

A Sejtanalitikai Szekció jelentése a 2023-ban végzett munkáról

A Sejtanalitikai, a Membrán és az Ioncsatorna szekciók 2023. március 30-án egy összevont szimpóziumot tartottak Debrecenben, ahol minden szekció előadásokkal képviseltette magát. A szimpóziumot követően a nem debreceni vendégek megismerkedhettek a DE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet műszerparkjával, és kötetlen beszélgetések formájában későbbi kooperációk megalapozására nyílt lehetőség. A Kutatók Éjszakája (2023. szeptember 29) alkalmából a Sejtanalitikai Szekció tagjai bemutatták a biofizikai kutatás eszköztárát a Debreceni Egyetemen, így többek között Kovács Tamás ismertette meg az érdeklődőket a konfokális mikroszkópia által nyújtott lehetőségekkel. A 2023. május 16-19. között megrendezett sümegi Membrán-transzport konferencián Zákány Florina szekciótagunk Kovács Tibor díjat kapott, és ennek alkalmából plenáris előadást tartott „A Veklury formulációk ciklodextrin tartalmuk révén gátolják a SARS-COV-2 tüskefehérjék ACE2 kötését és felvételét” címmel. A Sejtanalitikai szekció tagjai képviseltették magukat a 2023 augusztusában Budapesten megrendezett MBFT kongresszuson. Nagy Péter és Galajda Péter szervezésében egy külön szekción mutatták be legújabb eredményeiket. A szekció több tagja részt vett a Stocholmban megrendezett EBSA konferencián is. Tóth Gabriella „Examinations of the cellular uptake of cell penetrating peptides in vitro and in vivo” címmel bemutatott posztere poszterdíjban részesült. A 2023. október 6-11. között megrendezett „7th International Conference on Molecular Perspectives on Protein-Protein Interactions” konferencián Nagy Péter meghívott előadóként vett részt.

Nagy Péter, Kovács Tamás

Debrecen, 2024. március 6.