



Hudecz Ferenc a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, kémikus, az ELTE-MTA Peptidkémiai Kutatócsoport korábbi vezetője. Főbb kutatási területe a biokonjugátumok szintézise, szerkezeti és funkcionális jellemzése, a tumorellenes szerek, riporter molekulák, epitóp peptidek, antibiotikumok célbajuttatása szintetikus peptidek felhasználásával és a fehérjék antigénszerkezetének vizsgálata, mely témát mai előadása témájául is választotta. A Magyar Tudományos Akadémiát képviselte a Magyar UNESCO Bizottság

Természettudományi Szakbizottságában, de tagja volt (2019) például a Richter Gedeon Nyrt. Kutatási Tanácsának is. Számos elismerés birtokosa, 2016 szeptemberében Lipcsében másodízben vette át a „Pro European Peptide Society” kitüntetést, megkapta például a Zemplén Géza-fődíjat és a Bruckner Győző-fődíjat. Témavezetésével egyetemi pályafutása során, kutatócsoportjában 16 PhD, 23 tudományos diákköri, 36 diploma dolgozat született. Több mint kétszázhusz (teljes) angol nyelvű tudományos publikáció szerzője vagy társszerzője, hazai illetve számos nemzetközi tudományos folyóirat szerkesztő bizottságának tagja. Felkérem Hudecz Ferenc akadémikust előadásának megtartására.