

2018. június 21-én adták át a Richter Gedeon Nyrt. Kisfaludy Lajos Alapítványának 2017. évi publikációs nívódíjait. A közhasznú alapítvány kuratóriumának döntése alapján az első helyezettnek járó érmet Baranyai Zsuzsa tudományos segédmunkatárs (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport) kapta. Kisfaludy Lajos halálának 30. évfordulójára emlékezve, ettől az évtől kezdődően a tudományos programban elhangzó, meghívott előadás a „Kisfaludy Lajos emlékelőadás” elnevezést kapja

A tudományos program keretében **Hohmann Judit**, az MTA doktora, intézetvezető egyetemi tanár (Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Farmakognóziai Intézet) “Magasabbrendű növények, gombák, mohák farmakológiailag aktív vegyületeinek felkutatása” címmel, valamint a két díjazott, **Baranyai Zsuzsa** (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, „Új antimikobakteriális hatású szalicilanild-tuftsin konjugátumok *in vitro* biológiai jellemzése”) és **Müller Judit** (Richter Gedeon Nyrt., „Természetes és félszintetikus ekdiszteroidok fizikai-kémiai jellemzése PAMPA-BBB és *in silico* modellekkel” tartottak előadást.

A díjakat a kuratórium elnöke, **Hudecz Ferenc** egyetemi tanár, akadémikus, az ELTE Szerves Kémiai Tanszékének egyetemi tanára és **Bősze Szilvia**, az MTA–ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport tudományos főmunkatársa, a kuratórium titkára adták át.

Az előadóülésen az elnök bejelentette, hogy a Kuratórium döntése alapján Kisfaludy Lajos halálának 30. évfordulójára emlékezve, ettől az évtől kezdődően a tudományos programban elhangzó, meghívott előadás a „**Kisfaludy Lajos emlékelőadás**” elnevezést kapja.

Az 1994-ben alapított Kisfaludy Lajos Alapítvány (<https://www.richter.hu/hu-HU/felelossegvallalas/alapitvanyok/Pages/Kisfaludy-Lajos-Alapitvany.aspx>) célja eredeti gyógyszerek kutatása és a kapcsolódó tudományterületek fejlődésének elősegítése. A kuratórium 1999 óta évente pályázatot ír ki fiatal kutatók számára, amelyre nemzetközi folyóiratban megjelent, gyógyszerkutatással kapcsolatos publikációkkal lehet benevezni. A pályázatokat a hazai tudományos élet képviselőiből álló zsűri és a kuratórium tagjai bírálják el.