



## Jánosi Anna

 Nemzeti Agárkutatói és Innovációs Központ (NAIK), Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet (ÉKI),  
Biológia osztály

H-1022 Budapest, Herman Ottó út 15.

 (+36) 1 796 0413

 janosi.anna@eki.naik.hu

 <http://naik.hu> ; <http://eki.naik.hu>

## SZAKMAI TAPASZTALAT

NAIK-ÉKI Biológia Osztály 2014-jelenleg	Tudományos főmunkatárs, osztályvezető
KÉKI, Biológia Osztály 2009. –2014	tudományos főmunkatárs
2003. –2009.	tudományos munkatárs
1999-2002.	tudományos segédmunkatárs
1996-1998	kutatási szakértő

## TANULMÁNYOK

2006.	<b>PhD fokozat</b> Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest Élelmiszertudományi doktori iskola A PhD értekezés címe: Fajspecifikus húszonosítás polimeráz láncreakción alapuló technikákkal
1991. –1996.	<b>Okleveles élelmiszermérnök (M.Sc.)</b> Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Élelmiszeripari Kar, Budapest Tartósítóiipari szakirány Másodszak: Mikrobiológia

## NYELVISMERET

német állami középfok, C típus

angol állami alacsony fok, C típus

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk	9 db nemzetközi referált szakmai folyóiratban megjelent cikk (összesített IF=12,755, h=4: Z, független hivatkozások:57) Összesen közlemény 50db <a href="http://www.researcherid.com/rid/A-6921-2013">http://www.researcherid.com/rid/A-6921-2013</a>
Kutatások / Projektek	VM KFI projekt 2017- 2019 Eredetvédett termékek versenyképességének javítása gyors, DNS alapú eredet-igazoló vizsgálati módszerek megalapozása révén, témavezető  VM KFI projekt 2017- 2019 Hűvelyes magvakra alapozott, fenntartható módon előállítható, értéknövelt és funkcionális élelmiszerek körének bővítése, résztvevő kutató  VM KFI projekt 2017-2019 "Hazai termesztésre alkalmazható, csökkentett tripszinhibítor-tartalmú, GMO-mentes szójabab élelmi célú felhasználását támogató kutatások" résztvevő kutató

VM KFI 2014-2016 Genetikai markerekre (biomarkerekre) alapozott diagnosztikai módszerek fejlesztése a hamisítás tényének kimutatására – fajspecifikus eredet meghatározása, témavezető

VM KFI 2014-2016 Genetikai háttér felmérése hazai sertésállományokban, résztvevő kutató

VM KFI 2014-2016 Mangalica termékek azonosítása "field test" segítségével résztvevő kutató

Nemzeti Technológia Program TECH\_08-A3/2-2008-0405 MANGFOOD (2009-2012)  
Mangalica termékek versenyképességének javítása komplex vizsgálati portfólió felhasználásával Intézeti témavezető

GMSAFOOD EU7 (2009-2012): Génmódosított szervezetek állati és emberi egészségre gyakorolt rövid- és hosszútávú hatásának megfigyelése biomarkerek segítségével.  
résztvevő kutató

OMFB-02526/2000 (2000-2003) Totális gyomirtószerrel rezisztens transzgénikus búza (*Triticum aestivum* L.) biológiai hatásának és táplálkozási biztonságának vizsgálata, résztvevő kutató

OMFB -0024/2002 (2002-2005) Élelmiszerfeldolgozási technológiák hatása a GMO-k jelenlétének kimutathatóságára szójás adalékanyagot tartalmazó termékeknél , résztvevő kutató

NKFP0-4/0028/2002 (2002-2005) Együtt Magyarország Élelmiszerbiztonságáért. Integrált kutatási és fejlesztési feladatok a biztonságos élelmiszerekért, résztvevő kutató

#### Tanfolyamok, tanulmányutak

2000 Rövid tanulmányút lencsefermentálás témakörben,  
Bundesforschungsanstalt für Ernährung,  
Institut für Hygiene und Toxikologie, Karlsruhe, Németország,  
COST '98 program, 3 hét

2000 DNS izolálási módszerek és PCR alapú metodikák a növénynevelésben,  
Gabonakutató Nonprofit Kft Szeged, 1 hónap

2001 Molekuláris biológiai módszerek alkalmazása a mikrobiológiában, SZIE  
Élelmiszertudományi kar, Budapest, 2001

2005-2008 EU Specific Support Action Project "*Training and Mentoring early career scientists from candidate, associated and Mediterranean countries in a whole food chain approach to quality and safety*".

#### Egyéb

szülési szabadság  
2010.10-2012.03  
2014.09-2016.10.