

## Consultores de la rBLH realizan curso en México



**Participantes del Curso de Procesamiento y Control de Calidad de LH: Fundamentos Teóricos (BLH101)**

En el período del 22 de septiembre al 2 de octubre de 2014, las consultoras técnicas de la Red Brasileña de Bancos de Leche Humana Dra. Danielle Aparecida da Silva (IFF/Fiocruz) y Ms. Fernanda de Olivera Lopes (Hospital Universitario Antonio Pedro/UFF) estuvieron en México para dar continuidad al proyecto de cooperación bilateral denominado “Apoyo Técnico para la Expansión y Consolidación de la Red de BLH de México”, patrocinado por la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC/MRE).

El objetivo de la misión fue realizar el “Curso de Procesamiento y Control de Calidad de Leche Humana: Fundamentos Teóricos” (BLH101) y el “Curso de Procesamiento y Control de Calidad de la Leche Humana: Aspectos Prácticos” (BLH102), posibilitando la capacitación y actualización de profesionales que actúan en los Bancos de Leche Humana y de representantes del Ministerio de Salud de México, del Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva y de la Secretaría de Salud del Estado de México.

Durante la primera semana, fue realizada la parte teórica del Curso de Procesamiento y Control de Calidad de Leche Humana (BLH101) en la ciudad de Toluca, en el Estado de México, dictado por las dos técnicas de la rBLH. En la ocasión, estuvieron presentes 61 participantes.

Para la realización de la parte práctica del curso (BLH102), durante la segunda semana, las consultoras técnicas trabajaron en ciudades distintas con los grupos establecidos por el Ministerio de Salud de México. Danielle Aparecida da Silva, quedó responsable por la capacitación en el Hospital General de Atlacomulco – Atlacomulco, Estado de México y Fernanda de Oliveira Lopes en el Hospital General Miguel Hidalgo Y Costilla – Tenancingo, en el Estado de México.





Este es un documento digitalizado y su contenido no es susceptible de ser modificado. Puedes revisar el historial de cambios para más información.