

## TARI ENIKŐ



Nemzeti Tudósképző Akadémia, III. évf.

Pécsi Tudományegyetem  
Természettudományi Kar, Biológia szak, IV. évf.

### SZÜLETÉSI ÉV

2001

### SZENT-GYÖRGYI DIÁK

nem volt

### KUTATÁSI HELY

Pécsi Tudományegyetem

### SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Hetényi Csaba

### JUNIOR MENTORA

Zsidó Balázs Zoltán

### SZAKTERÜLETE

szerkezeti biokémia,  
bioinformatika,  
farmakoinformatika,  
bioszerves kémia

### GIMNÁZIUM

Ciszterci Rend Nagy Lajos  
Gimnáziuma és Kollégiuma

### GIMNÁZIUMI TANÁR

Nyisztor Zsolt,  
Dénes Eszter,  
Csikyné Radnai Éva

### NYELVTUDÁS

angol/felsőfokú

### KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

Közismerten a gyógyszerkutatás és gyógyszerfejlesztés rendkívül idő- és erőforrásigényes többlépcsős folyamat, mely könnyen akár 10-15 évet igénybe vehet. Ennek következtében a különböző virtuális szűrési technikákat ma már mind a gyógyszerfejlesztési vállalatok, mind az akadémiai kutatócsoportok széles körben használják. Ezekkel a módszerekkel a kutatás költsége és a hatékony gyógyszerek kifejlesztéséhez szükséges idő csökkenthető. Kutatásaink során nem csak a gyógyszertervezés eszköztárának folyamatos bővítésére törekszünk, hanem új módszerek kifejlesztésére és tesztelésére is. Ezeket a jövőben konferenciákon és tudományos cikkekben szeretnénk bemutatni és publikálni.

### CÉLKITŪZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Célom, hogy minél több tapasztalatot szerezzek egyetemi éveim alatt, mert hiszek abban, hogy ez elengedhetetlen ahhoz, hogy a jövőben sikeres kutató lehessék. Ezek alatt az évek alatt fontos számomra, hogy folyamatosan fejlesszem önmagam. Ezen felül, szeretnék egy olyan közösségben dolgozni, ahol lehetőségem van ötleteimet megvitatni és visszajelzést kapni munkámról.

### DÍJAK

-

### PUBLIKÁCIÓK

Patko, E., Szabo, E., Vaczy, A., Molitor, D., **Tari, E.**, Li, L., Csutak, A., Toth, G., Reglodi, D., Atlasz, T. (2023) Protective Effects of Pituitary Adenylate-Cyclase-Activating Polypeptide on Retinal Vasculature and Molecular Responses in a Rat Model of Moderate Glaucoma. *Int J Mol Sci* 24: 13256.