

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

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Marija Sollner Dolenc
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Fakulteta za farmacijo, Univerza v Ljubljani Faculty of pharmacy, University of Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 47 69 572 +386 1 47 69 572
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	marija.sollner@ffa.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	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
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=6451&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=6451&amp;opt=1</a>	
<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080211110114-08519.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080211110114-08519.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/197/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/197/</a>	
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

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

Number of students:	
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS: <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100520145455-08611.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100520145455-08611.html</a>	
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:	<a href="mailto:irena.mlinaric@ffa.uni-lj.si">irena.mlinaric@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede: Keywords:	Farmakogenomika , molekularna in celična farmakologija, apoptoza Pharmacogenomics, molecular and cellular pharmacology, apoptosis
Število študentov: Number of students:	3
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=7736">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=7736</a>	
<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080204134406-12443.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080204134406-12443.html</a>	
Spletna stran: Home page: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-klinicno-biokemijo/clani-katedre.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-klinicno-biokemijo/clani-katedre.html</a>	

\*\*\*\*

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:	<a href="mailto:lucija.peterlin@ffa.uni-lj.si">lucija.peterlin@ffa.uni-lj.si</a>
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:	1
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:

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Iztok Grabnar
<b>Zaposlen:</b>  <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani Fakulteta za farmacijo Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana  University of Ljubljana Faculty of Pharmacy Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	(386) 1 4769 543
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	iztok.grabnar@ffa.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	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
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=9240">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=9240</a> <a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng&amp;id=9240">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng&amp;id=9240</a> <a href="http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=16107&amp;langbib=slv">http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=16107&amp;langbib=slv</a> <a href="http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=16107&amp;langbib=eng">http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=16107&amp;langbib=eng</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/grabnar-iztok.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/grabnar-iztok.html</a> Home page: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/grabnar-iztok.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/grabnar-iztok.html</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Žiga Jakopin
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Fakulteta za farmacijo, Univerza v Ljubljani
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	014769574
<b>Elektronski naslov:</b>	Ziga.jakopin@ffa.uni-lj.si

<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Imunotoksičnost, imunomodulacija, ligandi receptorjev za prepoznavo vzorcev
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140422120645-26496.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140422120645-26496.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page: /</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Metka Filipič Toksikološka kemija
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Nacionalni inštitut za biologijo
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	05 9232 861
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	Metka.filipic@nib.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Genetska toksikologija, toksikogenomika, mehanizmi delovanja, kompleksne zmesi, hrana, zdravila, okoljska onesnažila
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	0
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6831">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6831</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.nib.si">www.nib.si</a> <b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Alenka Franko
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerzitetni klinični center Ljubljana, Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa  University Medical Center Ljubljana, Clinical Institute of Occupational Medicine
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 522 21 19
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	alenka.franko@siol.net
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	poklicna in okoljska toksikologija, molekularna epidemiologija, gensko-okoljske interakcije, medicina dela  occupational and environmental toxicology, molecular epidemiology, gene-environment

	interactions, occupational medicine
Število študentov: Number of students:	3
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> <a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>	23759
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a> <a href="http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html">http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html</a>	
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:	<a href="mailto:Damjana.drobne@bf.uni-lj.si">Damjana.drobne@bf.uni-lj.si</a>
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: <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6831">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6831</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.bionanoteam.com">www.bionanoteam.com</a> ; <a href="http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/o-fakulteti/">http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/o-fakulteti/</a> 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:	<a href="mailto:anita.jemec@bf.uni-lj.si">anita.jemec@bf.uni-lj.si</a>
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: <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=17710">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=17710</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.bionanoteam.com">www.bionanoteam.com</a> ; <a href="http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/o-fakulteti/">http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/o-fakulteti/</a> Home page:	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Doc.dr. Nataša Karas Kuželički</b>
Zaposlen:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija
Institution:	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:	<a href="mailto:natasa.karas@ffa.uni-lj.si">natasa.karas@ffa.uni-lj.si</a> <a href="mailto:natasa.karas@ffa.uni-lj.si">natasa.karas@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede: Keywords:	Farmakogenomika, Nutrigenomika, Humana genetika, Toksikogenomika, Pharmacogenomics, Nutrigenomics, Human genetics, Toxicogenomics
Število študentov: Number of students:	1
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> <a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a> <a href="http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html">http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/">http://www.ffa.uni-lj.si/</a> Home page: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/home">http://www.ffa.uni-lj.si/en/home</a>	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	Doc. dr. Bojana Žegura Assist. Prof. dr. Bojana Žegura
Zaposlen: Institution:	Nacionalni inštitut za biologijo National Institute of Biology

<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+ 386 (0)59 232 862
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	Bojana.zegura@nib.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Genotoksikologija, testni sistemi <i>in vitro</i> , poškodbe DNK Genotoxicology, <i>in vitro</i> test systems, DNA damage
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	0
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <a href="https://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=1&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;search_term=%C5%BEgura%20bojana">https://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=1&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;search_term=%C5%BEgura%20bojana</a>	
<b>Spletna stran: Home page: <a href="https://www.nib.si/">https://www.nib.si/</a></b>	