Investigación

Medicamentos biotecnológicos: medicina de la nueva generación

Ante un calificado auditorio reunido en el Campus Centro de la Universidad ORT, se llevó a cabo la conferencia «Medicamentos biotecnológicos: la medicina de la nueva generación» a cargo del Dr. Eduardo Mysler, médico reumatólogo argentino. Desde 2000, Mysler se ha desempeñado como codirector de la Organización Médica de Investigación (OMI) de Argentina, investigador principal en protocolos y subinvestigador en protocolos de fase II, III y IV para empresas farmacéuticas de su país y del exterior.

Durante el encuentro que contó con el apoyo de la Cámara de Especialidades Farmacéuticas y Afines (CEFA), el profesional disertó acerca de cómo la calidad de vida de los pacientes se transforma al utilizar biofármacos como opción en sus tratamientos.

«Los biofármacos se generan utilizando la propia maquinaria celular y su uso es cada vez más requerido en distintas patologías humanas, mejorando así las condiciones del tratamiento del paciente con un directo impacto tanto en su calidad de vida como en su expectativa de vida», explicó Mysler. Actualmente en Uruguay hay más de diez biofármacos que se encuentran a la espera de ser registrados en el Ministerio de Salud Pública

(MSP). Con el objetivo de facilitar el acceso a los biofármacos por parte de los pacientes, Mysler sostuvo que es preciso desarrollar una política de Estado. En ese sentido, destacó el caso de Uruguay. a partir de la implementación del Sistema Nacional Integrado de Salud (SNIS). «Los medicamentos biotecnológicos significan avances significativos en el tratamiento de varias enfermedades en el campo de la neurología, oncología y reumatología, de modo que el gobierno debe dialogar con los laboratorios para lograr reducir sus costos», reflexionó.

Las carreras de la Universidad ORT en Biotecnología se presentan como una opción para fomentar el desarrollo del sector industrial del país, ya que se trata de una disciplina con múltiples ramas y sus aportes pueden atravesar horizontalmente el mapa productivo.

