

OSOBNJE INFORMACIJE

Dr.sc. Beata Halassy



 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

RADNO MJESTO NA KOJE SE
PRIJAVLJUJETE

Kandidatura za članicu Odbora za obrazovanje, znanost i kulturu
Hrvatskog sabora

RADNO ISKUSTVO

- | | |
|-----------------------|--|
| 18/12/2014–danas | Znanstvena savjetnica, I. izbor; voditeljica Laboratorija za imunokemiju i biokemiju Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji, Zagreb (Hrvatska) |
| 01/09/2013–17/12/2014 | Viša znanstvena suradnica; voditeljica Laboratorija za imunokemiju i biokemiju Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji, Zagreb (Hrvatska) |
| 2004–2013 | Znanstvenica u Odjelu za istraživanje i razvoj, voditeljica Odsjeka za imunokemiju i biokemiju (2004-2008 znanstvena suradnica; 2008-2013 viša znanstvena suradnica)
Imunološki zavod d.d., Zagreb (Hrvatska) |
| 1994–2004 | Znanstvena novakinja u Odjelu za istraživanje i razvoj (1994-1998 niži asistent; 1998-2003 asistent; 2003-2004 viši asistent)
Imunološki zavod d.d., Zagreb (Hrvatska) |

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

- | | |
|-----------|--|
| 2006–2006 | Seventh Advanced Vaccinology Course
Fondation Merieux, Annecy (Francuska)
dvotjedno usavršavanje u području vakcinologije (pretklinika, kliničke studije, regulativa, kontrola i osiguranje kvalitete, farmakovigilancija) |
| 2006–2006 | Upravljanje poslovnim sustavima
UNISOFT grupa, Zagreb (Hrvatska)
Metodologija izgradnje poslovnih procesa u sustavu kvalitete
Dokumentacija kvalitete prema normi ISO 9001:2000 |
| 1999–2003 | Doktor znanosti, znanstveno područje prirodne znanosti,
znanstveno polje biologija
Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb (Hrvatska) |

BH

- 2000–2000 Educational Programme on Laboratory Animal Science in Central Europe
Veterinarski fakultet Szent Istvan Sveučilišta u Budimpešti, Budimpešta (Mađarska)
dvojedna edukacija za voditelje pokusa na životinjama; kategorija 3.
- 1994–1998 Magistar znanosti, znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje biologija
Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb (Hrvatska)
- 1998–1998 Usavršavanje iz područja imunologije
John Humphrey Courses, Dubrovnik (Hrvatska)
Efektorske funkcije imunokompetentnih stanica
- 1996–1996 Usavršavanje iz područja imunologije
NATO Advanced Studies Institute, Cape Sounion Beach (Grčka)
Vaccine Design: The role of cytokine networks
- 1989–1994 Diplomirani inženjer biologije, smjer molekularna biologija
Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb (Hrvatska)

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Ostali jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C1	C1	B2	B1	C2
njemački	A1	A2	A2	A2	A2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

Timski rad; okuplja u istraživačke timove stručnjake raznih profila i povezuje istraživanja s više područja i polja;
Radi u mjesnim biračkim odborima pri lokalnim, parlamentarnim ili predsjedničkim izborima; rad u udruzi U ime obitelji (nadzor glasačkog procesa pri izborima i referendumu).
Član je stručnih društava: Hrvatsko imunološko društvo, Hrvatsko društvo za pokusne životinje i Hrvatsko biološko društvo, Hrvatsko mikrobiološko društvo, Međunarodno udruženje toksinologa

