

**SEZNAM POTENCIALNIH MENTORJEV DOKTORSKEGA ŠTUDIJA  
BIOMEDICINA – ZNANSTVENO PODROČJE FARMACIJA**

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Pegi Ahlin Grabnar</b>
<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>	01 476 96 21 +386 1 4769 621
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:pegi.ahlin@ffa.uni-lj.si">pegi.ahlin@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	koloidni dostavni sistemi, nanodelci, tehnološki postopki  coloidal drug delivery systemy, nanoparticles, technological procedures
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8837">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8837</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8837">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8837</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100506102459-15490.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100506102459-15490.html</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100506102611-15490.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100506102611-15490.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si">www.ffa.uni-lj.si</a>
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Marko Anderluh</b>
<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 47 69 639
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marko.anderluh@ffa.uni-lj.si">marko.anderluh@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	farmacevtska kemija, načrtovanje in sinteza zdravilnih učinkovin, encimski inhibitorji, NMR spektroskopija, biološka testiranja  medicinal chemistry, drug design, enzyme inhibitors, NMR spectroscopy, biological assays
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=13379">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=13379</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=13379&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=13379&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100525130134-21456.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100525130134-21456.html</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100525130134-21456.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100525130134-21456.html</a>

Spletna stran: <http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/anderluh-marko.html>  
 Home page: <http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/anderluh-marko.html>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Mojca Božič Mijovski</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerzitetni klinični center Ljubljana, KO za žilne bolezni, Zaloška c. 7, 1000 Ljubljana in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva c. 7, 1000 Ljubljana <i>University Medical Centre Ljubljana, Department of Vascular Diseases, Zaloška c. 7, 1000 Ljubljana and</i> <i>University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva c. 7, 1000 Ljubljana</i>
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 522 8048 +386 1 522 8048
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	Mojca.BozicMijovski@ffa.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	laboratorijska diagnostika, hemostaza, antikoagulacijska zdravila, biokemija in molekularna biologija, lipidi  laboratory diagnostics, hemostasis, anticoagulant drugs, biochemistry and molecular biology, lipids
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<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>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Tomaž Bratkovič</b>
<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>	(01) 47-69-570 +386-1-47-69-570
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:tomaz.bratkovic@ffa.uni-lj.si">tomaz.bratkovic@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	farmacevtska biotehnologija, bakteriofagne predstavitevne knjižnice, rekombinantni proteini  pharmaceutical biotechnology, phage-displayed libraries, recombinant proteins
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1

<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=16772">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=16772</a>
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=16772&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=16772&amp;opt=1</a>
<a href="http://cobiss5.izum.si/scripts/cobiss?id=0853067199258483">http://cobiss5.izum.si/scripts/cobiss?id=0853067199258483</a>
Spletna stran: Home page:

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Zdenko Časar</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Lek farmacevtska družba d.d. in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo in Lek Pharmaceuticals d.d. and University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 5802079
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:zdenko.casar@sandoz.com">zdenko.casar@sandoz.com</a> , <a href="mailto:zdenko.casar@ffa.uni-lj.si">zdenko.casar@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	farmacevtska kemija, učinkovine za zniževanje holesterola (statini), učinkovine za zdravljenje raka, sinteza učinkovin, industrijska sinteza učinkovin, asimetrična sinteza učinkovin, biokataliza v sintezi učinkovin, sinteza in karakterizacija nečistoč učinkovin, analitika učinkovin, študije razkroja učinkovin.  medicinal chemistry, drugs for treatment of hypercholesterolemia (statins), drugs for treatment of cancer, synthesis of active pharmaceutical ingredients, industrial synthesis of active pharmaceutical ingredients, asymmetric synthesis of active pharmaceutical ingredients, biocatalysis in the synthesis of active pharmaceutical ingredients, synthesis and characterization of impurities of active pharmaceutical ingredients, analytics of active pharmaceutical ingredients, degradation of active pharmaceutical ingredients.
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=11344">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=11344</a> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=11344">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=11344</a>
	<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_131510_a4786787.htm">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_131510_a4786787.htm</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_131924_a4786787.htm">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_131924_a4786787.htm</a>
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	<a href="https://lek.si/sl/">https://lek.si/sl/</a> <a href="https://lek.si/en/">https://lek.si/en/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Rok Dreu</b>
<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 622

<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	rok.dreu@ffa.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b>	farmacevtska tehnologija, trdne farmacevtske oblike, tabletiranje, oblaganje, modeliranje tehnoloških procesov
<b>Keywords:</b>	pharmaceutical technology, solid dosage forms, tableting, coating, technological process modelling
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=13378">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=13378</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=13378">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=13378</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>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/dreu-rok.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/dreu-rok.html</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/dreu-rok.html">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/dreu-rok.html</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Rok Frlan</b>
<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 674
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:rok.frlan@ffa.uni-lj.si">rok.frlan@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	farmacevtska kemija, zaviralci encimov, načrtovanje in sinteza zdravilnih učinkovin, načrtovanje na osnovi fragmentov (FBDD), protibakterijske učinkovine, molekularno modeliranje
<b>Keywords:</b>	medicinal chemistry, enzyme inhibitors, drug design and synthesis, fragment-based drug design, biological assays, antibacterial drugs, molecular modelling
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
	<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <b>SLO:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=20082">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=20082</a> <b>ENG:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=20082">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=20082</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/frlan-rok">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/frlan-rok</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/frlan-rok">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/frlan-rok</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Mirjana Gašperlin</b>
<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 634

