

Személyes adatok**Munkahely:**

Szelenofehérje Kutató Osztály
Országos Onkológiai Intézet
11-es épület, 1. em./108
Ráth György u. 7-9, 1122 Budapest
Tel: +36-1-224-8600/3813
E-mail: pato.zsuzsanna.anna@oncol.hu
Web: https://onkol.hu/szelenofeherje_kutato_osztaly/

Tanulmányok

Dátum	Végzettség	Intézmény	Leírás
2012	BSc.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Biológus, Diplomamunka: Vitalizáló mikorrhiza gombák biológiája és alkalmazása energiaerdőkben, témavezető: Dr Bratek Zoltán
2014	MSc.	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Biológus, Molekuláris-, immun- és mikrobiológia szakirány Diplomamunka: Kismolekulás inhibitorok azonosítására alkalmas IMAP-FP assayrendszerek optimalizálása Src, Fgr, Lyn és Hck kinázokra. témavezető: Dr. Szántai-Kiss Csaba, belső konzulens: Dr. Nyitray László

Munkahelyek

Dátum	Pozíció	Intézmény
2023 - jelenleg	Labor koordinátor	Szelenofehérje Kutató Osztály, Országos Onkológiai Intézet, Budapest
2022 - 2023	Laborvezető	Mikrodiagnosztika Laboratórium Kft., Budapest
2021 - 2022	Műszakvezető	Mikrodiagnosztika Laboratórium Kft., Budapest
2020 - 2023	Botanikai szakvezető	ELTE Fűvészkert, Budapest
2016 - 2021	Doktorandusz	Biológiai Doktori Iskola, Ökológia, Konzervációbiológia és Szisztematika program, ELTE, Budapest
2016	Kutatási asszisztens	MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport, ELTE, Budapest
2014 - 2016	Biológus	Semmelweis Egyetem, Élettani Intézet, "Lendület" Gyulladásélettani Kutatócsoport, Budapest
2012 - 2014	Laborasszisztens	Vichem Chemie Kft., Budapest
2012 - 2022	Környezeti nevelő, projekt koordinátor	ÖSVÉNY Oktatóközpont

Publikációk

Zsuzsanna Anna Pató, Tibor Standovár, Mariusz Gałka, Gusztáv Jakab, Mihály Molnár, Ferenc Szmorad, Enikő Magyar: Exposure matters: forest dynamics reveal an early Holocene conifer refugium on a north facing slope in Central Europe. THE HOLOCENE 30 (12), pp. 1833-1848 (2020) doi: 10.1177/0959683620950452