

El 24 de enero de 2024 en el Instituto Finlay de Vacunas (IFV), con la participaron de 30 personas (directivos, especialistas y técnicos del IFV, del Centro de Inmunología Molecular y Cubasolar) tuvo lugar el taller <<Fuentes renovables de energía, eficiencia energética, medio ambiente y salud>>.

El taller se realiza en el marco del proyecto de colaboración <<Fortalecimiento de capacidades del Instituto Finlay de Vacunas (IFV) con energía renovable en el enfrentamiento a la pandemia de la covid-19>> y tiene como objetivo ampliar la formación del personal del IFV sobre temáticas asociadas al desarrollo e implementación de las fuentes renovables de energía, eficiencia energética y protección del medio ambiente. Propiciar la reflexión sobre éstos temas, desde una perspectiva integradora para la producción de vacunas y otros medicamentos destinados al mejoramiento de la salud humana.

Fueron dictadas tres conferencias:

- El sistema energético del futuro por el Dr.C. Luis Bériz Pérez, presidente de Cubasolar.
- Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 13 en el Instituto Finlay de Vacunas por la M.Sc. Alicia Margarita Perojo Bellido de Luna, especialista de medio ambiente.
- Experiencias del Centro de Inmunología Molecular (CIM) sobre eficiencia energética y fuentes renovables de energía por el Ing. Jandry Fiallo Guerrero.

Se realizó un amplio debate por los participantes sobre las temáticas presentadas y el proyecto en ejecución.