

**SEZNAM POTENCIALNIH MENTORJEV DOKTORSKEGA ŠTUDIJA
BIOMEDICINA-PODROČJE
BIOKEMIJA IN MOLEKULARNA BIOLOGIJA**

Seznam potencialnih mentorjev doktorskega študija Biomedicina-področje BMB z
Inštituta Jožef Stefan

Ime in priimek: Professor:	Dušan Kordiš (izr. prof. dr.) Dusan Kordis (assoc. prof.)
Zaposlen: Institution:	Institut Jožef Stefan, Ljubljana Jozef Stefan Institute, Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	040 288 923 +386 40 288 923
Elektronski naslov: E-mail:	dusan.kordis@ijs.si
Ključne besede: Keywords:	Evolucijska genomika, filogenomika, paleogenomika, genomska biologija, proteinske naddružine, transpozicijski elementi, adaptivna evolucija, multigenske družine, toksini, horizontalni prenos genov, introni, fosfolipaze A2. Evolutionary genomics, phylogenomics, paleogenomics, genome biology, protein superfamilies, transposable elements, adaptive evolution, multigene families, toxins, horizontal gene transfer, introns, phospholipases A2.
Število študentov: Number of students:	3 3
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6149 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=6149&opt=1	
Bibliografija	
Spletna stran: http://www-b2.ijs.si Home page: http://www-b2.ijs.si	

Ime in priimek: Professor:	Igor Križaj (prof. dr.) Igor Krizaj (prof. dr.)
Zaposlen: Institution:	Institut Jožef Stefan, Ljubljana Jozef Stefan Institute, Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	01 477 3626 +386 1 477 3626
Elektronski naslov: E-mail:	igor.krizaj@ijs.si igor.krizaj@ijs.si
Ključne besede: Keywords:	Zivalski toksini, nevrotoksini, hemoragini, fosfolipaze A2, biološke membrane, receptorji, hemostaza, biokemija, toksinologija, nevroznanost, struktura proteinov, proteomika. Animal toxins, neurotoxins, haemorrhagins, phospholipases A2, biological membranes, receptors, animal toxins, haemostasis, biochemistry, toxinology, neuroscience, protein structure, proteomics.
Število študentov: Number of students:	3 3
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=4016&opt=1 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=4016	

[Bibliografija](#)

Spletna stran: <http://www-b2.ijs.si>

Home page: <http://www-b2.ijs.si>

Ime in priimek:	Jože Pungerčar (prof. dr.)
Professor:	Joze Pungercar (prof. dr.)
Zaposlen:	Institut Jožef Stefan, Ljubljana
Institution:	Jozef Stefan Institute, Ljubljana
Tel. št.:	01 477 3713
Telephone:	+386 1 477 3713
Elektronski naslov:	joze.pungercar@ijs.si
E-mail:	joze.pungercar@ijs.si
Ključne besede:	Živalski toksini, nevrotoksini, encimi, fosfolipaze A2, molekularna biologija, biokemija, molekularna genetika, biomedicina, nevroznanosti, biotehnologija.
Keywords:	Animal toxins, neurotoxins, enzymes, phospholipases A2, molecular biology, biokemija, molecular genetics, biomedicine, neurosciences, biotechnology.
Število študentov:	3
Number of students:	3

<http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5171>

<http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=5171&opt=1>

[Bibliografija](#)

Spletna stran: <http://www-b2.ijs.si>

Home page: <http://www-b2.ijs.si>

Ime in priimek:	Boris Turk (prof. dr.)
Professor:	Boris Turk (prof. dr.)
Zaposlen:	Institut Jožef Stefan
Institution:	
Tel. št.:	+386 1 477 3772
Telephone:	
Elektronski naslov:	boris.turk@ijs.si
E-mail:	
Ključne besede:	Proteaze, lizosom, prenos signalov, apoptoza, rak, imunski odziv, vnetje, dostavni sistemi za zdravila, razvoj orodij za vizualizacijo
Keywords:	Proteases, lysosome, signal transduction, apoptosis, immune response, inflammation, targeted delivery systems, activity-based probes
Število študentov:	2
Number of students:	

<http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6112;>

<http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=6112&opt=1>

<http://cobiss.izum.si/>

http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html

[Bibliografija](#)

Spletna stran: <http://www-b1.ijs.si/sl/>

Home page: <http://www-b1.ijs.si/en/>

Ime in priimek:	Marko Fonović (doc. dr.)
Professor:	Marko Fonovic (Assist. prof.)
Zaposlen:	Institut Jožef Stefan
Institution:	Jozef Stefan Institute
Tel. št.:	01-477-3474
Telephone:	+386-1-477-3474
Elektronski naslov:	marko.fonovic@ijs.si
E-mail:	
Ključne besede:	proteomika, degradomika, masna spektrometrija, proteoliza, cisteinske proteaze, substrati, kancerogeneza, tumorigeneza
Keywords:	proteomics, degradomics, mass spectrometry, proteolysis, cysteine proteases, substrates, cancerogenesis, tumorigenesis
Število študentov:	1
Number of students:	1
	http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=10913
	http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=10913&opt=1
	Bibliografija
	Spletna stran: http://www-b1.ijs.si/sl/
	Home page: http://www-b1.ijs.si/en/

