

Popis doktorskih disertacija članova HDFPT (doktorand, mentor, ko-mentor) iz područja farmakogenetike/farmakogenomike

RB	GODINA	FAKULTET	AUTOR	NASLOV I POVEZNICA
1	2005	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Nada Božina	Uloga farmakogenetičkih varijacija u terapiji depresije http://medlib.mef.hr/249
2	2008	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Martina Rojnić-Kuzman	Povezanost polimorfizama gena SERT, MDR1 i 5-HT2C s razvojem nuspojava i terapijskim odgovorom u shizofrenih bolesnika liječenih novim antipsihotikom http://skupnikatalog.nsk.hr/Record/nsk.NSK01000672785/Details
3	2008	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno matematički fakultet	Davor Sporiš	Utjecaj polimorfizma gena ABCB1 i ABCC2 na razvoj medikamentozne rezistentnosti u bolesnika s kriptogenom parcijalnom kompleksnom epilepsijom.
4	2008	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet.	Silvio Bašić	Utjecaj polimorfizma C3435T gena ABCB1 na koncentraciju antiepileptika fenobarbitona u likvoru u bolesnika s epilepsijom.
5	2010	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Mila Lovrić	Utjecaj farmakogenetičkih varijacija na koncentracije antiepileptika u serumu https://www.bib.irb.hr/681583
6	2012	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Viola Macolić Šarinić	Nuspojave lijekova supstrata metaboličkog enzima citokroma P450 CYP2C9 i transportnog P-glikoproteina. http://medlib.mef.hr/1612
7	2013	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Maja Živković	Povezanost genskih polimorfizama DRD2, DAT i COMT u oboljelih od shizofrenije s terapijskim odgovorom na antipsihotike i ekstrapiramidnim nuspojavama. https://www.bib.irb.hr/673337
8	2014	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Nikica Mirošević Skvrce	Utjecaj farmakogenetičkih varijacija metaboličkih enzima i transportnih proteina na nastanak nuspojava inhibitora 3-hidroksi-3-metil-glutaril koenzim A (HMG-CoA) reduktaze. http://medlib.mef.hr/2132
9	2014	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Petar Bilić	Povezanost terapijske rezistencije u oboljelih od shizofrenije i varijabilnosti gena DAT, SERT i MDR1/ABCB1. http://medlib.mef.hr/2164
10	2015	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Ksenija Makar- Aušperger	Utjecaj kombinacije polimorfizma gena CYP2C9, VKORC1 i MDR1 na individualizaciju terapije varfarinom http://medlib.mef.hr/2541/1/a%C5%A1perger.pdf

Popis doktorskih disertacija članova HDFPT (doktorand, mentor, ko-mentor) iz područja farmakogenetike/farmakogenomike

RB	GODINA	FAKULTET	AUTOR	NASLOV I POVEZNICA
11	2015	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Zdenka Lalić	Utjecaj genetičkih varijacija transportnog proteina ABCC2 na biodostupnost mikofenolne kiseline u bolesnika s presađenim bubregom. https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:726121
12	2017	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Dario Mandić	Uloga genskih polimorfizama u antikoagulacijskoj terapiji <i>varfarinom</i> https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:731264
13	2017	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Valon Krasniqi	Genetic Polymorphism of CYP2C19, CYP2C9 and VKORC1 In Kosovo population. http://medlib.mef.hr/3068/1/krasniqi%20valon.pdf
14	2018	Sveučilište u Zagrebu , Prirodoslovno matematički fakultet	Iva Klarica Domjanović	Utjecaj polimorfizama gena za uridin-difosfoglukuronil transferazu na interakcije lamotrigina i valproata. https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:033078
15	2019	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Agata Ladić	Polimorfizam gena tiopurinmetiltransferaze u bolesnika s upalnom bolešću crijeva. http://medlib.mef.hr/3039
16	2019	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Ivana Marković	Utjecaj rs3812718 polimorfizma SCN1A gena na učinkovitost lamotrigina u bolesnika s parcijalnom epilepsijom. http://medlib.mef.hr/3334
17	2019	Sveučilište u Zagrebu, Stomatološki fakultet	Lidija Fumić Dunkić	Povezanost polimorfizma gena serotoninskoga transportera i doživljaja boli u porodu. https://www.bib.irb.hr/1070669
18	2019	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Lana Ganoci	Utjecaj farmakogenetičkih varijacija CYP2D6 i ABCB1 na liječenje pripravkom risperidona s produljenim oslobađanjem. http://medlib.mef.hr/3630/1/Lana%20Ganoci%20DISERTACIJA.pdf
19	2020	Sveučilište u Mostaru, Medicinski fakultet	Nataša Pejanović Škobić	Utjecaj polimorfizma rs17183814 gena SCN2A na učinkovitost lamotrigina kod bolesnika s parcijalnom epilepsijom.
20	2020	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Mirko Grubor	Povezanost polimorfizama gena za serotoninske 5-HT1A, 5-HT1B, 5-HT2A, 5HT2C i 5-HT6 receptore u oboljelih od shizofrenije i ekstrapiramidalnih nuspojava antipsihotika haloperidola