<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:mirjana.gasperlin@ffa.uni-lj.si">mirjana.gasperlin@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	koloidni dostavni sistemi, mikroemulzije in tekoči kristali, transport skozi kožo, lipidni sistemi za povečanje topnosti  coloidal drug delivery systemy, microemulsions and liquid crystals, skin permeation, lipid based formulations for solubility improvement
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210413_083618_a3560291.htm">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210413_083618_a3560291.htm</a> <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=Ga%C5%A1perlin%20Mirjana">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=Ga%C5%A1perlin%20Mirjana</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si">www.ffa.uni-lj.si</a> <b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Ilija German Ilić</b>
<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 648
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Ilija.German.Ilic@ffa.uni-lj.si">Ilija.German.Ilic@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	farmacevtska tehnologija, trdne farmacevtske oblike, tabletiranje, granuliranje, sušenje z razprševanjem, tehnologija talin, filmsko oblaganje, predformulacije, formulacije  pharmaceutical technology, solid dosage forms, tableting, granulation, spray-drying, hot-melt technologies, film coating, preformulation, formulation
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<b>SLO:</b> <a href="#">SICRIS slovensko</a> <b>ENG:</b> <a href="#">SICRIS english</a> <b>Bibliografija:</b> <a href="#">Cobiss</a> , <a href="#">Scopus</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/fakulteta/organiziranost/katedre/katedra-za-farmacevtsko-tehnologijo/sodelavci/ilic-ilija">http://www.ffa.uni-lj.si/fakulteta/organiziranost/katedre/katedra-za-farmacevtsko-tehnologijo/sodelavci/ilic-ilija</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/organization/chairs/the-chair-of-pharmaceutical-technology/staff-list/ilic-ilija">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/organization/chairs/the-chair-of-pharmaceutical-technology/staff-list/ilic-ilija</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	<b>Martina Gobec</b>
------------------------	----------------------

<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b>	
<b>Telephone:</b>	+386 1 47 69 636
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:martina.gobec@ffa.uni-lj.si">martina.gobec@ffa.uni-lj.si</a>
<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	molekularna biologija, rak, celična smrt, vrednotenje encimskih inhibitorjev, celične kulture, toksikologija
<b>Keywords:</b>	molecular biology, cancer, cell death, evaluation of enzyme inhibitors, cell culture, toxicology
<b>Število študentov:</b>	1
<b>Number of students:</b>	
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=34807">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=34807</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170223120525-32034.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170223120525-32034.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/gobec-martina">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/gobec-martina</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/gobec-martina">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/gobec-martina</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	<b>Stanislav Gobec</b>
<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenia
<b>Tel. št.:</b>	01 476 95 00
<b>Telephone:</b>	+386 1 476 95 00
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:gobecs@ffa.uni-lj.si">gobecs@ffa.uni-lj.si</a>
<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	Farmacevtska kemija, načrtovanje zdravilnih učinkovin, encimski inhibitorji, analiza in sinteza, protibakterijske učinkovine, protitumorne učinkovine
<b>Keywords:</b>	Medicinal chemistry, drug discovery, enzyme inhibitors, analysis and synthesis, antibacterials, antitumor drugs
<b>Število študentov:</b>	2
<b>Number of students:</b>	2
	<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://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8732">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8732</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>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171353-15284.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171353-15284.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/">http://www.ffa.uni-lj.si/</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/">http://www.ffa.uni-lj.si/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	<b>Iztok Grabnar</b>
<b>Professor:</b>	

<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b>	01 476 95 43
<b>Telephone:</b>	+386 1 476 95 43
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:iztok.grabnar@ffa.uni-lj.si">iztok.grabnar@ffa.uni-lj.si</a>
<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	Farmakokinetika, Farmakometrika, Biofarmacija, Farmakokinetično-farmakodinamično modeliranje
<b>Keywords:</b>	Pharmacokinetics, Pharmacometrics, Biopharmaceutics, Pharmacokinetic-pharmacodynamic modelling
<b>Število študentov:</b>	3
<b>Number of students:</b>	
	<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>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/2618/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/2618/</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/eng/content/view/full/225/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/eng/content/view/full/225/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	Nejc Horvat
<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b>	01 4769 542
<b>Telephone:</b>	+386 1 4769 542
<b>Elektronski naslov:</b>	
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:nejc.horvat@ffa.uni-lj.si">nejc.horvat@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	raziskave strukture, procesa in izidov; zdravstvena pismenost; težave, povezane z zdravili; raziskave zdravstvenih storitev; kvalitativne metode
<b>Keywords:</b>	structure, process and outcomes reasearch; health literacy; drug-related problems; health services research; qualitative methods
<b>Število študentov:</b>	1
<b>Number of students:</b>	
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:	
SLO: <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=32617">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=32617</a>	
ENG: <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=32617&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=32617&amp;opt=1</a>	
SLO:	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_143831_a121588323.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_143831_a121588323.html</a>	
ENG:	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_143909_a121588323.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_143909_a121588323.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/">http://www.ffa.uni-lj.si/en/</a>
--

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Martina Hrast</b>
<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 47 69 674
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:martina.hrast@ffa.uni-lj.si">martina.hrast@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	farmacevtska kemija, zaviralci encimov, načrtovanje in sinteza zdravilnih učinkovin, biološka testiranja, protibakterijske učinkovine medicinal chemistry, enzyme inhibitors, drug design and synthesis, biological assays, antibacterial drugs
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b>	
<b>SLO:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=34809">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=34809</a>	
<b>ENG:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=34809&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=34809&amp;opt=1</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/fakulteta/organiziranost/katedre/katedra-za-farmacevtsko-kemijo/sodelavci/hrast-martina">http://www.ffa.uni-lj.si/fakulteta/organiziranost/katedre/katedra-za-farmacevtsko-kemijo/sodelavci/hrast-martina</a>	
<b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/organization/chairs/the-chair-of-pharmaceutical-chemistry/staff-list/hrast-martina">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/organization/chairs/the-chair-of-pharmaceutical-chemistry/staff-list/hrast-martina</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Janez Ilaš</b>
<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>	01 476 95 76 +386 1 476 95 76
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.ilas@ffa.uni-lj.si">janez.ilas@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Farmacevtska kemija, farmacevtska analiza, sinteza, molekularno modeliranje, HPLC/MS-MS Medicinal chemistry, pharmaceutical analysis, synthesis, molecular modeling, HPLC/MS-MS
<b>Število študentov:</b>	3 3



