

## JÓZSA TAMARA



Nemzeti Tudósképző Akadémia, II. évf.

Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar, III. évf.

#### SZÜLETÉSI ÉV

2004

#### SZENT-GYÖRGYI DIÁK

nem volt

#### KUTATÁSI HELY

Semmelweis Egyetem

#### SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Németh Tamás

#### JUNIOR MENTORA

-

#### SZAKTERÜLETE

immunológia

#### GIMNÁZIUM

Kecskeméti Bányai Júlia  
Gimnázium

#### GIMNÁZIUMI TANÁR

Szabó Ödön,  
Korsósné Jávorka  
Zsuzsanna,  
Borsos Katalin

#### NYELVTUDÁS

angol / C1  
német / B2

#### KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

A szisztémás autoimmun betegségek egy része immunkomplex-mediált folyamat következtében jön létre. Mivel a betegek egy része nem reagál megfelelően az elérhető gyógyszerekre, ezért újabb terápiás célpontok azonosítására van szükség, melyhez jobban meg kell ismerni a patogenezist. Ismert, hogy az egyes immunreceptorok (például az Fc-receptorok) jelátvitelében fontos Syk tirozin-kináz szükséges a kísérletes autoantitest- és neutrofil-függő ízületi gyulladás kialakulásához. Ez alapján felmerült, hogy a Syk egy potenciális támadáspont lehet az immunkomplex-mediált autoimmun folyamatok terápiájában.

#### CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Céлом, hogy elmélyítsem szakmai tudásomat és kutatási tapasztalataimat az immunológia és a reumatológia területén, és aktívan hozzájáruljak a kutatócsoport munkájához.

#### DÍJAK

2023 OKTV Kémia 20. helyezés

#### PUBLIKÁCIÓK

-