

# ÖNÉLETRAJZ

## SZEMÉLYI ADATOK

---

Név: Dr. Nagy Zsolt  
Születési idő: 1979  
E-mail: dr.nagy.zsolt@nagyendiagnosztika.hu

## KÉPZETTSÉG RÖVID ISMERTETÉSE

---

Ph.D fokozat (2005) SZTE ÁOK Multidiszciplináris Doktori Iskola, doktori dolgozat címe: PCR methods for mutagenesis and gene expression profiling  
Biológus diploma (2002) ELTE TTK, szakdolgozat címe: Eglyépéses, irányított mutáció előállítására alkalmas univerzális PCR módszer

## SZAKMAI TAPASZTALAT

---

Tudományos segédmunkatárs (2010-) ELTE Természettudományi Kar  
Elnök (2008-) Genetikával Az Egészségért Egyesület  
Ügyvezető, genetikai szakértő (2007-) NAGY GÉN Diagnosztikai és Kutatási Kft.  
Kutató biológus (2005-2008) ORFI, Molekuláris Biológiai Laboratórium  
PhD hallgató (2002-2005) MTA SZBK Funkcionális Genomika Laboratórium  
Biológus TDK (1999-2002) ELTE TTK Növényélettani Tanszék

## TUDOMÁNYOS DÍJAK

---

Legjobb Előadói Díj (2006) MOOT  
Sófi József „A Tehetséges Szegedi Biológusokért Alapítvány” 2005. évi pályázat (2005)  
Fiatal Biotechnológusok Nívódíja (2002) Magyar Biokémiai Egyesület  
ELTE Biológus Tudományos Diákköri Konferencia (2000)

## KONFERENCIÁK

---

Előadás - MRE Ifjúsági Fórum (2007, Noszvaj)  
Előadás - MRE Vándorgyűlése (2007, Szeged)  
Előadás- International Symposium on Paget's Disease (2007, Oxford)  
Előadás - MRE Vándorgyűlése (2006, Debrecen)  
Előadás - MBE Molekuláris Biológiai Munkaértekezlete (2006, Pécs)  
Előadás - MOOT (2006, Balatonfüred)  
Poszter - MBE Molekuláris Biológiai Munkaértekezlete (2005, Eger)  
Poszter - MBE Molekuláris Biológiai Munkaértekezlete (2004, Sopron)

## TUDOMÁNYOS TÁRSASÁGI TAG

---

Humánogenetikai Társaság (2007)  
MOOT (2006)  
Magyar Reumatológusok Egyesülete (2005)  
Magyar Biokémiai Egyesület (2005)

## OKTATÁS

---

Előadás (társelőadó) – ELTE TTK Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék- Növényi molekuláris biológiai módszerek (2007-2010)  
Előadás –SE ÁOK - Molekuláris genetikai módszerek a reumatológiában

Témavezető – ELTE TTK (2009), BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar (2006-2008), SE ÁOK (2008)

### **TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK**

---

Nemzetközi folyóiratban megjelent cikkek száma: 15

Kumulatív impakt faktor: 60

Idézettség: 64

### **NYELVISMERET**

---

Angol középfok

Spanyol középfok