Number of students:	
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=17664">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=17664</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=17664&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=17664&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524094647-24400.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524094647-24400.html</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524094819-24400.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524094819-24400.html</a>
Spletna stran:	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/ilas-janez.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/ilas-janez.html</a>
Home page:	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Žiga Jakopin</b>
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 4769646
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:ziga.jakopin@ffa.uni-lj.si">ziga.jakopin@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede:  Keywords:	Farmacevtska kemija, načrtovanje in sinteza novih učinkovin, imunomodulacija, <i>in vitro</i> imunološka karakterizacija, adjuvansi, imunoterapevtiki, ligandi receptorjev za prepoznavo vzorcev.  Pharmaceutical chemistry, drug discovery and design, immunomodulation, <i>in vitro</i> immunological characterization, adjuvants, immunotherapeutics, pattern recognition receptor ligands.
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=20066">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=20066</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130506155249-26496.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130506155249-26496.html</a>
Spletna stran/ Home page:	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/fakulteta/organiziranost/katedre/katedra-za-farmacevtsko-kemijo/sodelavci/jakopin-ziga">http://www.ffa.uni-lj.si/fakulteta/organiziranost/katedre/katedra-za-farmacevtsko-kemijo/sodelavci/jakopin-ziga</a>

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Biljana Janković</b>
Zaposlen: Institution:	Lek farmacevtska družba d.d. in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana Lek Pharmaceuticals d.d. and University of Ljubljana, Faculty of pharmacy Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
Tel. št.: Telephone:	+386 1 47 69 519
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:biljana.jankovic@sandoz.com">biljana.jankovic@sandoz.com</a> <a href="mailto:biljana.jankovic@ffa.uni-lj.si">biljana.jankovic@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede:	Predformulacijske raziskave farmacevtskih surovin na mikroskopskem nivoju; Mehanske lastnosti zdravilnih učinkovin in pomožnih snovi (polimeri); Uporaba mikroskopije na atomsko silo

<b>Keywords:</b>	in nanoindenter-ja v farmacevtski tehnologiji, Ramanska mikroskopija  Preformulation studies of pharmaceutical materials at microscopic level; mechanical behaviour of active and inactive ingredients, application of atomic force microscopy and nanoindenter in pharmaceutical technology, Raman microscopy
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=39383">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=39383</a>
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=39383&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=39383&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150405151727-34670.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150405151727-34670.html</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150405151822-34670.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150405151822-34670.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/jankovic-biljana/">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/jankovic-biljana/</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/jankovic-biljana/">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/jankovic-biljana/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Janez Kerč</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Lek farmacevtska družba d.d. in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana Lek Pharmaceuticals d.d. and University of Ljubljana, Faculty of pharmacy Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 5803413
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.kerc@sandoz.com">janez.kerc@sandoz.com</a> <a href="mailto:janez.kerc@ffa.uni-lj.si">janez.kerc@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	predformulacijske raziskave zdravilnih učinkovin, industrijski razvoj farmacevtskih oblik, trdne farmacevtske oblike s takojšnjim ali z nadzorovanim sproščanjem, raziskave in razvoj novih dostavnih sistemov, vgrajevanje učinkovin v dostavne sisteme, vrednotenje novih dostavnih sistemov, farmacevtska ovojnina, farmacevtsko procesna oprema  preformulation studies of drug substances, industrial development of dosage forms, immediate and controlled release solid dosage forms, research and development of new delivery systems, incorporation of drugs into drug delivery systems, evaluation of drug delivery systems, pharmaceutical packaging, pharmaceutical process equipment
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=7902">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=7902</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=7902">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=7902</a>
	<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080110083427-12942.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080110083427-12942.html</a>
	<a href="http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html">http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html</a>
	<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080110083618-12942.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080110083618-12942.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="#">Lek, član skupine Sandoz - Lek</a>
<b>Home page:</b>	<a href="#">Lek, a Sandoz company - Lek</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Mojca Kerec Kos</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 476 96 69 +386 1 476 96 69
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:mojca.kerec@ffa.uni-lj.si">mojca.kerec@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	Biofarmacija, Farmakokinetika, Klinična farmacija
<b>Keywords:</b>	Biopharmacy, Pharmacokinetics, Clinical pharmacy
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=12259">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=12259</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=12259&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=12259&amp;opt=1</a>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519142815-20370.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519142815-20370.html</a>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519142940-20370.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519142940-20370.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/kerec-mojca.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/kerec-mojca.html</a> Home page:	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Danijel Kikelj</b>
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana
<b>Institution:</b>	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 47 69 561 +386 1 47 69 561
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:danijel.kikelj@ffa.uni-lj.si">danijel.kikelj@ffa.uni-lj.si</a> <a href="mailto:danijel.kikelj@ffa.uni-lj.si">danijel.kikelj@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	farmacevtska kemija, peptidomimetiki, inhibitorji encimov, načrtovanje učinkovin, sinteza učinkovin, sinteza organskih spojin, protibakterijske učinkovine
<b>Keywords:</b>	medicinal chemistry, peptidomimetics, enzyme inhibitors, drug design, drug synthesis, organic synthesis, antibacterial drugs
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=4272">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=4272</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=4272">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=4272</a>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528170553-01463.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528170553-01463.html</a>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528170710-01463.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528170710-01463.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/kikelj-danijel.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/kikelj-danijel.html</a> Home page: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/kikelj-danijel.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/kikelj-danijel.html</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Miomir Knežević</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Zavod za transfuzijsko medicino R Slovenije, Šlajmerjeva 6, Ljubljana Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, Ljubljana Blood Transfusion Centre of Slovenia National Institute of Biology
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 5438 100 +386 1 423 33 88
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:miomir.knezevic@ztm.si">miomir.knezevic@ztm.si</a> <a href="mailto:miomir.knezevic@nib.si">miomir.knezevic@nib.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Celična terapija, regenerativna medicina, tkivno inženirstvo, napredna zdravljenja  Cell therapy, regenerative medicine, tissue engineering, advanced therapies
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6877">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6877</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=6877&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=6877&amp;opt=1</a>	
<a href="http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?apl=InputForm.jsp">http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?apl=InputForm.jsp</a>	
<a href="http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?apl=InputForm.jsp">http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?apl=InputForm.jsp</a>	
<b>Spletna stran/Home page:</b> <a href="http://www.ztm.si">www.ztm.si</a> , <a href="http://www.nib.si">www.nib.si</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Darja Kobal Grum</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Filozofska fakulteta, Oddelek za psihologijo, Aškerčeva 2, Univerza v Ljubljani Faculty of Arts, Department of Psychology, Askerceva 2, University of Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	012411172 +386 1 241 11 72
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:darja.kobal@ff.uni-lj.si">darja.kobal@ff.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Komunikacija v farmaciji, medosebni odnosi, samopodoba, javno nastopanje  Communication in pharmacy, interpersonal relationships, self-concept, public performances
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8061">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8061</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8061&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8061&amp;opt=1</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8061&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8061&amp;opt=1</a>	
<a href="http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html">http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html</a>	
<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080125113538-13425.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080125113538-13425.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://193.2.70.110/">http://193.2.70.110/</a>	
<b>Home page:</b> <a href="http://193.2.70.110/">http://193.2.70.110/</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Petra Kocbek</b>
<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>	01 47 69 620 + 386 1 47 69 620
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	petra.kocbek@ffa.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Nanodostavni sistemi, ciljana dostava zdravilnih učinkovin, biološko vrednotenje  Nanodelivery systems, targeted drug delivery, biological evaluation
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3 3
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=17666">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=17666</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=17666&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=17666&amp;opt=1</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120123143912-24402.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120123143912-24402.html</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120123153017-24402.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120123153017-24402.html</a>
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Nina Kočevar Glavač</b>
<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>	01 47 69 710 +386 1 47 69 710
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:nina.kocevar.glavac@ffa.uni-lj.si">nina.kocevar.glavac@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	farmacevtska biologija, fitokemija, zdravilne rastline, zdravila naravnega izvora, naravna kozmetika, kozmetične sestavine naravnega izvora  pharmaceutical biology, phytochemistry, medicinal plants, herbal medicinal products, natural cosmetics, cosmetic ingredients of natural origin
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=20065">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=20065</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Mitja Kos</b>
<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>	01 4769686
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:mitja.kos@ffa.uni-lj.si">mitja.kos@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	farmakoepidemiologija; farmakovigilanca; farmakoekonomika; primerjalna učinkovitost; vrednotenje zdravstvenih tehnologij; raziskave strukture, procesov in izidov  pharmacoepidemiology; pharmacovigilance; pharmacoconomics; comparative effectiveness; health technology assesment; structure, process and outcomes research
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=12263">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=12263</a> <a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=12263&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=12263&amp;opt=1</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20110519055339-20374.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20110519055339-20374.html</a>	
<b>Spletna stran/Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-socialno-farmacijo.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-socialno-farmacijo.html</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Slavko Kralj</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Institut »Jožef Stefan«, Jamova c. 39, 1000 Ljubljana in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana  Jožef Stefan Institute, Jamova c. 39, 1000 Ljubljana and University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 477 36 29
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:slavko.kralj@ijs.si">slavko.kralj@ijs.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	Nanodostavni sistemi, ciljana dostava zdravilnih učinkovin, magnetni nanodelci
<b>Keywords:</b>	Nanodelivery systems, targeted drug delivery, magnetic nanoparticles
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=32142">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=32142</a>	

