

# BAKOS BÁLINT



Nemzeti Tudósképző Akadémia, I. évf.

Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar, Biológia II. évf.

## SZÜLETÉSI ÉV

2005

## SZENT-GYÖRGYI DIÁK

nem volt

## KUTATÁSI HELY

Eötvös Loránd  
Tudományegyetem  
Természettudományi Kar

## SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Varga Máté

## JUNIOR MENTORA

–

## SZAKTERÜLETE

Genetika

## GIMNÁZIUM

Budapest Montessori  
Általános Iskola és  
Gimnázium

## GIMNÁZIUMI TANÁR

Gorliczai Zsolt

## NYELVTUDÁS

angol/C1

## KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

A paradicsomhalas kutatásokhoz való molekuláris eszköztár bővítése lehetővé teszi olyan lárvális és felnőtt agyi atlaszok kialakítását, amelyek esszenciálisak ahhoz, hogy a paradicsomhalból sikeres viselkedésgenetikai modell válhasson.

## CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Az alapképzésemet szeretném eredményesen lezárni, majd a későbbiekben PhD-fokozatot szerezni, mert hosszú távon kutatói pályára készülök. Célom, hogy lépésről lépésre elmélyítsem a szükséges módszertani tudást, magabiztos rutint szerezzek a laboratóriumi és adatelemzési munkában, és egyre önállóbban tudjak hozzájárulni a kutatási eredményekhez.

## DÍJAK

–

## PUBLIKÁCIÓK

–