

## **Dr. Bodor Zsanett**

Tudományos Bizottság tiszteletbeli tagja

Dr. Bodor Zsanett 2016 májusában végzett a Semmelweis Egyetemen dietetikusként, majd 2018-ban Okleveles Táplálkozástudományi szakember képesítést szerzett. Ezt követően 2018 szeptemberében megkezdte doktori tanulmányait a Magyar Agrár és Élettudományi Egyetemen, majd 2022 augusztusában summa cum laude (100%) sikeresen megvédte disszertációját. Az egyetemi tanulmányai alatt három alkalommal részesült Köztársasági Ösztöndíjban (később Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj). Kutatási tevékenységét az alapképzésen, negyedéves korában kezdte a mézek eredetvizsgálatával. Az egyetemi tanulmányai során négy kari TDK-n, egy OTDK-n, valamint két MÉTE-OTDK-n vett részt. A Semmelweis Egyetem Kari TDK-ján két alkalommal Nívó díjat, valamint két alkalommal Szakmai Nívódíjat szerzett. A TDK-ban végzett aktivitásáért elnyerte a Semmelweis Egyetem Kiváló Diákköröse díjat. A 2017. évi OTDK-n első helyezést ért el, a 2016-os MÉTE OTDK-n különdíjat, míg a 2018-as MÉTE OTDK-n szintén első díjat nyert. A mesterszakos és doktori tanulmányai alatt több, mint 30 hazai vagy nemzetközi konferencián vett részt előadással, illetve poszterprezentációval. Tudományos aktivitását tükrözi, hogy a munkássága során több mint 20 impakt-, vagy Q faktoros cikk (összesített IF: 81.298), valamint két angolnyelvű könyvfejezet első vagy társszerzője volt. Tanulmányai során négy alkalommal részesült az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíjában. 2020-ban elnyerte a SCIndikátor Tehetséggondozó Program II. díját, 2021-ben pedig Roska Tamás Tudományos díjat. Ugyanebben az évben a DAAD által finanszírozott kutatói ösztöndíjat nyert, mely során 4,5 hónapot töltött a Göttingeni Egyetemen a mézek pollenazonosításának tanulmányozásával. A mézekkel kapcsolatos kutatásai mellett számos egyéb, az élelmiszerhamisítás témaköréhez köthető kutatási projektben vett részt.

2022 februárjától tanársegédi pozíciót tölt be a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karának Dietetikai és Táplálkozástudományi tanszékén.