<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=32142&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=32142&amp;opt=1</a>
<b>Spletna stran:</b> <a href="https://www.ijs.si/ijsw">https://www.ijs.si/ijsw</a>
<b>Home page:</b> <a href="http://nanos-sci.com/">http://nanos-sci.com/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Albin Kristl</b>
<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 500
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:albin.kristl@ffa.uni-lj.si">albin.kristl@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Predformulacija, določanje fizikalno-kemijskih lastnosti učinkovin, vrednotenje dostavnih sistemov, permeabilnost učinkovin, absorpcija, pasiven in aktiven transport, absorptivni in sekretorni prenašalci.  Preformulation, determination of physico – chem. properties of drugs, evaluation of drug delivery systems, drug permeability, absorption, passive and active transport, absorptive and secretory transporters.
Število študentov: Number of students:	2
Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS: <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20200225152037-11122.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20200225152037-11122.html</a>  <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=7246">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=7246</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=7246&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=7246&amp;opt=1</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140423110136-11122.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140423110136-11122.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/">http://www.ffa.uni-lj.si/en/</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Julijana Kristl</b>
<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 1 476 95 21
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:julijana.kristl@ffa.uni-lj.si">julijana.kristl@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	Sodobne farmacevtske oblike, Dermatiki, Tehnološki postopki, Nanotehnologija, Nanodelci, Liposomi, Nanovlakna, Ciljano

<b>Keywords:</b>	dostavljanje učinkovin v celice, Vpliv površinskih lastnosti nanonosilcev na interakcije s celicami za vnos API, Biopolimeri, Razvoj sodobnih kozmetičnih izdelkov  Advanced dosage forms, dermatics, Technological procedures, Nanotechnology, Nanoparticles, Liposomes, Nanofibers, Drug targeting to particular cell organel, Effect of surface properties of nanocarrier on interactions with cells for drug delivery Biopolymers, Development of advanced cosmetic products
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<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>	
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si">www.ffa.uni-lj.si</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Prof. dr. <b>Metoda Lipnik-Štangelj</b> , dr. med., mag. farm.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta University of Ljubljana, Faculty of Medicine
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+ 386 1 543 73 50 + 386 1 543 73 31
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	metoda.lipnik-stangelj@mf.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Molekularna farmakologija in toksikologija, napredno zdravljenje, nevrofarmakologija, celična smrt, oksidativni stres, vnetje, bolečina  Molecular pharmacology and toxicology, advanced therapies, neuropharmacology, cell death, oxidative stress, inflammation, pain
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	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://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=slv&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=300&amp;code1=cm">http://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=slv&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=300&amp;code1=cm</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> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20160128131617-A4240227.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20160128131617-A4240227.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	<a href="http://www.mf.uni-lj.si/ifet">http://www.mf.uni-lj.si/ifet</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Igor Locatelli</b>
<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>	+386-1-4769-670



