**ŽIVLJENJEPIS**  
   
**Izobrazba**  
   
1992-2000  Osnovna šola Bakovci   
2000-2004  Gimnazija Franca Miklošiča, Ljutomer  
                   Gimnazijski maturant  
2004-2009  Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za            
                   biologijo, smer morfološko-fiziološki blok  
                   29.9.2009 – Diplomirala z odlično oceno (10) in s tem   
                   pridobila naziv univerzitetna diplomirana biologinja  
                   Naslov diplomskega dela: Odvisnost endocitotske aktivnosti urotelijskih celic od   
                   njihove diferenciacijske stopnje in mikrotubulov  
2009 Vpis na podiplomski interdisciplinarni doktorski študij Biomedicina, Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta  
   
**Znanja in izkušnje**  
  
Izvajanje diplomskega dela na Inštitutu za biologijo celice, na Medicinski fakulteti v Ljubljani pod mentorstvom doc.dr. Mateje Erdani Kreft z uporabo naslednjih metod:  
nasajanje, gojenje celičnih kultur in vitro  
analitične biokemijske metode:   
       - dvojno imunooznačevanje  
       - analiza intenzitete fluorescence  
       - preslikava po Westernu  
       - merjenje prepustnosti s fluorimetrom  
       - analiza endocitotske aktivnosti celic s programom ParticleCO  
mikroskopske metode*:*  
       - faznokontrastna mikroskopija  
       - fluorescenčna mikroskopija  
       - 3D rekonstrukcija optičnih rezin posnetih z dodatkom Apotome  
  
Angleški jezik: aktivno  
Hrvaški jezik: aktivno  
  
Okolje Windows, MS Office, Photoshop, AxioVision, SPSS, Instant messeging, Internet, elektronska pošta  
  
Vozniški izpit B-kategorije  
   
**Društva**  
   
Društvo za celično in tkivno inženirstvo Slovenije.  
   
**Bibliografija**  
   
1. Članek o ugotovitvah v diplomskem delu, za objavo v mednarodno priznani reviji, je trenutno še v pripravi.   
2. Odvisnost endocitotske aktivnosti urotelijskih celic od njihove diferenciacijske stopnje in mikrotubulov: diplomsko delo: univerzitetni študij/ Endocitotic activity in urothelial cells: dependance on differentiation stage and microtubules: graduation thesis : university studies (COBISS.SI-ID: 2088783)  
3. Gorjanc, M., Terglav A., Tratnjek L., Urbanc, M., Višnjar T., Vittori, M. 2007. Vpliv železa na privzem kadmija pri ranem mošnjaku (Thlaspi praecox Wulf.). *Collectanea studentium physiologiae plantarum*. Vol. 2, (2); 29-32. (COBISS.SI-ID: 245616896)  
4. Terglav A., Tratnjek L., Urbanc M., Višnjar T. 2007. Simbioza med stročnicami in rizobiji. *Collectanea studentium physiologiae plantarum*. Vol. 2, (3): 3-6. (COBISS.SI-ID: 245618432)  
 