

2017. november 24-én adta át Borhy László rektora „Az ELTE ígéretes kutatója” elismerést Vácziné Dr. Schlosser Gitta egyetemi adjunktusnak, a TTK Kémiai Intézet Analitikai Tanszék egyetemi adjunktusának, az MTE-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport munkatársának. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora először 2015 őszén hagyományteremtő szándékkal irt ki pályázatot az elismerés elnyerésére negyven évesnél fiatalabb kutatók számára. Gitta a Kémiai Intézet első nyertes pályázója.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 2015 őszén hagyományteremtő szándékkal pályázatot irt ki „Az ELTE ígéretes kutatója” elismerés és a vele járó pénzjutalom elnyerésére negyven évesnél fiatalabb kutatók számára. 2015-ben több mint 70 jelentkezőből 12-en nyertek, 2016-ban 61 pályázóból 7-en míg 2017-ben 59-ből 7-en kapták kerültek a díjazottak közé. A Kar másik nyertese Felföldi Tamás egyetemi adjunktus (ELTE Biológiai Intézet, Mikrobiológiai Tanszék), a Genomikai Laboratórium vezetője. A díjakat a 2017. november 24-én, az ELTE Tudományos Tanácsa által harmadik alkalommal megrendezett „Tudományos Kutatás Napja” keretében adták át a Magyar Tudomány Ünnepe programsorozat részeként.

A tudományos program keretében Császár Attila egyetemi tanár (ELTE TTK) „Hipotézisek, modellek, elméletek és törvények a kémiában”, Frank Tibor, akadémikus egyetemi tanár (ELTE BTK) „Lee tábornok lovas szobra, avagy befejezetlen polgárháború az Egyesült Államokban?” és Vékás Lajos professor emeritus, akadémikus, az MTA alelnöke (ELTE ÁJK) ”Magánjogi kodifikáció kultúrtörténeti tükrében” címmel tartottak előadást és a a hét díjazott röviden bemutatta kutatási tevékenységét.

Dr. Schlosser Gitta okleveles vegyészként végzett (2001) az ELTE-n, 2005-ben szerzett PhD-fokozatot 2004 és 2017 között az MTA–ELTE Peptidkémiai Kutatócsoportjának tudományos munkatársaként és a Tömegspektrometria Laboratórium vezetőjeként dolgozott. 2017-től az ELTE Analitikai Kémiai Tanszék egyetemi adjunktusa. Kutatómunkája kiterjed kismolekulás és makromolekuláris (peptid és fehérje) komplexek tömegspektrometriás vizsgálatára, olyan új megoldások kidolgozása, amelyek lehetőséget adnak a molekulák között létrejövő gyenge másodlagos kölcsönhatások tanulmányozására.