

Este proyecto se llevó a cabo con infraestructura y recursos propios del Laboratorio de Investigación CI-203 a cargo del Dr. Miguel Ángel Méndez-Rojas, del Departamento de Química y Biología de la Universidad de las Américas-Puebla, así como del Laboratorio de Neurociencias AL-201 a cargo del Dr. René Drucker-Colín y bajo supervisión del Dr. Oscar Arias-Carrión del Instituto de Fisiología Celular, Biofísica y Neurociencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Un especial agradecimiento a Diana Millán-Aldaco por el enorme apoyo brindado en las técnicas de cultivo celular. Para las determinaciones por espectroscopia de infrarrojo y microscopía electrónica se contó respectivamente con la cooperación de Rosa Eréndira Fosado-Quiroz, del Laboratorio de Rayos X, Ultravioleta e Infrarrojo del Instituto de Química, y de Rodolfo Paredes-Díaz, de la Unidad de Microscopía del Instituto de Fisiología Celular, Biofísica y Neurociencias. Mil gracias a todo el equipo de trabajo, en especial a Oscar y a Miguel, por el tiempo, la dedicación, y los conocimientos y experiencias compartidos en la realización de este proyecto. Mucha suerte a los dos en todos sus proyectos de vida.

*Cada persona tiene un impacto único en  
la vida de sus semejantes... A mis  
padres, hermanas, familiares y amigos:  
gracias por formar parte de la mía.*