



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
VIROLÓGIAI
NEMZETI LABORATÓRIUM



dr. Hanna Dániel

KUTATÓ, ÁLTALÁNOS ORVOS

ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

UV-inaktiváció
Vírus tisztítás
Vakcinafejlesztés
Celluláris immunválasz
Adatelemzés
Statistika

NYELVEK

Angol



Német



MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virologiai Nemzeti Laboratórium
2023-
kutató

Országos Vérellátó Szolgálat, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Igazgatóság
2020-
kutatóorvos

RoLink Biotechnology Kft.
2020-
kutatóorvos

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola
2020-
Doktori képzés

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2013 - 2020
cum laude végzettség, középiskolások felkészítése biológiából és kémiából

Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium
2009 – 2013

KAPCSOLAT

Pécs, Magyarország

daniel.hanna@rolinkbiotechnology.com

+36 72 501 500/29269

PUBLIKÁCIÓK

Hanna, Dániel, and Roland Hetényi. 2022. "Device and Method for Terminating the Infectivity of Samples Containing Viruses." WO2022208119A1

Fodor, E., Olmos Calvo, I., Kuten-Pella, O., Hamar, E., Bukva, M., Madár, Á., ... Lacza, Z. (2022). Comparison of immune activation of the COVID vaccines. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, 26(14), 5297-5306. http://doi.org/10.26355/eurrev_202207_29321