

PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS - Convocatoria 2019

Estancia de Transferencia Tecnológica en el Hospital Clínic de Barcelona

Facultad de Ciencias Médicas – Universidad Nacional de Asunción

Elena Raquel Torres Aguilar - rta72@hotmail.com

RESUMEN

Desde el 9 de Junio del 2019 he realizado la pasantía en el Hospital Clínic de Barcelona, el módulo 4 de la Maestría en Enfermedades Autoinmunes de la Universidad de Barcelona, consistente en la realización y presentación del trabajo de Fin de Master. Además de las reuniones con mi tutor para las correcciones y análisis del trabajo para su defensa final, he participado de las consultas externas del Hospital Clínic con los diferentes especialistas en Enfermedades Autoinmunes, así como también en reuniones clínicas, reuniones bibliográficas, reuniones multidisciplinarias con otros departamentos. Además asistí al EULAR 2019. Finalmente realice la presentación y defensa del trabajo de Fin de Máster y asistí de la presentación de todos los demás masterandos en una jornada científica.

OBJETIVOS

- Realizar y completar el trabajo de Fin de Máster bajo la supervisión de tutor del Servicio de Enfermedades Autoinmunes del Hospital Clínic de la Universidad de Barcelona, a ser defendido en el periodo lectivo 2019.
- Elaborar y presentar de un trabajo de Investigación experimental, clínico o traslacional que suponga la integración de la formación recibida a lo largo de la titulación.
- Defensa de trabajo de Fin de Máster.

APORTES DE LA ESTANCIA

La pasantía me permitió participar como un miembro más del staff en todas las actividades clínicas y científicas organizadas por el Servicio de Enfermedades Autoinmunes y de esa manera adquirir conocimientos y habilidades en el manejo de estas patologías. Trabajar directamente con el Tutor encargado del trabajo de Fin de Máster; que permitió finalizar y analizar los datos obtenidos, además no solo corregir el trabajo presentado, sino también aprender a través del método científico y la visión de dicho especialista en dichas patologías. Finalmente completar todos los requisitos para obtener el título de la Maestría en Enfermedades Autoinmunes.



ACTIVIDADES REALIZADAS

La pasantía permitió adquirir conocimientos y habilidades en el manejo de patologías. Reuniones con el tutor en España, así como también reuniones virtuales con mis tutores en Paraguay para el análisis, redacción del trabajo de fin de Master, así como el material audiovisual utilizado para la defensa de tesis. Pude también asistir al EULAR 2019 Congreso Europeo de Reumatología en el cual por ejemplo se presentó un avance de la nueva clasificación del Lupus recientemente publicado.



RESULTADOS OBTENIDOS

- Se ha podido elaborar, redactar y presentar de un trabajo de investigación clínico que integró los conocimientos adquiridos durante la formación recibida a lo largo de la titulación.
- He podido asistir en la presentación y defensa de otros masterandos a la maestría con los cuales hemos podido intercambiar conocimientos e información
- Defensa de trabajo de Fin de Máster: se realizó la presentación Oral del Trabajo frente al Jurado Docente de la Universidad de Barcelona, habiendo obtenido la calificación de 7,6 (Notable).



CONCLUSIÓN

Fue una experiencia enriquecedora, excelente, profundice y adquirí nuevos conocimientos y destrezas para el manejo de pacientes con enfermedades autoinmunes. Adquirí conocimientos actualizados de primera mano, compartí con investigadores de varios lugares del mundo. Realizar y finalizar el trabajo de Fin de Máster, poder aprender en investigación desde otra visión a la que contamos en nuestro país.

VISIÓN Y PLANES FUTUROS

Creo que el Programa de Vinculación de CONACYT es demasiado Valioso e importante para el crecimiento de profesionales en nuestro País, en todas las áreas. Esta oportunidad me ha motivado a continuar investigando y publicar los resultados obtenidos, y de ser posible realizar el doctorado en medicina.

“Esta estancia de Transferencia tecnológica fue cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT con recursos del FEEI”