

<< En los últimos años hemos padecido enfermedades que han puesto en riesgo al mundo entero, algunas parecen incluso hasta evolucionar. Para entenderlas y combatirlas es necesario poner a disposición el conocimiento científico de investigadores que buscan y analizan las posibles soluciones que brinden el mínimo peligro posible hacia el ser humano. Resalta por su amplia comprensión del tema una investigadora mexicana, la Dra. Angélica Cuapio Gómez, quien ha contribuido con el estudio a nivel celular para entender el entorno de múltiples enfermedades y nos hablará en su ponencia titulada: *“Paseo inmunológico por el COVID-19”*.>>

**Trayectoria Académica:**

Es Médica titulada por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Investigadora con doctorado y posdoctorado en las universidades de Alemania, Austria y Suecia.

**Trayectoria:**

Actualmente es Investigadora Senior en el Centro de Investigación de Enfermedades Infecciosas virales, autoinmunidad y cáncer, del Instituto Karolinska, en Estocolmo, Suecia.

Sus estudios más recientes cubren aspectos de la respuesta inmune en COVID-19 y cómo es la respuesta por los linfocitos ante las vacunas.

Ha estudiado el papel de las células asesinas naturales en el contexto de autoinmunidad, cáncer e infecciones virales. Se ha especializado en un tipo muy particular de linfocitos, las llamadas células asesinas naturales.

Su investigación se dirige a explorar cómo estas células intervienen en la COVID-19, transitando de la infección a la convalecencia, pasando por la vacunación.

Ella participa en el ENCyTEC23 gracias al apoyo de la Red Global MX Capítulo España.