

**SEZNAM POTENCIALNIH MENTORJEV DOKTORSKEGA ŠTUDIJA
BIOMEDICINA - PODROČJE TOKSIKOLOGIJA**

Ime in priimek: Professor:	Marija Sollner Dolenc
Zaposlen: Institution:	Fakulteta za farmacijo, Univerza v Ljubljani Faculty of pharmacy, University of Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	01 47 69 572 +386 1 47 69 572
Elektronski naslov: E-mail:	marija.sollner@ffa.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Toksikološki učinki zdravil/presnovkov: benzodiazepini, hormonski/endokrini motilci in imunostoksičnost, vrednotenje toksičnosti spojin, alternativne metode za določanje toksičnosti spojin, ocena tveganja za kemikalije, LC-MS-MS analitika Toxicology of drugs/metabolites: benzodiazepines, endocrine disruptors and immunotoxicity, evaluation of drug toxicity, alternative methods in toxicology, risk assessment, LC- MS-MS
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=6451&opt=1	
http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080211110114-08519.html	
Spletna stran: http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/197/	
Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Janez Mavri
Zaposlen: Institution:	Kemijski institut
Tel. št.: Telephone:	01-4760309
Elektronski naslov: E-mail:	janez.mavri@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Computational chemistry, carcinogenesis, DNA, enzymatic reactions, tunneling, hydrogen bonds
Število študentov:	3

Number of students:	
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS: http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100520145455-08611.html	
Spletna stran: Home page: google: Janez Mavri	

Ime in priimek: Professor:	Irena Mlinarič-Raščan
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy;
Tel. št.: Telephone:	01 476 96 45 +386 1 476 96 45
Elektronski naslov: E-mail:	irena.mlinaric@ffa.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Farmakogenomika , molekularna in celična farmakologija, apoptoza Pharmacogenomics, molecular and cellular pharmacology, apoptosis
Število študentov: Number of students:	3
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=7736	
http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080204134406-12443.html	
Spletna stran: Home page: http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-klinicno-biokemijo/clani-katedre.html	

Ime in priimek: Professor:	Lucija Peterlin Mašič
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy
Tel. št.: Telephone:	+ 386 1 4769635
Elektronski naslov: E-mail:	lucija.peterlin@ffa.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Toksikologija, mehanizmi toksičnosti, reaktivni metaboliti, napovedovanje toksičnosti, ocene tveganja za kemikalije. Toxicology, mechanisms of toxicity, reactive metabolites, toxicity predictions, risk assessment.
Število študentov: Number of students:	2
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:	

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20100519082943-19317.html>
<http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519083038-19317.html>

Spletna stran:
Home page:

Ime in priimek: Professor:	Iztok Grabnar
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani Fakulteta za farmacijo Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana University of Ljubljana Faculty of Pharmacy Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
Tel. št.: Telephone:	(386) 1 4769 543
Elektronski naslov: E-mail:	iztok.grabnar@ffa.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Toksikokinetika, Kvantitativna ekstrapolacija ocene izpostavljenosti, Toksikokinetični modeli za oceno tveganja, Fiziološki toksikokinetični modeli Toxicokinetics, Quantitative exposure extrapolation, Toxicokinetic models in risk assessment, Physiologically based toxicokinetic models
Število študentov: Number of students:	2
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=9240 http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng&id=9240 http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=16107&langbib=slv http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=16107&langbib=eng	
Spletna stran: http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/grabnar-iztok.html Home page: http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/grabnar-iztok.html	

Ime in priimek: Professor:	Žiga Jakopin
Zaposlen: Institution:	Fakulteta za farmacijo, Univerza v Ljubljani

Tel. št.: Telephone:	014769574
Elektronski naslov: E-mail:	Ziga.jakopin@ffa.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Imunotoksičnost, imunomodulacija, ligandi receptorjev za prepoznavo vzorcev
Število študentov: Number of students:	1
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS: http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140422120645-26496.html	
Spletna stran: Home page: /	

Ime in priimek: Professor:	Metka Filipič Toksikološka kemija
Zaposlen: Institution:	Nacionalni inštitut za biologijo
Tel. št.: Telephone:	05 9232 861
Elektronski naslov: E-mail:	Metka.filipic@nib.si
Ključne besede: Keywords:	Genetska toksikologija, toksikogenomika, mehanizmi delovanja, kompleksne zmesi, hrana, zdravila, okoljska onesnažila
Število študentov: Number of students:	
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS: http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6831	
Spletna stran: www.nib.si Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Alenka Franko
Zaposlen: Institution:	Univerzitetni klinični center Ljubljana, Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa University Medical Center Ljubljana, Clinical Institute of Occupational Medicine
Tel. št.: Telephone:	+386 1 522 21 19
Elektronski naslov: E-mail:	alenka.franko@siol.net

Ključne besede:	poklicna in okoljska toksikologija, molekularna epidemiologija, gensko-okoljske interakcije, medicina dela
Keywords:	occupational and environmental toxicology, molecular epidemiology, gene-environment interactions, occupational medicine
Število študentov: Number of students:	3
http://sicris.izum.si/	23759
http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng	
http://cobiss.izum.si/	
http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html	
Spletna stran: Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Damjana Drobne
Zaposlen: Institution:	Oddelek za biologijo, Univerza v Ljubljani
Tel. št.: Telephone:	05 9232 861
Elektronski naslov: E-mail:	Damjana.drobne@bf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Nanotoksikologija, Interakcije med nanodelci in biološkimi sistemi (molekulami, celicami, modelnimi organizmi), odziv holinergičnega sistema <i>in vitro</i> in <i>in vivo</i> na nanomateriale
Število študentov: Number of students:	2
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6831
Spletna stran:	www.bionanoteam ; http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/o-fakulteti/
Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Anita Jemec
Zaposlen: Institution:	Oddelek za biologijo, Univerza v Ljubljani
Tel. št.: Telephone:	031 327 057

Elektronski naslov: E-mail:	anita.jemec@bf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Okoljska toksikologija, nanotoksikologija, potencialni vplivi različnih onesnaževal (kovine, pesticidi, nanomateriali, mikroplastika) na testne organizme, ocena tveganja, vodna in kopenska toksikologija
Število študentov: Number of students:	2
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS: http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=17710	
Spletna stran: www.bionanoteam.com ; http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/o-fakulteti/ Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Doc.dr. Nataša Karas Kuželički
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Askerceva 7, 1000 Ljubljana, Slovenia
Tel. št.: Telephone:	+ 386 1 47 69 629 + 386 1 47 69 629
Elektronski naslov: E-mail:	natasa.karas@ffa.uni-lj.si natasa.karas@ffa.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Farmakogenomika, Nutrigenomika, Humana genetika, Toksikogenomika, Pharmacogenomics, Nutrigenomics, Human genetics, Toxicogenomics
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/ http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng http://cobiss.izum.si/ http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html	
Spletna stran: http://www.ffa.uni-lj.si/ Home page: http://www.ffa.uni-lj.si/en/home	