

Dr. Kádas János - Tudományos - szakmai önéletrajz

Név: **Dr. Kádas János**
Születési idő: **1976. június 9.**
Születési hely: **Miskolc**
Lakhely: **Debrecen**
Elérhetőség: **Telefon: 36-20-3901283 / 36-70-327-9896**
E-Mail: kadasj@med.unideb.hu; kadas.janos@ud-genomed.hu

Középfokú tanulmányok: **Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc (1990-1994)**
Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakközépiskola, Debrecen (1997-1999)
(levelező oktatás)

Felsőfokú végzettség: **Kossuth Lajos Tudományegyetem**
Természettudományi Kar
Molekuláris biológus-biokémikus
(1999) (PT C 009077, 241/1999)
(*Summa cum laude*)
Budapesti Corvinus Egyetem
Kertészettudományi Kar
Okleveles kertészmérnök
(2010) (PT G / BL000191, KL-3/2010)
(*Summa cum laude*)

Doktori fokozat: **Debreceni Egyetem**
OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
Elméleti orvostudomány, Sejt- és Molekuláris Biológia
(2004) (96/2004. PhD)
(*Summa cum laude*)

Nyelvismeret: Angol (középfok) A 404964/330722, A 340607/265588 - Aktív
Orosz (alapfok) DE OEC 32/04 I.L. – Passzív

Egyéb: A és B kategóriás jogosítvány
Microsoft Office felhasználói szintű ismerete

Hivatásos pályafutás és képzés (graduális és posztgraduális)

Okleveles biológus hallgató, KLTE TTK, Debrecen, (1994-1999)
Okleveles kertészmérnök hallgató, BCE KTK (2005-2010)
PhD hallgató, DE, OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet (1999-2004)

Tudományos segédmunkatárs, DE, OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet (2004-2005)
Fehérjekémiai igazgatóhelyettes, BioSystems International SAS / Kft. (2005-2012)
Laborvezető, vezető kutató, platform menedzser, BioSystems International Kft. (2005-2013)
Kutatás-fejlesztési, vezérigazgatói asszisztens, Dispomedicor Zrt. (2013-2014)
Személyi asszisztens, Kiss Kft. (2014-2015)

Külső tanácsadó, oktató, témavezető, DE, OEC, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet (2008-jelenleg is),
Molekuláris biológus, UD Genomed Kft. (2015-2016)
Analitikai vezető, UD-Genomed Kft. (2016-2017)
Laborvezető, projektvezető, (2017- jelenleg is)

Hivatalos tagságok

Magyar Biokémiai Egyesület (1999-)
Debreceni Egyetem, Molekuláris sejt- és immunbiológia Doktori Iskola (2008-)
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (2016-)

Nem akadémiai kutatás-fejlesztések

Monoklonális antitest alapú diagnosztikai és humán proteom vizsgálatra alkalmas platform fejlesztése a Biosystems International -nél (2005- 2013)
Molekuláris biológiai és fehérjebiokémiai laboratórium tervezése a Biosystems International részére a Pharmapolis Gyógyszeripari Tudományos Parkban (2010)
Analitikai laboratórium megtervezése és beállítása a Dispomedicor Zrt. részére (2014)

Tanulmányutak, együttműködések

2005. Immunológia, fehérjekémia, BioSystems International SAS, Genopole, Evry, France
2004. Pre-klinikai gén transzfer, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Spain,
2003. Fehérjekémia, Georgia State University, Atalanta, GA, USA,
2002. Elméleti és gyakorlati génterápia, Genocentre, Genopole, Evry, France,

Oktatási tevékenység

2008- jelenleg is Molekuláris biológia, Orvosi Biokémia, Orvosi Genombiológia, Retrovirális Biokémia, Molekuláris Medicinák (Előadás, Szeminárium, Gyakorlat)

Egyéb képesítések

2009, 2011 Laborállat-tudomány és kísérlettervezés (EU-C Certificate) és kötelező továbbképzése
2003, 2009 Bővített sugárvédelmi továbbképzés (DE KK)
2013 BSL-2 Sejttenyésztő Laboratóriumi tanfolyam (DE KK - BMBI)

Tudományos publikációk adatai

Tudományos publikációk száma: 23
Összesített IF: 60,49
(Független) hivatkozások száma: 252 (176)
Szabadalmak száma: 2
Tankönyv (elektronikus) fejezetek száma: 2