<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:igor.locatelli@ffa.uni-lj.si">igor.locatelli@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Farmakometrika, primerjalna učinkovitost, farmakoekonomika, farmakoepidemiologija, Pharmacometrics, comparative effectiveness, pharmacoconomics, pharmacoepidemiology
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3 3
<b>SLO:</b>	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=17663">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=17663</a>
<b>ENG:</b>	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=eng&amp;id=17663">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=eng&amp;id=17663</a>
<b>SLO:</b>	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120127092219-24399.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120127092219-24399.html</a>
<b>ENG:</b>	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120127092314-24399.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20120127092314-24399.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-socialno-farmacijo.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/katedre/katedra-za-socialno-farmacijo.html</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/locatelli-igor.html">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/locatelli-igor.html</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Nika Lovšin</b>
<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 661
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marija.nika.lovsin@ffa.uni-lj.si">marija.nika.lovsin@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Molecular mechanisms of diseases, cell biology, toxicity of nanoparticles, molecular genetics, antiviral proteins, functional genetics, non-coding RNA, RNA binding proteins, functional evaluation of novel biomarkers
<b>Število prostih mest za doktorande:</b> <b>Number of students:</b>	1
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> in <a href="https://www.sicris.si/public/jqm/cris.aspx?lang=eng&amp;opdescr=home">https://www.sicris.si/public/jqm/cris.aspx?lang=eng&amp;opdescr=home</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/lovsin-nika">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/lovsin-nika</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/lovsin-nika">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/lovsin-nika</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Mojca Lunder</b>
<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>	(01) 47-69-570

<b>Telephone:</b>	+386-1-47-69-570
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:mojca.lunder@ffa.uni-lj.si">mojca.lunder@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	farmacevtska biotehnologija, bakteriofagne predstavitvene knjižnice, rekombinantni proteini, alergije, imunoterapija
<b>Keywords:</b>	pharmaceutical biotechnology, phage-displayed libraries, recombinant proteins, allergy, immunotherapy
<b>Število študentov: Number of students:</b>	1
<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=18785">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=18785</a> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=18785&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=18785&amp;opt=1</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>Janja Marc</b>
<b>Zaposlen: 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.: Telephone:</b>	+386 1 476 96 00
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:janja.marc@ffa.uni-lj.si">janja.marc@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	laboratorijska diagnostika, biokemični in genetični markerji, funkcijska genetika, osteoporoza, metabolni sindrom, inzulinska rezistenca, debelost, zastrupitev z Hg
<b>Keywords:</b>	Laboratory diagnostics, biochemical and genetic markers, functional genetics, osteoporosis, metabolic syndrome, insulin resistance, obesity, mercury intoxication
<b>Število študentov: Number of students:</b>	2-4
<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/index.php/content/view/full/210/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/210/</a> Home page: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/eng/content/view/full/210/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/eng/content/view/full/210/</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>Janez Mavri</b>
<b>Zaposlen: Institution:</b>	Kemijski institut National institute of Chemistry
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	01 476 03 09 +386 1 476 03 09
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.mavri@ki.si">janez.mavri@ki.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	računalniška kemija, računalniška encimologija, kemijska reaktivnost DNA, nevrodegeneracija

<b>Keywords:</b>	computational chemistry, computational enzymology, DNA reactivity, neurodegeneration
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	5
<b>Publications:</b> <b>Publikacije:</b>	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6482">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6482</a>
<b>Home page:</b> <b>Spletna stran:</b>	<a href="https://www.ki.si/odseki/d01-teoreticni-odsek/">https://www.ki.si/odseki/d01-teoreticni-odsek/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Irena Mlinarič-Raščan</b>
<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>	01 476 96 45 +386 1 476 96 45
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:irena.mlinaric@ffa.uni-lj.si">irena.mlinaric@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Farmakogenomika , molekularna farmakologija in toksikologija, apoptoza , celična biokemija,  Pharmacogenomics, Molecular pharmacology and toxicology,apoptosis, cell biochemistry
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
	<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>
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/814/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/814/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Janez Mravljak</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	UL - Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana, Slovenija
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 47 69 575 +386 1 47 69 575
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.mravljak@ffa.uni-lj.si">janez.mravljak@ffa.uni-lj.si</a> <a href="mailto:janez.mravljak@ffa.uni-lj.si">janez.mravljak@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	farmaceutvska kemija, lipidomimetiki, inhibitorji encimov, načrtovanje in sinteza učinkovin, spinski označevalci, lovilci radikalov, kemija nitroksidov, reaktivni intermediati, radikali in

<b>Keywords:</b>	oksidativni stres, fluorescentni označevalci, EPR spektroskopija  medicinal chemistry, lipodomimetics, enzyme inhibitors, drug design and synthesis, spin labels, spin traps, nitroxide chemistry, reactive intermediates, free radicals and oxidative stress, fluorescent labels, EPR spectroscopy
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=16581">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=16581</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=16581&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=16581&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20110304160505-23419.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20110304160505-23419.html</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20110304160505-23419.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20110304160505-23419.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/mravljak-janez.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/mravljak-janez.html</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/mravljak-janez.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/mravljak-janez.html</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Aleš Obreza</b>
<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>	01 476 96 77 +386 1 476 96 77
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:ales.obreza@ffa.uni-lj.si">ales.obreza@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Farmacevtska kemija, farmacevtska analiza, sinteza, HPLC/MS-MS Medicinal chemistry, pharmaceutical analysis, synthesis, HPLC/MS-MS
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1-2 1-2
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=1113">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=1113</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=1113&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=1113&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080108122819-19061.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080108122819-19061.html</a>
	<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080108122932-19061.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080108122932-19061.html</a>
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/233/">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/233/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Stane Pajk</b>
<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 47 69 562
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:stane.pajk@ffa.uni-lj.si">stane.pajk@ffa.uni-lj.si</a>

<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	farmacevtska kemija, načrtovanje učinkovin, zaviralci encimov, sinteza fluoroforov, sinteza fluorescenčnih sond, farmacevtska analiza
<b>Keywords:</b>	medicinal chemistry, drug design, enzyme inhibitors, fluorophore synthesis, fluorescent probe synthesis, pharmaceutical analysis
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<b>SLO:</b> <a href="#">SICRIS</a>	
<b>ENG:</b> <a href="#">SICRIS</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/pajk-stane">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/pajk-stane</a>	
<b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/pajk-stane">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/pajk-stane</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Andrej Perdih</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Kemijski Inštitut, Ljubljana National Institute of Chemistry, Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386-1-4760-376
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	andrej.perdih@ki.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Molekularno modeliranje, farmacevtska kemija, načrtovanje učinkovin, molekulske simulacije  Molecular modeling, medicinal chemistry, drug design, molecular simulations
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2 2
<b>Povezava na spletno stran SICRIS / Link to SICRIS database:</b>	
<b>SLO:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=18874">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=18874</a>	
<b>EN:</b> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=18874&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=18874&amp;opt=1</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ki.si/index.php?id=1642">http://www.ki.si/index.php?id=1642</a>	
<b>Home page:</b> <a href="http://www.ki.si/index.php?id=1642&amp;L=1">http://www.ki.si/index.php?id=1642&amp;L=1</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Lucija Peterlin Mašič</b>
<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 4769635
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:lucija.peterlin@ffa.uni-lj.si">lucija.peterlin@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Farmacevtska kemija, načrtovanje in sinteza novih učinkovin, napovedovanje toksičnosti v zgodnjih fazah razvoja učinkovin, protibakterijske učinkovine.