Ime in priimek:	Tina Zavašnik Bergant (doc. dr.)
Professor:	Tina Zavašnik Bergant (Asst. Prof.)
Zaposlen:	Institut Jožef Stefan, Ljubljana
Institution:	Jožef Stefan Institute, Ljubljana
Tel. št.:	01 477 3474
Telephone:	+386 1 477 3474
Elektronski naslov:	tina.zavasnik@ijs.si
E-mail:	tina.zavasnik@ijs.si
Ključne besede:	Imunske celice, antigen predstavitvene celice, imunomodulatorni inhibitorji in inhibitorji proteaz, lizosomski encimi, črevesne bakterije in interakcije z epitelijskimi celicami v prebavilih, konfokalna fluorescenčna mikroskopija, transmissijska elektronska mikroskopija.
Keywords:	Immune cells, antigen-presenting cells, immunomodulatory inhibitors and protease inhibitors, lysosomal enzymes, gut microbiota - interactions with intestinal epithelial cells, confocal fluorescence microscopy, transmission electron microscopy.
Število študentov:	2
Number of students:	2
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=10498
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=10498&opt=1
	Bibliografija
	Spletna stran: http://www-b1.ijs.si/sl/
	Home page: http://www-b1.ijs.si/en/

Ime in priimek:	Boris Rogelj
Professor:	Izr. Prof. / Assoc. Prof.
Zaposlen:	Institut Jožef Stefan, Ljubljana
Institution:	Jozef Stefan Institute, Ljubljana

Tel. št.: Telephone:	+386 1 477 3611
Elektronski naslov: E-mail:	boris.rogelj@ijs.si
Ključne besede: Keywords:	Nevrodegeneracija, neurobiologija, RNA biologija, nekodirajoče RNA, RNA vezavni proteini, TDP-43, FUS, C9orf72 Neurodegeneration, neurobiology, RNA biology, noncoding RNA, RNA binding proteins, TDP-43, FUS, C9orf72
Število študentov: Number of students:	2
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=9058 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=9058&opt=1	
Spletna stran: http://bio.ijs.si/biotech/	
Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Aleš Berlec (doc. dr.) Aleš Berlec (Assist. Prof)
Zaposlen: Institution:	Institut »Jožef Stefan« Jožef Stefan Institute
Tel. št.: Telephone:	+386 1 477 3754 +386 1 477 3754
Elektronski naslov: E-mail:	ales.berlec@ijs.si ales.berlec@ijs.si
Ključne besede: Keywords:	mlečnokislinske bakterije, probiotiki, površinska predstavitev, dostava bioloških učinkovin, mikrobiologija, biotehnologija, molekularna biologija lactic acid bacteria, probiotics, surface display, delivery of biologicals, microbiology, biotechnology, molecular biology
Število študentov: Number of students:	2 2
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=17517 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=17517&opt=1	
Bibliografija	
Spletna stran: http://bio.ijs.si/biotech/aberlec.html	
Home page: http://bio.ijs.si/biotech/aberlec_ang.html	

Ime in priimek: Professor:	Jerica Sabotič (dr.)
Zaposlen: Institution:	Institut »Jožef Stefan« Jožef Stefan Institute
Tel. št.: Telephone:	+386 1 477 3754
Elektronski naslov: E-mail:	jerica.sabotic@ijs.si
Ključne besede:	lektini, inhibitorji proteaz, bioaktivni proteini iz gob, karakterizacija proteinov, glikobiologija, biokemija, biotehnologija, molekularna biologija, molekularni mehanizmi bolezni, rak, adhezija

Keywords:	lectins, protease inhibitors, bioactive proteins from mushrooms, protein characterization, glycobiology, biochemistry, biotechnology, molecular biology, molecular mechanism of disease, cancer, adhesion
Število študentov: Number of students:	2
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=16746&opt=1 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=16746
	<u>Bibliografija</u>
Spletna stran:	http://bio.ijs.si/biotech/index.html
Home page:	http://bio.ijs.si/biotech/index_ang.html

Seznam potencialnih mentorjev doktorskega študija Biomedicina-področje BMB z
 Oddelka za biologijo, katedre za Molekularno genetiko in biologijo mikroorganizmov

