

Consultores de la rBLH realizan curso en República Dominicana



Participantes del Curso con los profesionales de la rBLH

En el período del 26 de mayo al 06 de junio de 2014, los consultores de la rBLH Jonas Borges da Silva (IFF/Fiocruz), Vânia de Oliveira Trinta (Maternidad Escuela – UFRJ) y Fernanda de Oliveira Lopes (Hospital Universitario Antonio Pedro de la Universidad Federal Fluminense) estuvieron en la ciudad de Santo Domingo, en la República Dominicana, para la realización del Curso de Formación de Multiplicadores en Procesamiento y Control de Calidad de Leche Humana.

Las clases fueron realizadas en las instalaciones de la Maternidad Nuestra Señora de la Altigracia, localizada en Santo Domingo, donde funciona el primer BLH del país. El curso tuvo como objetivo atender la capacitación de profesionales que actúan en ese BLH, formando

multiplicadores para que puedan actuar en el Curso de Procesamiento y Control de Calidad de Leche Humana en la Red Dominicana de BLH.



En total fueron capacitados diez alumnos cuyos conocimientos serán útiles a la expansión y consolidación de la Red Dominicana de Bancos de Leche Humana, una vez que los multiplicadores podrán apoyar y dar soporte técnico-científico a otros proyectos para implementación de nuevos bancos de leche, actuando en el Curso de Procesamiento y Control de Calidad de Leche Humana en la Red Dominicana de BLH.

Además, los consultores de la rBLH tuvieron una reunión con autoridades locales en el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, y encuentros con el director de la Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia, Dr. Víctor Calderón, y con el Embajador José Marcus Vinícius de Sousa, en la Embajada de Brasil.

En la ocasión, se entregaron los certificados del Curso de Consejería y Atención en Lactancia Materna en BLH realizado en agosto de 2013.

El evento posibilitó la revisión de conceptos importantes para el trabajo en el BLH, así como la capacitación de profesionales que actuarán como multiplicadores en procesamiento y el control de calidad de leche humana para la red de la República Dominicana.