



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
VIROLÓGIAI
NEMZETI LABORÁTORIUM



dr. Hetényi Roland

KUTATÓ, ÁLTALÁNOS ORVOS

ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

UV-inaktiváció
Vírustisztítás
Vakcinafejlesztés
Celluláris immunválasz
Humorális immunválasz
Vasúti közlekedés
Grafikus design

NYELVEK

Angol



Német



KAPCSOLAT

📍 Pécs, Magyarország

✉ roland.hetenyi@aok.pte.hu

☎ +36 72 501 500/29269

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virologiai Nemzeti Laboratórium
2023-
kutató

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

RoLink Biotechnology Kft.
2020-
kutatóorvos, ügyvezető

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola
2020-
Doktori képzés

Tudományos Diákköri Munka
2015-2020

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2013 - 2020
cum laude végzettség, TDK tevékenység 5 évig, középiskolások felkészítése biológiából és kémiából

Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma
2009 – 2013
Nagy Lajos-díj, kémia és biológia OKTV országos eredmények

PUBLIKÁCIÓK

ORCID: 0000-0003-4390-7924

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