

# CZIKKELY MÁRTON SIMON



Nemzeti Tudósképző Akadémia, I. PhD évf.

Szegedi Tudományegyetem  
Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola,  
I. PhD évf.

## SZÜLETÉSI ÉV

1997

## SZENT-GYÖRGYI DIÁK

volt

## KUTATÁSI HELY

HUN-REN Szegedi Biológiai  
Kutatóközpont

## SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Pál Csaba

## JUNIOR MENTORA

-

## SZAKTERÜLETE

genommérségek,  
kísérleti evolúcióbiológia,  
antibiotikum rezisztencia

## GIMNÁZIUM

Városmajori Gimnázium

## GIMNÁZIUMI TANÁR

Jánossyné Solt Anna

## NYELVTUDÁS

angol/felsőfokú  
spanyol/felsőfokú  
német/középfokú  
latin/középfokú  
perzsa/alapfokú

## KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

A kórokozó baktériumok folyton próbálnak túlélni az ellenük alkalmazott terápiás szerek nyomása alatt. Az alkalmazkodás során lassú, DNS szintű változások, mutációk történnek sejtjeikben. Ezen az első látásra nem túl szembeötlő evolúciós folyamatok vezetnek korunk egyik legnagyobb egészségügyi kihívásához, az antibiotikum rezisztenciához. Azonban a közelmúlt tudományos áttöréseinek lehetővé tette az örökítőanyag mutációinak gyors, célzott vizsgálatát. Ez pedig az antibiotikum rezisztencia vizsgálatában áttörést kínál. Egy, a Pál Csaba vezette laboratóriumában (<http://group.szbk.u-szeged.hu/sysbiol/EvGEn/>) kifejlesztett módszer lehetővé teszi az evolúciós folyamatok gyors vizsgálatát, sőt manipulálását, előre tervezhető módon. Ezt a módszert is használva dolgozunk most azon, hogy előre jelezzük számos fejlesztés alatt álló antibiotikum ellen kialakuló rezisztencia folyamatokat.

## CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Célom, hogy elősegítsem az orvostudomány globális problémájának számító antibiotikum rezisztencia elleni harcot, a bakteriális antibiotikum rezisztencia és evolúció tanulmányozásán keresztül.

## DÍJAK

2021 Az Év Szent-Györgyi Hallgatója  
2021 Krisztinicz Iván Díj  
2021 SZTE SZAOK TDK, Sejtbiológia, mikrobiológia, molekuláris biológia tagozat – 1. díj  
2020/21, 2021/22 Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj  
2020 SZTE ÁOK TDK, Sejtbiológia és Mikrobiológia tagozat – 1. díj  
2019 Stephen W. Kuffler Kutatói Ösztöndíj  
2019 SZTE ÁOK TDK, Biokémia-Mikrobiológia tagozat – 2. díj  
2018 SZTE ÁOK TDK, Genetika, molekuláris biológia tagozat – 1. díj  
2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22- ÚNKP  
2018/19, 2019/20, 2020/21 Szeged Megyei Jogú Város Ösztöndíj

## PUBLIKÁCIÓK

Wannier, T. M., Nyerges, A., Kuchwara, H. M., **Czikkely, M.**, Pál, C., Church G. M., et al. (2020) Improved bacterial recombineering by parallelized protein discovery. *Proc Natl Acad Sci U S A* **117**: 13689-13698.

Szili, P.Š., Draskovits, G., Révész, T.Š, **Czikkely, M.**, Pál\*, Á. Nyerges, Á.,\* et al. (2019) Rapid evolution of reduced susceptibility against a balanced dual-targeting antibiotic through stepping-stone mutations. *Antimicrob Agents Chemother* **63**: 00207-19.