

TARI ENIKŐ



Nemzeti Tudósképző Akadémia, IV. évf.

Pécsi Tudományegyetem
Természettudományi Kar, Biológia szak, MSc I. 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 széleskörben 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.

CÉLKITŰZÉSE 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.