

## **Medzihradszky Kálmán előadói díj**

Dr. Medzihradszky Kálmánné 2019 májusában elhunyt férje emlékére előadói díjat hozott létre és ajánlott fel az Alapítvány a Magyar Peptid- és Fehérjekutatásért számára. A díj az MTA Peptidkémiai Munkabizottság éves előadóülésén elhangzott előadások előadóinak elismerését célozza. Az Alapítvány a Magyar Peptid- és Fehérjekutatásért Kuratóriuma 2020 márciusában tisztelettel befogadta a felajánlást.

Medzihradszky Kálmán akadémikus 1950-től nyugdíjazásáig az ELTE-n oktatott, majd professor emeritus címet kapott. 2003-ban az Egyetem díszdoktorává avatta. Kiváló tanítómesterét, Bruckner Győzöt követve, nagy súlyt helyezett a jó előadásokra, munkatársait, hallgatóit is erre ösztönözte.

A Medzihradszky Kálmán előadói díj egy szakmai zsűri döntése alapján kerül évente kiadásra. A díj 2020–2029 közötti 10 éves időszakban kerül odaítélésre, évente maximum 150 ezer forint értékben. A javasolt elosztás: három 40 év alatti előadó díjazása maximum 50-50 ezer forint összeggel. Ettől a zsűri döntése eltérhet.

A zsűri állandó tagjai: az alapító vagy megbízottja, az Alapítvány mindenkori elnöke vagy megbízottja, az MTA Peptidkémiai Munkabizottság (PKMB) mindenkori elnöke. Továbbá két szenior (40 év feletti) munkabizottsági tag – évente, felkérésre – a tudományos ülésre regisztrált jelenlevők közül.

Az első díjat 2021-ben adták át.

### **Szabályok az előadói díjak odaítélésével kapcsolatban**

- Maximum két díj adható ki évente. Ezen belül a bíráló bizottság szabadon dönt a kiadható díjak számáról (0, 1 vagy 2).
- A Díj csak teljes időtartamú előadás esetében adható ki.
- Angolul elhangzó előadás/előadó is díjazható. Ha nincs magyarul elhangzó, díjazásra érdemes előadás, akkor maximum két díj ítéhető oda.
- A díjazható előadó az MTA köztestületének és a PKMB tagja, vagy olyan PhD hallgató, akinek témavezetője tagja az MTA köztestületének és a PKMB-nak.
- A díj 5 éven belül egyszer adományozható ugyanannak az előadónak.
- A bíráló bizottság tagjai: az Alapító vagy képviselője, a Kuratórium elnöke vagy képviselője, az MTA Peptidkémiai Munkabizottság elnöke vagy képviselője, két szenior kutató, akik a PKMB tagjai és jelen vannak a Munkabizottsági ülésen, meghallgatják a jelentkezett előadók előadásait.
- A díjakról a bizottság többségi vélemény alapján dönt.
- A díjazottak oklevelet és pénzdíjat kapnak

## A zsűri tagjai

2024: Mező Gábor (elnök, az Alapítvány elnöke felkérésére), Martinek Tamás (a Munkabizottság elnöke), Bősze Szilvia (az Alapító képviselőjében), Szabó Ildikó és Janáky Tamás

2023: Mező Gábor (elnök, az Alapítvány elnöke felkérésére), Martinek Tamás (a Munkabizottság elnöke), Fülöp Livia, Bősze Szilvia (az Alapító képviselőjében) és Bata Gyula

2022: Mező Gábor (elnök, az Alapítvány elnöke felkérésére), Martinek Tamás (a Munkabizottság elnöke), Bősze Szilvia (az Alapító képviselőjében), Zarándi Márta, és Horváti Kata

2021: Medzihradzky Kálmánné, Alapító, Martinek Tamás (a Munkabizottság elnöke), Bősze Szilvia (az Alapítvány képviselőjében)

## A díjazottak

2024

*Kovács Benjámín*, PhD, posztdoktori kutató, HUN-REN Anyag- és Környezetkémiai Intézet, Biomolekuláris Önrendeződés Kutatócsoport

*Ferentzi Kristóf*, PhD hallgató (HUN-REN-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport és Szerkezeti Kémia és Biológia Laboratórium, ELTE Hevesy György Kémia Doktori Iskola) (témavezető: Farkas Viktor, tudományos munkatárs)

2023

*Hegedüs Zsófia*, egyetemi tanársegéd, PhD, Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Vegytani Intézet,

*Szaniszló Szabaszián*, PhD hallgató, ELTE TTK Szerkezeti Kémia és Biológia Laboratórium, ELTE Hevesy György Kémia Doktori Iskola (témavezető: Perczel András, az MTA rendes tagja)

2022

*Kiss-Szemán Anna Júlia*, tudományos segédmunkatárs, doktorjelölt, ELTE Kémiai Intézet, Szerkezeti Kémia és Biológia Laboratórium (témavezető: Harmat Veronika, PhD)

*Tököli Attila*, tudományos segédmunkatárs, doktorjelölt, Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Vegytani Intézet (témavezető: Martinek Tamás, az MTA doktora)

2021

*Enyedi Kata Nóra*, tudományos munkatárs, ELTE TTK Szerves Kémiai Tanszék

*Bencs Fruzsina*, PhD hallgató, ELTE TTK Szerkezeti Kémia és Biológia Laboratórium,  
ELTE Hevesy György Kémia Doktori Iskola (témavezető: Farkas Viktor, PhD)

*Kovács Dániel* (ELTE, PhD hallgató (ELTE TTK Szerkezeti Kémia és BioNMR  
Laboratórium, ELTE Hevesy György Kémia Doktori Iskola) (témavezető: Bodor Andrea,  
az MTA doktora)