

Destacan labor del Centro cubano de Inmunología Molecular próximo a cumplir 25 años de creado



La Habana, 2 mar (RHC) El Centro de Inmunología Molecular de Cuba cuenta con 21 proyectos nuevos, incluidos anticuerpos monoclonales y vacunas contra el cáncer, por lo cual es considerado como líder en fármacos contra esa enfermedad.

Eduardo Ojito, director de la institución científica cubana, explicó que actualmente trabajan en el desarrollo de un producto para el tratamiento a pacientes con enfermedades neurológicas como el alzheimer y el párkinson.

Ojito precisó también que el fármaco NeuroEpo, en fase de ensayo clínico es un derivado inyectable de la Eritropoyetina Humana Recombinante, con 20 años en el mercado para tratar la anemia en pacientes con insuficiencia renal crónica, y producto líder de la entidad.

Asimismo declaró que alrededor de 40 estudios clínicos son desarrollados tanto en Cuba como en el exterior, con una fuerte presencia en el sudeste asiático.

Por otra parte resaltó los resultados de la vacuna terapéutica contra el cáncer de pulmón CimaVax EGF, registrada en Cuba desde 2008 y en ensayo clínico desde el 2014 en el Instituto Roswell Park de Estados Unidos, donde han sido vacunados más de 5000 pacientes.

El director del Centro cubano de Inmunología Molecular, Eduardo Ojito, subrayó que los servicios de la institución están presentes en 31 países en todo el mundo como resultado de una red de colaboraciones con hospitales y universidades en naciones como Suiza, Alemania, Singapur y la India.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/157999-destacan-labor-del-centro-cubano-de-inmunologia-molecular-proximo-a-cumplir-25-anos-de-creado>



Radio Habana Cuba