



# Dr. Szabó Eszter

KUTATÓ

## ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Vírus-gazdasejt interakciók  
Virális patogenezis  
Antivirális szerek  
hatásmechanizmusa  
Őssejt alapú *in vitro*  
modellrendszerek

## NYELVEK

Angol



Francia



## KAPCSOLAT

📍 Pécs, Magyarország

✉ [szabo.eszter@pte.hu](mailto:szabo.eszter@pte.hu)

☎ +36 30 658 85 42

## MUNKAHELYEK

**Pécsi Tudományegyetem, Virologiai Nemzeti Laboratórium**  
2022-  
kutató

**BioTalentum Kft**  
2021  
kutató

**Természettudományi Kutatóközpont, Enzimológiai intézet**  
2015- 2020  
kutató

**Intrexon Laboratories Hungary**  
2013- 2015  
kutatói munkatárs

## TANULMÁNYOK

**Eötvös Loránd Tudományegyetem Biológia Doktori Iskola**  
2016- 2021  
Doktori képzés  
Summa cum laude minősítés

**Tudományos Diákköri Munka**  
2008- 2013

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyész-mérnöki és Biómérnöki Kar**  
2006- 2013  
BSc és MSc képzés  
Kiváló minősítés, OTDK 2. helyezés, Köztársasági Ösztöndíj

## PUBLIKÁCIÓK

### ORCID

Szabó, E., Juhász, F., Hathy, E., Reé, D., Homolya, L., Erdei, Z., Réthelyi, J. M., & Apáti, Á. (2020). **Functional Comparison of Blood-Derived Human Neural Progenitor Cells.** *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 21(23), 9118. <https://doi.org/10.3390/ijms21239118>

Szabó, E., Juhász, F., Homolya, L., Erdei, Z., & Apáti, Á. (2022). **Generation of Human Neural Progenitors from Blood Samples by Interrupted Reprogramming.** *METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.)*, 2454, 241–255. [https://doi.org/10.1007/7651\\_2021\\_386](https://doi.org/10.1007/7651_2021_386)