Ime in priimek: Professor:	Darja Žgur Bertok, redna prof. dr. Full Prof., PhD
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Department of Biology
Tel. št.: Telephone:	01 320 3399 +386 1 320 3399
Elektronski naslov: E-mail:	darja.zgur.bertok@bf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Genetika bakterij, uravnavanje izražanja genov, mehanizmi popravljanja poškodb DNA, patogeneza bakterij, horizontalni prenos DNA Bacterial genetics, regulation of gene expression, DNA damage repair mechanisms, bacterial pathogenesis, horizontal gene transfer
Število študentov: Number of students:	2 2
povezava na predstavitev raziskovalke na SICRIS-u link to the SICRIS data of the researcher	
povezava na bibliografijo raziskovalke link to the researcher's bibliography	
Spletna stran: http://www.bf.uni-lj.si/biologija/oddelek/katedre/molekularna-genetika-in-biologija-mikroorganizmov/molekularna-genetika/ Home page: http://www.bf.uni-lj.si/en/biology/department/chairs/chair-of-molecular-genetics-and-microbiology/genetics-group/	

Ime in priimek / Professor:	Uroš Petrovič (izr. prof. dr. / Assoc. Prof., PhD)
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo & Institut »Jožef Stefan«, Odsek za molekularne in biomedicinske znanosti University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Department of biology & Jožef Stefan Institute Ljubljana, Department of Molecular and Biomedical Sciences
Tel. št.: Telephone:	01 320 3401 +386 1 320 3401
Elektronski naslov / E-mail:	uros.petrovic@bf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Kvasovka <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , funkcijska genomika, genetika poligenjskih lastnosti, celične tovarne, metabolizem lipidov. Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , functional genomics, genetics of polygenic traits, cell factories, lipid metabolism.
Število študentov: Number of students:	2 2
Sicris – predstavitev raziskovalca ResearchGate – introduction of the researcher	
Bibliografija / Bibliography	
Spletna stran / Homepage	

Ime in priimek: Professor:	Marjanca Starčič Erjavec (izr. prof. dr. / Assoc. Prof., PhD)
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo
Tel. št.: Telephone:	01 320 3402 +386 1 320 3402
Elektronski naslov: E-mail:	marjanca.starctic.erjavec@bf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	bakterija <i>Escherichia coli</i> , virulentni dejavniki, patogeneza, plazmidi, horizontalni genski prenosi bacterium <i>Escherichia coli</i> , virulence factors, pathogenesis, plasmids, horizontal gene transfer
Število študentov: Number of students:	2 2
predstavitev raziskovalke na SICRIS-u link to the SICRIS data of the researcher	
povezava na bibliografijo raziskovalke link to the researcher's bibliography	
Spletna stran: http://www.bf.uni-lj.si/biologija/oddelek/katedre/molekularna-genetika-in-biologija-mikroorganizmov/molekularna-genetika/ Home page: http://www.bf.uni-lj.si/en/biology/department/chairs/chair-of-molecular-genetics-and-microbiology/genetics-group/	

Ime in priimek: Professor:	Matej Butala
Zaposlen: Institution:	Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, UL Department of Biology, Biotechnical Faculty, UL
Tel. št.: Telephone:	+386 13203397
Elektronski naslov: E-mail:	matej.butala@bf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Interakcije makromolekul; Uravnavanje izražanja bakterijskih genov Interaction of macromolecules; Regulation of bacterial gene transcription
Število študentov: Number of students:	1
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=17552 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=17552&opt=1	
http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130425161119-24290.html http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130425161223-24290.html	
Spletna stran: http://web.bf.uni-lj.si/bi/biokemija/index.html Home page: http://web.bf.uni-lj.si/bi/biokemija/indexeng.html	

Seznam potencialnih mentorjev doktorskega študija Biomedicina-področje BMB s FKKT

Ime in priimek: Professor:	Brigita Lenarčič
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za biokemijo University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Biochemistry Chair
Tel. št.: Telephone:	+386 1 479 8546
Elektronski naslov: E-mail:	brigita.lenarcic@fkkt.uni-lj.si
Ključne besede:	ECM, proteini, encimi, inhibitorji, interakcija, struktura, funkcija
Keywords:	ECM, Proteins, Enzymes, Inhibitors, Interaction, Structure, Function
Število študentov: Number of students:	2
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=4807 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=4807	
http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&lang=eng&code=03422	
Spletna stran: http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/oddelki-in-katedre/oddelek-za-kemijo-in-biokemijo/katedra-za-biokemijo/	
Home page: http://www.fkkt.uni-lj.si/en/departments-and-chairs/department-of-chemistry-and-biochemistry/chair-of-biochemistry/	

