

Patóloga peruana realizó Pasantía Tecnológica en España con apoyo del Programa de Ciencia y Tecnología –FINCyT

Lunes, 19 de Abril de 2010 15:41

Escrito por Editor

[0 Comments](#)



Lima.- El Programa de Ciencia y Tecnología (FINCyT) apoyó la Pasantía Tecnológica sobre “Innovación de Servicios de Diagnóstico en Dermatología”, presentado por la empresa Biopap Service, permitiendo a la doctora María Esther Sanz Castro, especialista en Anatomía Patológica y Dermatopatología, asistir a la **Fundación Jiménez Díaz-Capio**, en Madrid, España, al igual que participar en la Reunión Anual de Dermatopatología Española.

La Pasantía Tecnológica de la doctora Sanz fue del 14 de septiembre al 15 de diciembre del 2009, siendo recibida por el doctor Luis Requena Caballero, uno de los mejores dermatopatólogos de España.

Avances e innovaciones sobre dermatopatología

En ese período de la Pasantía Tecnológica, la doctora Sanz conoció los avances e innovaciones en las investigaciones sobre dermatopatología, aprendizaje que ahora está poniendo en práctica en su centro de labores, además de comunicar lo aprendido entre sus compañeros de trabajo de Biopap Service.

También participó en la presentación de los estudios especializados sobre el fibroma dérmico en placas GD34 positivo, basado en estudios clínicos, patológicos, histoquímicos y moleculares de seis casos, y su diagnóstico diferencial con Dermatofibrosarcoma Protuberans y estudios de melanomas, entre otros.

“Fue una experiencia bastante buena, tanto en el aspecto profesional como personal porque me ayudó a aprender a diferenciar el acceso a un montón de casos clínicos, los cuales pude revisar y analizar. Además, las personas y especialistas que conocí se comprometieron en ayudarme ante cualquier consulta a través del internet”, expresó la doctora Sanz.

Capacitación a otros pasantes

Producto de esta pasantía, la doctora Sanz, con apoyo del Instituto de Biopap Service, ha recibido a médicos residentes del Hospital Daniel Alcides Carrión, que serán capacitados en estas técnicas aprendidas en Madrid, España.

Además, esa empresa prevé crear un Centro de Referencia de Hematopatología en el Perú, que formará especialistas en este ámbito.

“Proyectamos instalar laboratorios en Bolivia, Brasil y Chile”, expresó la doctora María Esther Sanz, quien sostuvo que esta pasantía fue de mucho agrado para ella por la agilidad en los trámites, el asesoramiento y el tiempo empleado por el personal del Programa de Ciencia y Tecnología (FINCyT) para orientarla en las acciones que debía realizar en cada etapa.

La doctora Sanz es egresada de la Universidad Nacional de Tucumán, República Argentina. Facultad de medicina. Magíster en Ciencias Médicas Tropicales de la Universidad del Noroeste (UNNE). Corrientes Argentina. Facultad de Medicina.

Para mayor información sobre cómo acceder a las Pasantías Tecnológicas financiadas por el Programa de Ciencia y Tecnología – FINCyT- haga click en el siguiente enlace: <http://www.fincyt.gob.pe/web/pasantias.html>. **(AGENCIAORBITA)**