

Manh Cuong Tran

Cuong erwarb seinen MSc an der Universität der Wissenschaften in Ho-Chi-Minh-Stadt, Vietnam. Er arbeitete an einer Studie an der Oxford University Clinical Research Unit zur Entwicklung eines neuen Tests der IFN-Gamma-Freisetzung zum Nachweis einer latenten T. Marneffe-Infektion bei HIV/AIDS-Patienten. 2019 wechselte er in die Forschungsgruppe Matrixbiologie von Prof. Dr. med. Jörg Distler in der Medizin 3 am Universitätsklinikum Erlangen. Seine Studien konzentrieren sich auf "GRK5 as a multimodal regulator of TGF-dependent fibroblast activation in systemic sclerosis" und "The involvement of ROR-alpha in the development and pathophysiology of systemic fibrosis". Er hofft auch, mehr über die molekularen und zellulären Mechanismen hinter den Interaktionen des Immunsystems mit Entzündungen und Gewebereaktionen bei systemischer Sklerose zu erfahren.