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

1. predsjednica Privremenog stručnog vijeća Centra za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji Sveučilišta u Zagrebu (rujan 2013.-2014.)
2. predsjednica Znanstvenog vijeća Imunološkog zavoda d.d. (siječanj 2009. – rujan 2013.)
3. uspješno vodila i provela proces preustroja Odjela za istraživanje i razvoj Imunološkog zavoda d.d. u Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji Sveučilišta u Zagrebu 2012. i 2013. godine, što je uključivalo komunikaciju sa ključnim ljudima u Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta, Sveučilišta u Zagrebu i Imunološkog zavoda d.d.
4. voditelj nekoliko znanstvenih i tehnoloških projekata, i niza razvojnih studija u Imunološkom zavodu - detalji u rubrici DODACI

BH

5. sposobna organizirati i kompilirati velik broj podataka u sređeni sustav: Izrada Akta o sistematizaciji radnih mjesta u Imunološkom zavodu 2002. godine
6. bila voditelj lokalnog biračkog odbora pri lokalnim, parlamentarnim i predsjedničkim izborima 2001-2003
7. bila član organizacijskog odbora niza turnira u akrobatskom rock'n'rollu u razdoblju 1990.– 1995. i jednog državnog prvenstva u tom sportu
8. bila tajnik sportskog kluba Rock'n'roll klub Zagreb
9. okupila biologe zaposlene u zdravstvu i organizirala ih oko izrade Nacrta Prijedloga Zakona o biološkoj djelatnosti u zdravstvu

Poslovne vještine

Odlično poznavanje zakonodavstva i propisa iz područja znanosti.
Odlično poznavanje principa rada u okruženju dobre proizvodne prakse (dobre laboratorijske prakse), karakteristične za farmaceutsku industriju.

Digitalna kompetencija

Odlično poznavanje rada na računalu, posebno programa MS-Office paketa.

Ostale vještine

svira klavir (završila srednju muzičku školu 1989. u Zagrebu), pleše sve plesove, posebno dobro akrobatski rock'n'roll - radila kao trener akrobatskog rock'n'rolla u razdoblju 1992.-1995.
udana, majka troje djece (Marta 1997., Klara 2003., Zorislav 2008.)

Vozačka dozvola

B

DODATNE INFORMACIJE

Znanstvena aktivnost

Objavila sam 45 znanstvenih radova u časopisima indeksiranim u bazi CC, 1 rad u SCI-indeksiranom časopisu, 3 znanstvena rada u knjigama i jedno stručno poglavlje u knjizi. 16 radova publicirala sam kao glavni autor. Moj rad je citiran 328 puta prema bazi ISIWoS (210 puta bez samocitata), a *h*-indeks je 12.

Popis znanstvenih radova:

1. Brvar M *et al.* Clin Toxicol 2017;55:1-8.
2. Kurtović *et al.* Toxins 2016;8:244(1-7).
3. Brgles M *et al.* Virol J 2016;13:9(1-10).
4. Brgles M *et al.* Prep Biochem Biotechnol 2016;46:695-703.
5. Brgles M *et al.* J Chrom A 2016;1447:107-114.
6. Sviben D *et al.* Arch Virol 2016; 161:1455-1467.
7. Morduš M *et al.* J Pharm Biomed Anal 2016;120:283-289.
8. Jagušić M *et al.* Cytotechnol 2016;68:1171-1183.
9. Latinović Z *et al.* J Proteomics 2016;146:34-47.
10. Halassy B *et al.* Hum Vaccine Immunother 2015;11:2446-2454.
11. Leonardi A *et al.* Biochimie 2015;109:78-87.
12. Kurtović T *et al.* Toxicon 2014;78:103-112.
13. Kurtović T *et al.* Toxicon 2014;77:93-104.
14. Leonardi A *et al.* Toxicon 2014;77:141-145.
15. Brgles M *et al.* Anal Bioanal Chem 2014;406:293-304.
16. Sajevec A *et al.* Biochimie 2013;95:1158-1170.
17. Kurtović T *et al.* Toxicon 2012;59:709-717.
18. Brgles M *et al.* Anal Bioanal Chem 2012;402:2737-2748.
19. Brgles M *et al.* J Int Nanomed 2012;7:393-401.