	Pharmaceutical chemistry, drug discovery and design, toxicity predictions in early drug discovery, antibacterial compounds.
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=11377">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=11377</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20100519082943-19317.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20100519082943-19317.html</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519083038-19317.htm">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100519083038-19317.htm</a>	
<b>Spletna stran/ Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Anja Pišlar</b>
<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>	01 47 69 526 +386 1 47 69 526
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:anja.pislar@ffa.uni-lj.si">anja.pislar@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Molekularna in celična biologija, celične kulture, kathepsini, nevrodegenerativni procesi, nevrodegenerativne bolezni  Molecular and cellular biology, cell cultures, cathepsins, neurodegenerative processes, neurodegenerative diseases
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=34808">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=34808</a> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=34808">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=34808</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/pislar-anja">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/pislar-anja</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/pislar-anja">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/pislar-anja</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Odon Planinšek</b>
<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 1 476 95 18
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:planino@ffa.uni-lj.si">planino@ffa.uni-lj.si</a>

<b>Ključne besede:</b>	Trdne disperzije zdravilne učinkovine z mezoporoznimi nosilci. Izdelava peroralnih terapevtskih sistemov za kronoterapijo. Izdelava delcev v mikrofluidnem reaktorju
<b>Keywords:</b>	Solid dispersions of active pharmaceutical ingredient with mesoporous carriers. Production of oral therapeutic systems for chronotherapy. Production of particles in microfluidic reactor.
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	5
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8589">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=8589</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8589">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=8589</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si">www.ffa.uni-lj.si</a>
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Robert Roškar</b>
<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>	01 47 69 655 +386 1 47 69 655
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:robert.roskar@ffa.uni-lj.si">robert.roskar@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	stabilnost zdravil, analiza zdravil, bioanalitika, LC-MS/MS
<b>Keywords:</b>	drug stability, drug analysis, bioanalytics, LC-MS/MS
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1 1
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=16718">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=16718</a>
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=eng&amp;id=16718">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=eng&amp;id=16718</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/">http://www.ffa.uni-lj.si/</a>
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Marija Sollner Dolenc</b>
<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>	01 47 69 572 +386 1 47 69 572
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:marija.sollner@ffa.uni-lj.si">marija.sollner@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	Načrtovanje in sinteza biološko aktivnih spojin; imunomodulatorji, modulatorji integrinov
<b>Keywords:</b>	

	design and synthesis of biologically active compounds; integrin modulators; immunomodulators
Število študentov: Number of students:	1
<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>	
Spletna stran: <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>	
Home page:	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	Izidor Sosič
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 577
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:izidor.sosic@ffa.uni-lj.si">izidor.sosic@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede: Keywords:	farmacevtska kemija, zaviralci encimov, načrtovanje in sinteza učinkovin, optimizacija spojin, spojine vodnice, protibakterijske učinkovine, zaviralci imunoproteasoma  medicinal chemistry, enzyme inhibitors, drug design and synthesis, drug optimization, lead compounds, antibacterial drugs, immunoproteasome inhibitors
Število študentov: Number of students:	1 1
SLO: <a href="#">Bibliografija</a>	
ENG: <a href="#">Bibliography</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/sosic-izidor">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/sosic-izidor</a>	
Home page: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/sosic-izidor">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/sosic-izidor</a>	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	Matej Sova
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:	01 47 69 577 +386 1 4769 577
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:matej.sova@ffa.uni-lj.si">matej.sova@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede:	Farmacevtska kemija, načrtovanje in sinteza zdravilnih učinkovin, protibakterijske učinkovine, encimski inhibitorji, peptidomimetiki, ligandi Toll-u podobnih receptorjev, zaviralci monoamin-oksidad



<b>Keywords:</b>	Medicinal chemistry, drug discovery and design, antibacterials, enzyme inhibitors, peptidomimetics, Toll-like receptor ligands, inhibitors of monoamine oxidases
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1 1
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>	
<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=18871">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=18871</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</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/">http://www.ffa.uni-lj.si/</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Stanko Srčič</b>
<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>	01 476 95 00 +386 1 476 95 00
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:srcics@ffa.uni-lj.si">srcics@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Farmacevtska tehnologija ( DSC, IGC, predformulacijske študije, pelete, tablete ) Pharmaceutics ( DSC, IGC, pellets, tablets, predformulation studies )
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	4
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=6612">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=slv&amp;id=6612</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>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171528-09031.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171528-09031.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si">www.ffa.uni-lj.si</a>	
Home page:	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Jurij Svete</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 2419 254
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:jurij.svete@fkkt.uni-lj.si">jurij.svete@fkkt.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Organska kemija, sinteza, stereokemija, kombinatorna kemija, heterocikli

	Organic chemistry, synthesis, stereochemistry, combinatorial chemistry, heterocycles
Število študentov: Number of students:	2
	<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/Home page:	<a href="http://www.fkkt.uni-lj.si/si/?124">http://www.fkkt.uni-lj.si/si/?124</a>

