



Facultad de Farmacia.

Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica

Mery Jhenny Santivañez Veliz



msantivanez.1@alumni.unav.es
+34 948 425600
ext. 806292

Licenciada en Farmacia y Bioquímica por la Universidad Nacional Mayor de san Marcos, Perú en 2003. Posee 8 años de experiencia laboral en la Industria Farmacéutica y Cosmética en las áreas de Control de Calidad, Aseguramiento de la Calidad y Gestión de la Producción.

En 2012 obtuvo el título de Master en I+D+i de Medicamentos en la Universidad de Navarra. Actualmente realiza su formación científica en el Programa de Doctorado en “Medicamentos y Salud” de la Universidad de Navarra iniciado en 2013. Está desarrollando su tesis doctoral en la Sección de Enfermedades Olvidadas, dentro del Proyecto titulado “Nuevos derivados para Enfermedades Olvidadas: Chagas”, financiado por el Instituto de Salud Tropical de la Universidad de Navarra. Su actividad investigadora se centra en el diseño, síntesis, evaluación biológica y modulación estructural de moléculas activas para el tratamiento de la Enfermedad de Chagas. Como parte de su formación y desarrollo de su investigación realizó una estancia en la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República de Uruguay en 2014. Durante la estancia realizó ensayos de eficacia *in vitro* y estudios sobre tres dianas moleculares claves de *Trypanosoma cruzi*.

https://www.researchgate.net/profile/Mery_Santivanez-Veliz

https://www.linkedin.com/profile/view?id=285078446&trk=nav_responsive_tab_profile