

Dispone Cuba de varios biofármacos que pudieran controlar el cáncer en los próximos años



La Habana, 4 feb (RHC) Rolando Pérez, del Centro de Inmunología Molecular, afirmó que Cuba dispone en la actualidad de 28 productos registrados o en distintas etapas de investigación para el tratamiento del cáncer que incluyen vacunas terapéuticas, anticuerpos monoclonales, interferones y péptidos, desarrollados en diferentes instituciones científicas vinculadas al sector de la biotecnología.

En la conferencia inaugural del V Seminario Internacional y V Taller Nacional Uso y desarrollo de productos de la industria isotópica para la salud, que sesiona hasta el próximo viernes en La Habana, el especialista explicó que esos biofármacos deben tener en los próximos años un impacto creciente en el objetivo de convertir al cáncer avanzado en una dolencia crónica controlable a largo plazo, con una calidad de vida aceptable.

En la sesión inaugural de la cita el doctor Jorge Cruz expresó que más allá de sustituir importaciones, la progresiva puesta en marcha de una planta para producir el radionúclido itrio 90, potenciará el uso de radiofármacos terapéuticos en el tratamiento de carcinomas neuroendocrinos, complicaciones articulares de artritis reumatoidea y hemofilia, alivio del dolor por metástasis óseas, Linfomas No Hodgkin, y otros tipos de tumores.
el capitalino hotel Riviera.

En la cita participan profesionales de varias naciones, entre ellas Italia, Alemania, Estados Unidos, Hungría, España, Brasil, República Dominicana, Honduras y El Salvador.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/83315-dispone-cuba-de-varios-biofarmacos-que-pudieran-controlar-el-cancer-en-los-proximos-anos>



Radio Habana Cuba