

## **Dr. Linda Higgins**

Linda Slanec Higgins, Ph.D., vervoegde Gilead Sciences in 2010 en is momenteel Sr. Vice President Research, External Innovation. In haar eerste negen jaar bij Gilead stond ze aan het roer van de afdeling Biologie en breidde ze het therapeutisch gebied en de mogelijkheden van de afdeling aanzienlijk uit. Voordien was ze Voorzitter & CEO van InteKrin Therapeutics en Hoofd van Onderzoek bij Scios, Inc., deel van de Johnson & Johnson groep, waar ze de ontdekking van geneesmiddelen, preklinische ontwikkeling en translationele geneeskunde aanstuurde.

Dr. Higgins is gepassioneerd door biofarmaceutische ontdekking en ontwikkeling en zet zich sinds 1991 in voor uitmuntendheid in toegepast wetenschappelijk onderzoek. Ze heeft projecten en afdelingen geleid in verschillende therapeutische gebieden, waaronder aandoeningen aan het centrale zenuwstelsel, fibrose, ontstekingsziektes, cardiovasculaire ziektes, virologie en oncologie. Dr. Higgins bouwde veel van deze uit als nieuwe werkgebieden bij Scios en Gilead.

Dr. Higgins heeft de Amerikaanse nationaliteit en behaalde een A.B. in Gedragsfysiologie aan Kenyon College, een doctoraat in Neurowetenschappen aan de Universiteit van Californië, San Diego School of Medicine, en voltooide een postdoctorale opleiding in Moleculaire Genetica aan het Howard Hughes Medical Institute aan de Universiteit van Californië, Berkeley. Ze heeft meer dan 50 peer-reviewed wetenschappelijke artikelen en gastbijdragen geschreven en is uitvinder van meer dan een dozijn patenten.

Linda Slanec Higgins, Ph.D., joined Gilead Sciences, Inc. in 2010 and is currently Sr. Vice President Research, External Innovation. In her first nine years at Gilead she led Biology, significantly expanding the therapeutic area scope and capabilities of the department. She previously served as the President & CEO of InteKrin Therapeutics and as Head of Research at Scios, Inc., a Johnson & Johnson company, where she provided leadership for drug discovery, preclinical development, and translational medicine.

Dr. Higgins is passionate about biopharmaceutical discovery and development, and has been dedicated to excellence in applied scientific research since 1991. She has led projects and departments in multiple therapeutic areas including CNS, fibrosis, inflammation, cardiovascular, virology, and oncology. Dr. Higgins built many of these as new areas at Scios and Gilead.

Dr. Higgins is a US citizen and earned an A.B. in Behavioral Physiology from Kenyon College, a Ph.D. in Neurosciences from the University of California, San Diego School of Medicine, and completed postdoctoral training in Molecular Genetics at the Howard Hughes Medical Institute at the University of California, Berkeley. She has authored over 50 original peer reviewed scientific papers and invited reviews and is an inventor on over a dozen patents.