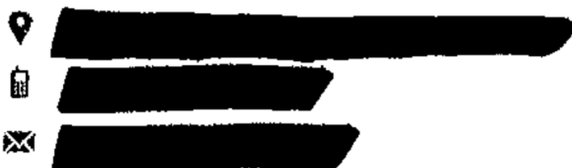


## OSOBNNE INFORMACIJE

Dr.sc. Beata Halassy

RADNO MJESTO NA KOJE SE  
PRIJAVLJUJETEKandidatura 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)  
dvo tjedno 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)

## OSOBNE 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. Sajevic 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.