

## Egészségtudományok Doktori Iskola a TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0024.

### A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása projektben

**vezető:** Dr. Ádány Róza egyetemi tanár

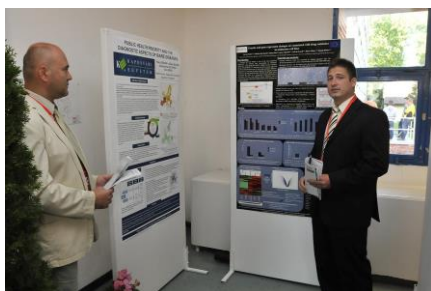
**honlap elérhetősége:** <http://nepegeszseg.hu/edi2.htm>

**főbb kutatási területek:** népegészségügy, megelőző orvostan, epidemiológia, genetikai epidemiológia, kísérletes onkológia, anyagcsere betegségek kontrollja, környezetegészségtan, magatartástudomány, komplex rehabilitáció, egészségpszichológia.

**A doktori iskola rövid bemutatása:** Az Egészségtudományok Doktori Iskola (EGDI) a Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Karán a „megelőző orvostan és népegészségtan” önálló doktori programból jött létre 2001-ben, azzal a céllal, hogy fenti programon túl további programok kialakítását segítse az egészségtudomány területén. Jelenleg a doktori iskolán belül az alábbi két doktori program működik: „Megelőző orvostan és népegészségtan” (programvezető: Dr. Ádány Róza) és az „Anyagcsere és endokrin betegségek megelőzése és kontrollja” (programvezető: Dr. Paragh György egyetemi tanár).

A doktori iskola alapvető feladatának tekinti olyan tudományos fokozattal rendelkező szakemberek képzését, akik a magyar népegészségügyi kutatás és/vagy a felsőfokú szakirányú képzés számára nemzetközi szintű humán erőforrást jelentenek, alkalmasak olyan alap és alkalmazott kutatások végzésére és irányítására, melyek eredményei a népbetegségek etiológiájának tisztázását, új prevenciós célpontok azonosítását teszik lehetővé, ill. közvetlen vagy közvetett módon a magyar lakosság korai halálózásának mérséklését, a népbetegségek okozta betegségterhek csökkentését eredményezik. Ezeknek a kutatásoknak alapvető törekvése, hogy elmélet és gyakorlat között olyan kapcsolatot teremtsen, mely a népegészségügyi kutatások eredményeinek mielőbbi, s a lehető legközvetlenebb felhasználását biztosítja. A kutatások pénzügyi háttérét számos kiemelkedő támogatottságú hazai (OTKA, NFÜ-TÁMOP, MTA-TKI) és nemzetközi (RAPID, PHGENII, APRES, SPOTLIGHT,) projekt biztosítja.

Az EGDI oktatóinak nemzetközi kapcsolatai Európán kívül kiterjednek a tengerentúlra is, több amerikai és japán egyetem kutatócsoportjával állnak kapcsolatban. Ezeknek az együttműködési kapcsolatoknak a kertében a PhD hallgatók hosszabb-rövidebb külföldi tanulmányutak keretében szerezhetnek szakmai tapasztalatot. A doktori iskola 2013-ban ötödik alkalommal rendezte meg PhD hallgatóinak szimpóziumát. A hallgatók szakmai előrehaladását a PhD kurzusokon kívül hazai és nemzetközi konferenciákon történő részvétel biztosítja. Az elméleti képzés mellett a doktori iskolában résztvevő intézetek nemzetközi színvonalú laboratóriumaiban a hallgatóknak lehetőségük van alapkutatásokhoz kapcsolódó legújabb technikák elsajátítására és alkalmazására. A TÁMOP-4.2.2/B-10/-1-2010-0024 projekt támogatással került beszerzésre az a konfokális mikroszkóp (Zeiss LSM 710), mely a Megelőző Orvostani Intézet Molekuláris Morfológiai Laboratóriumának műszerparkját gazdagítja.



Egészségtudományok doktori iskola  
Népegészségügyi Képző és  
Kutatóhelyek Országos Egyesületének  
VII. Konferenciája (Kaposvár, 2012.  
szeptember 4-6.) (Szász István I. éves  
PhD hallgató)



Egészségtudományok doktori iskola  
Népegészségügyi Képző és  
Kutatóhelyek Országos Egyesületének  
VII. Konferenciája (Kaposvár, 2012.  
szeptember 4-6.) (Pál László III. éves  
PhD hallgató)



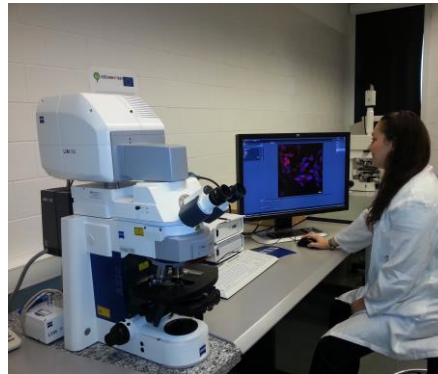
Egészségtudományok doktori iskola  
Népegészségügyi Képző és Kutatóhelyek  
Országos Egyesületének VII.  
Konferenciája (Kaposvár, 2012.  
szeptember 4-6.) (Nagy Károly doktorjelölt  
tart előadást)



Egészségtudományok doktori iskola  
Földvári Anett II. éves PhD hallgató  
előadást tart a PhD és Népegészségügyi  
MSc képzésben részt vevő hallgatók  
részére szervezett szimpóziumon.  
(Tiszaug, 2012. június 18-20.)



Egészségtudományok doktori iskola  
A PhD hallgatók alapkutatásait jól felszerelt  
laboratóriumok segítik.



Egészségtudományok doktori iskola  
A hallgatók kutató munkáját a TÁMOP-  
4.2.2/B-10-1-2010-0024 projekt  
támogatással beszerzett konfokális  
mikroszkóp segíti (Népegészségügyi Kar  
Megelőző Orvostani Intézet Molekuláris  
Morfológiai Laboratóriuma)