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Bogdan Štefane</b>
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Univeristy of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology
Tel. št.: Telephone:	+386 1 479 8560
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:bogdan.stefane@fkkt.uni-lj.si">bogdan.stefane@fkkt.uni-lj.si</a>
Ključne besede: Keywords:	Kataliza, heterocikli, naravne spojine, biološko pomembne spojine, heterociklične aminokisljine  Catalysis, Heterocycles, natural products, biologically active compounds, heterocyclic amino acids
Število študentov: Number of students:	3
	<a href="http://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%A0tefane%20Bogdan">http://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%A0tefane%20Bogdan</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=eng&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=300&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;psize=10&amp;hits=1&amp;page=1&amp;count=&amp;search_term=%C5%A0tefane%20Bogdan&amp;id=10606&amp;slng=&amp;order_by=">http://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=eng&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=300&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;psize=10&amp;hits=1&amp;page=1&amp;count=&amp;search_term=%C5%A0tefane%20Bogdan&amp;id=10606&amp;slng=&amp;order_by=</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408163535-A4633187.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408163535-A4633187.html</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408163738-A4633187.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408163738-A4633187.html</a>
Spletna stran: Home page:	<a href="http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/zaposleni/oseba/stefane-bogdan/?no_cache=1&amp;cHash=de82e1ee9e6611c62487df3d40ff3515">http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/zaposleni/oseba/stefane-bogdan/?no_cache=1&amp;cHash=de82e1ee9e6611c62487df3d40ff3515</a> <b>Štefane, Bogdan</b> <a href="http://www.fkkt.uni-lj.si/en/employees/oseba/stefane-bogdan/?no_cache=1&amp;cHash=d0b23816ac0fbc3c4fce2fb6cc697581">http://www.fkkt.uni-lj.si/en/employees/oseba/stefane-bogdan/?no_cache=1&amp;cHash=d0b23816ac0fbc3c4fce2fb6cc697581</a> <b>Štefane, Bogdan</b>

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Janez Štrancar</b>
Zaposlen: Institution:	Institut »Jožef Stefan«
Tel. št.: Telephone:	+386 1 4773226
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:janez.strancar@ijs.si">janez.strancar@ijs.si</a>

<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	biofizika in molekularna biologija, spektroskopije, elektronska paramagnetna rezonanca, fluorescenčna mikrospektroskopija, spinsko označevanje, simulacije, proteinske strukture
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3
<a href="http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?sifra=18273&amp;biblunit=1&amp;povzetek=x&amp;izpis=1&amp;biblwork=1&amp;jezbib=eng&amp;li=en">http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?sifra=18273&amp;biblunit=1&amp;povzetek=x&amp;izpis=1&amp;biblwork=1&amp;jezbib=eng&amp;li=en</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=10487">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=10487</a>	
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ijs.si/ijs/dept/epr/Janez.html">http://www.ijs.si/ijs/dept/epr/Janez.html</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Borut Štrukelj</b>
<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>	01 476 95 86 + 386 1 476 95 86
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:borut.strukelj@ffa.uni-lj.si">borut.strukelj@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Pharmaceutical biotechnology, recombinant proteins
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6222">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6222</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a> <a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080206150624-07849.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080206150624-07849.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si">http://www.ffa.uni-lj.si</a> <b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Tihomir Tomašič</b> Tihomir Tomašič
<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>	01 47 69 537 +386 1 47 69 537
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:tihomir.tomasic@ffa.uni-lj.si">tihomir.tomasic@ffa.uni-lj.si</a> <a href="mailto:tihomir.tomasic@ffa.uni-lj.si">tihomir.tomasic@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	farmacevtska kemija, peptidomimetiki, glikomimetiki, inhibitorji encimov, načrtovanje in sinteza učinkovin, molekularno modeliranje, protibakterijske učinkovine

	medicinal chemistry, peptidomimetics, glycomimetics, enzyme inhibitors, drug design and synthesis, molecular modeling, antibacterial drugs
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=21162">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=21162</a> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=21162&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=21162&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130422080553-28334.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130422080553-28334.html</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130422080640-28334.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130422080640-28334.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/tomasic-tihomir.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/tomasic-tihomir.html</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/tomasic-tihomir.html">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/tomasic-tihomir.html</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Jurij Trontelj</b>
<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>	01 47 69 547 +386 1 47 69 547
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:jurij.trontelj@ffa.uni-lj.si">jurij.trontelj@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	bioanalitika, LC-MS/MS, metabolizem zdravil, bioanalytics, LC-MS/MS, drug metabolism
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1 1
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=16582">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=16582</a> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=16582&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=16582&amp;opt=1</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/trontelj-jurij/">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/trontelj-jurij/</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/trontelj-jurij/">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/trontelj-jurij/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Uroš Urleb</b>
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Lek farmacevtska družba d.d. in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo Lek Pharmaceuticals d.d. and University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy/
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	041 395 173 +386 41 395 173
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:uros.urleb@sandoz.com">uros.urleb@sandoz.com</a> in <a href="mailto:uros.urleb@ffa.uni-lj.si">uros.urleb@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Farmacevtska kemija, analiza zdravil, načrtovanje zdravilnih učinkovin, predklinične študije, razvoj zdravil, vodenje in upravljanje farmacevtskih raziskav in razvoja, vodenje inovacij

	Medicinal chemistry, drug analysis, drug design, preclinical studies, drug development, R&D management, Management of innovations
Število študentov: Number of students:	4
	<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> : <a href="http://izum.izum.si/bibliografije/A20080201172629-01878.html">http://izum.izum.si/bibliografije/A20080201172629-01878.html</a> <a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171051-01878.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171051-01878.html</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171156-01878.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100528171156-01878.html</a>
Spletna stran:www.lek.si; Home page:	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/2">http://www.ffa.uni-lj.si/index.php/content/view/full/2</a>

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Tomaž Vovk</b>
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:	01 4769 550 +386 1 4769 550
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:tomaz.vovk@ffa.uni-lj.si">tomaz.vovk@ffa.uni-lj.si</a>
Ključne besede: Keywords:	Biofarmacija, Farmakokinetika, Analiza zdravil, HPLC, Oksidativen stres, Antioksidanti Biopharmacy, Pharmacokinetics, Drug analysis, HPLC, Oxidative stress, Antioxidants
Število študentov: Number of students:	2
	<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=10384">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=10384</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=10384&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=10384&amp;opt=1</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408111500-18155.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408111500-18155.html</a> <a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408111837-A4587875.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20150408111837-A4587875.html</a>
Spletna stran: Home page:	<a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/vovk-tomaz/">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/vovk-tomaz/</a> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/vovk-tomaz/">http://www.ffa.uni-lj.si/en/faculty/employees/oseba/vovk-tomaz/</a>

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	<b>Franc Vrečer</b>
Zaposlen: Institution:	Krka, d.d., Novo mesto in Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana Krka, d.d., Novo mesto and University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy, Aškerčeva 7 1000 Ljubljana Slovenia,
Tel. št.: Telephone:	07 33 13 044 +386 7 33 13 044
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:franc.vrecer@krka.biz">franc.vrecer@krka.biz</a>

