

Con auspicio de IBT Group celebran seminario sobre células madre en Santo Domingo

7dias.com.do | Células madre | 23 may 2017, 4:57 PM



SANTO DOMINGO.- Con el auspicio de IBT Group, el Parque Cibernético inauguró este martes el primer seminario sobre “Medicina regenerativa y células madre en la República Dominicana”, en el cual participan especialistas de Cuba.

La idea, a cargo del presidente del Consejo de Directores del Parque Cibernético y del ITLA, Eddy Martínez Manzueta, pretende contribuir a la innovación e introducción de la medicina regenerativa en la República Dominicana a través de las nuevas tecnologías, muy relacionadas con los proyectos exponenciales que en estos momentos está desarrollando el ecosistema dominicano. Al mismo tiempo, se pretende fomentar un mayor intercambio de conocimiento entre ambos países.



El seminario, que se celebra los días 23 y 24 en el hotel Barceló Santo Domingo, cuenta con invitados como los doctores cubanos Consuelo Macías Abraham, René Rivero Jiménez y Porfirio Hernández Ramírez del Instituto de Hematología e Inmunología de La Habana (IHI), entre otros. Además, están presentes miembros del Grupo Funcional de Medicina Regenerativa del MINSAP (Ministerio de Salud) de Cuba, entre otras destacadas personalidades del ámbito científico de la región.

Los doctores y los altos representantes de la medicina regenerativa en América Latina harán un recorrido por las instalaciones del Parque Cibernético, considerado como el Silicon Valley del Caribe y descubrirán de primera mano su estructura en torno a los tres pilares que lo componen: “Aprender”, “Crear” e “Innovar”.



Es, precisamente en esos dos últimos ámbitos, en la creación y la innovación, donde el Parque Cibernético desarrolla actualmente diversos proyectos relacionados con la medicina regenerativa.

En una de las empresas que se ubican en esta zona franca tecnológica, bien podría llamarse también biotecnológica por el tipo de empresas que la integran. Compañías como Caribbean Biotec Labs trabajan precisamente el aspecto biofarmacéutico y células madre, así como otros proyectos derivados de tecnologías exponenciales como Realidad Virtual y Proyecto Educativo 3D, que están llamados a protagonizar el cambio de modelo de aprendizaje en esta cuarta revolución industrial.