

"Una visión del comportamiento químico y la determinación de los neurotransmisores y especies antioxidantes"

El estudio de especies química involucra el conocimiento de cada una de sus propiedades químicas, su estabilidad, la interacción con otras especies químicas y el resultado de ello permite generar un método de cuantificación que puede ser a diferentes escalas, ya sea en concentraciones milimolar, micromolar, nanomolar y con dispositivos que permitan realizar el análisis ya sea el laboratorio o en campo. En esta plática se muestra un panorama de lo anterior aplicaco a los neurotransmisores.