centro de Investigaciones Tropicales
Universidad Veracruzana

Después de la conferencia invitamos a estudiantes e investigadores a participar en un “**café científico**” en donde en un ambiente informal se podrá entablar el diálogo académico con el ponente.