

# JUHÁSZ ANDRÁS SIMON



Nemzeti Tudósképző Akadémia, II. évf.

Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar, III. évf.

## SZÜLETÉSI ÉV

2003

## SZENT-GYÖRGYI DIÁK

volt

## KUTATÁSI HELY

Semmelweis Egyetem

## SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Kellermayer Miklós

## JUNIOR MENTORA

-

## SZAKTERÜLETE

Biofizika

## GIMNÁZIUM

Egri Pásztorvölgyi Általános Iskola és Gimnázium

## GIMNÁZIUMI TANÁR

Csuhaj József

## NYELVTUDÁS

angol / C2

## KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

Az amyloid fibrillumok számos ma még gyógyíthatatlan betegséget okoznak, így mélyebb megértésük szükséges ahhoz, hogy az általuk jelentett problémára megoldást találni remélhessünk.

## CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Az amyloid fibrillumok különböző környezetekben mutatott növekedési kinetikáinak mélyebb megértése és egyéb felhasználási módjaiknak feltérképezése.

## DÍJAK

-

## PUBLIKÁCIÓK

-