<b>Ključne besede:</b>	Predformulacijske in formulacijske študije v razvoju farmacevtskih izdelkov, načrtovanje eksperimentov, optimizacijske študije farmacevtsko-tehnoloških procesov in formulacij, realno-časovno spremljanje farmacevtsko-tehnoloških procesov, študij kristalnih in amorfnih oblik, kristalizacija, študij novih dostavnih sistemov in tehnoloških procesov.
<b>Keywords:</b>	Preformulation and formulation studies in development of medicinal products, experimental design, optimization studies of pharmaceutical technological processes and formulations, real time monitoring of pharmaceutical technological processes, study of crystalline and amorphous forms, crystallization processes, study of new delivery systems and pharmaceutical processes.
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<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>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Anamarija Zega</b>
<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 47 69 673
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:anamarija.zega@ffa.uni-lj.si">anamarija.zega@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>	farmacevtska kemija, načrtovanje in sinteza zdravilnih učinkovin, encimski inhibitorji, protimikrobne učinkovine, IR in NMR spektroskopija
<b>Keywords:</b>	medicinal chemistry, drug design, enzyme inhibitors, antimicrobial agents, IR and NMR spectroscopy
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=10776">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=10776</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=eng&amp;id=10776">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?opt=1&amp;lang=eng&amp;id=10776</a>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524121327-18633.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524121327-18633.html</a>	
<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524121120-18633.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20100524121120-18633.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zega-anamarija.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zega-anamarija.html</a>	
<b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zega-anamarija.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zega-anamarija.html</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	<b>Nace Zidar</b>
------------------------	-------------------

<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen: 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.: Telephone:</b>	+386 1 47 69 578
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:nace.zidar@ffa.uni-lj.si">nace.zidar@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:  Keywords:</b>	farmacevtska kemija, načrtovanje učinkovin, sinteza učinkovin, zaviralci encimov, NMR spektroskopija, IR spektroskopija, farmacevtska analiza, protibakterijske učinkovine, modulatorji natrijevih ionskih kanalov, zaviralci bakterijske DNA giraze  medicinal chemistry, drug design, drug synthesis, enzyme inhibitors, NMR spectroscopy, IR spectroscopy, pharmaceutical analysis, antibacterial drugs, voltage-gated sodium channel modulators, inhibitors of bacterial DNA gyrase
<b>Število študentov: Number of students:</b>	2
<b>SLO: <a href="#">SICRIS</a></b>	
<b>ENG: <a href="#">SICRIS</a></b>	
<b>Spletna stran: <a href="#">Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo: Sodelavci</a> Home page: <a href="#">Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo: Employees</a></b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>Janja Zupan,</b>
<b>Zaposlen: 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.: Telephone:</b>	01 476 9626 +386 1 476 9626
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:janja.zupan@ffa.uni-lj.si">janja.zupan@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:  Keywords:</b>	Mezenhimske matične celice, degenerativne bolezni sklepov, napredne celične terapije, sinovijska ovojnica, regenerativna medicina  Mesenchymal stem cells, joint degeneration, advanced therapy medicinal products, synovial membrane, regenerative medicine
<b>Število prostih mest za doktorande: Number of students:</b>	1
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a> <a href="https://www.sicris.si/public/jqm/cris.aspx?lang=eng&amp;opdescr=home">https://www.sicris.si/public/jqm/cris.aspx?lang=eng&amp;opdescr=home</a>	
<b>Spletna stran: <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/zupan-janja">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/zupan-janja</a></b>	

Home page: <http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/zupanja>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Špela Zupančič</b>
<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 1 476 96 92
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:spela.zupancic@ffa.uni-lj.si">spela.zupancic@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Izdelava in vrednotenje nanodostavnih sistemov in farmacevtskih oblik s probiotiki  Development and evaluation of nanodelivery systems and dosage forms with probiotics
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	3 3
<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%A1pela%20zupan%C4%8Di%C4%8D">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%A1pela%20zupan%C4%8Di%C4%8D</a> <a href="https://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=eng&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=300&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;psize=10&amp;hits=1&amp;page=1&amp;count=&amp;search_term=%C5%A1pela%20zupan%C4%8Di%C4%8D&amp;id=41783&amp;slng=&amp;order_by=">https://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=eng&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=300&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;psize=10&amp;hits=1&amp;page=1&amp;count=&amp;search_term=%C5%A1pela%20zupan%C4%8Di%C4%8D&amp;id=41783&amp;slng=&amp;order_by=</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/zupancic-spela">http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/zupancic-spela</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/zupancic-spela">http://www.ffa.uni-lj.si/en/news-and-information/employees/zupancic-spela</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Alenka Zvonar Pobirk</b>
<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>	01 47 69 652
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:alenka.zvonar@ffa.uni-lj.si">alenka.zvonar@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Razvoj in vrednotenje farmacevtskih oblik, Na lipidih osnovani sistemi, Mikrokapsuliranje, Trdni samo-mikroemulgirajoči sistemi, <i>In vitro</i> lipoliza, vrednotenje dermatikov  Development and characterization of novel dosage forms, Lipid-based systems, microencapsulation, solid self-microemulsifying drug delivery systems, <i>in vitro</i> lipolysis, evaluation of dermal products



<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<b>Povezava na spletno stran SICRIS/COBISS:</b> <a href="http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?sifra=26226">http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?sifra=26226</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zvonar-alenka.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zvonar-alenka.html</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zvonar-alenka.html">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zvonar-alenka.html</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Simon Žakelj</b>
<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>	01 47 69 547 +386 1 47 69 547
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:simon.zakelj@ffa.uni-lj.si">simon.zakelj@ffa.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Absorpcija učinkovin, permeabilnost, biofarmacevtska klasifikacija, aktivni Drug absorption, permeability, biopharmaceutical classification, active tran
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2 2
<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=15687">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=15687</a> <a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=15687">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=15687</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zakelj-simon/">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zakelj-simon/</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zakelj-simon/">http://www.ffa.uni-lj.si/o-fakulteti/sodelavci/oseba/zakelj-simon/</a>	

\*\*\*\*

Ljubljana, 12. 4. 2021