

Fabricantes de radiofármacos de países latino-americanos se reúnem em Havana

Image not found or type unknown



Havana, 28 de outubro (RHC) Fabricantes de radiofármacos de doze países latino-americanos se reúnem em Havana, de hoje a 1º de novembro, para compartilhar suas percepções sobre o cumprimento das normas regulatórias para esses produtos.

Aproximadamente trinta especialistas da região participam da conferência sobre esse tópico, que está sendo organizada pela Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).

O principal objetivo do evento é mostrar os esforços das empresas farmacêuticas no campo da radiação para garantir a conformidade com os padrões de saúde durante os processos de registro, licenciamento e aprovação, entre outros aspectos.

O evento conta com a presença de Enrique Estrada, especialista técnico da AIEA, especializado em medicina nuclear e imagem.

De acordo com Mayka Guerrero, chefe do Centro Especializado em Diagnóstico e Tratamento do Centro de Pesquisa Médica em Cirurgia, o encontro é uma oportunidade de conhecer as estruturas regulatórias para radiofármacos na América Latina.

Além disso, facilitará o compartilhamento de percepções sobre as dificuldades encontradas pelo setor radiofarmacêutico para atender aos padrões regulatórios.

A Agência Internacional de Energia Atômica define radiofármacos como produtos farmacêuticos que contêm formas radioativas de elementos químicos conhecidos como radioisótopos. Dependendo do tipo de radiação emitida por esses radioisótopos, podem ser utilizados para fins diagnósticos ou terapêuticos na área médica.

Suas aplicações vão desde a geração de imagens de uma ampla variedade de órgãos, como cérebro, coração, rins e ossos, até o tratamento de câncer e hipertireoidismo. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/368440-fabricantes-de-radiofarmacos-de-paises-latino-americanos-se-reunem-em-havana>



Radio Habana Cuba