Ime in priimek: Professor:	Jurij Lah
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za fizikalno kemijo University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Physical Chemistry Chair
Tel. št.: Telephone:	+386 1 479 8533
Elektronski naslov: E-mail:	jurij.lah@fkkt.uni-lj.si
Ključne besede:	Proteini, nukleinske kisline, stabilnost, molekulska prepoznavanje, termodinamika, spektroskopija, kalorimetrija
Keywords:	Proteins, Nucleic acids, Stability, Molecular recognition, Thermodynamics, Spectroscopy, Calorimetry
Število študentov: Number of students:	2

<http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=8940>
<http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=8940>

<http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&lang=eng&code=15669>

Spletna stran: <http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/oddelki-in-katedre/oddelek-za-kemijo-in-biokemijo/katedra-za-fizikalno-kemijo/>

Home page:

<http://www.fkkt.uni-lj.si/en/departments-and-chairs/department-of-chemistry-and-biochemistry/chair-of-physical-chemistry/>

Ime in priimek: Professor:	Marko Dolinar
Zaposlen:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za biokemijo
Institution:	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Biochemistry Chair
Tel. št.: Telephone:	+386 1 479 8551
Elektronski naslov: E-mail:	marko.dolinar@fkkt.uni-lj.si
Ključne besede:	priprava rekombinantnih proteinov, renaturacija proteinov, sintezna biologija, cianobakterije
Keywords:	Recombinant protein expression, Protein renaturation, Synthetic biology, Cyanobacteria
Število študentov za mentorstvo: Number of students for mentoring:	1
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5793 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=5793	
http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&lang=eng&code=06416	
Spletna stran: http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/oddelki-in-katedre/oddelek-za-kemijo-in-biokemijo/katedra-za-biokemijo/ http://web.fkkt.uni-lj.si/biokemija/cyano/cianobakterijeFKKT.html	
Home page: http://www.fkkt.uni-lj.si/en/departments-and-chairs/department-of-chemistry-and-biochemistry/chair-of-biochemistry/ http://web.fkkt.uni-lj.si/biokemija/cyano/cyanoFCCT.html	

Ime in priimek: Professor:	Gregor Gunčar
Zaposlen:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za biokemijo
Institution:	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Biochemistry Chair
Tel. št.: Telephone:	+386 1 479 8545
Elektronski naslov: E-mail:	gregor.guncar@fkkt.uni-lj.si
Ključne besede:	strukturna biologija, proteinska biokemija, bioinformatika
Keywords:	Structural biology, Protein biochemistry, Bioinformatics
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=8917 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=8917	
http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&lang=eng&code=15639	
Spletna stran: http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/oddelki-in-katedre/oddelek-za-kemijo-in-biokemijo/katedra-za-biokemijo/ Home page: http://www.fkkt.uni-lj.si/en/departments-and-chairs/department-of-chemistry-and-biochemistry/chair-of-biochemistry/	

Ime in priimek: Professor:	Marko Novinec
Zaposlen:	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za biokemijo
Institution:	University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Biochemistry Chair
Tel. št.: Telephone:	+386 1 479 8547
Elektronski naslov: E-mail:	marko.novinec@fkkt.uni-lj.si
Ključne besede:	encimatika, regulacija encimov, proteinska biokemija, bioinformatika,
Keywords:	Enzymology, Enzyme regulation, Protein biochemistry, Bioinformatics
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=19433 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=19433	
http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&lang=eng&code=26028	

Spletna stran: <http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/oddelki-in-katedre/oddelek-za-kemijo-in-biokemijo/katedra-za-biokemijo/>

Home page: <http://www.fkkt.uni-lj.si/en/departments-and-chairs/department-of-chemistry-and-biochemistry/chair-of-biochemistry/>

Seznam potencialnih mentorjev doktorskega študija Biomedicina-področje BMB z
Inštituta za biokemijo MF

Ime in priimek: Professor:	Aljoša Bavec
Zaposlen: Institution:	Inštitut za biokemijo, Medicinska fakulteta UL Institut of biochemistry, Medical faculty, UL
Tel. št.: Telephone:	+386154537659
Elektronski naslov: E-mail:	aljosa.bavec@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Sladkorna bolezen, celična signalizacija, metabolizem arahidonske kisline, G-proteini, membranski receptorji, proteinske kinaze, esteraze, peptidi v farmaciji, strukturna in funkcionalna karakterizacija proteinov, encimatika
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/ http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=9254 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=9254
http://cobiss.izum.si/ http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html	http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20160204111724-A4365155.html http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20160204111922-A4365155.html
Spletna stran: Home page:	http://ibk.mf.uni-lj.si/groups/lab3/bavec.html

Ime in priimek: Professor:	Vladka Čurin Šerbec
Zaposlen: Institution:	Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino Blood Transfusion Centre of Slovenia
Tel. št.: Telephone:	+38615438165
Elektronski naslov: E-mail:	vladka.curin@ztm.si
Ključne besede: Keywords:	protitelesa, monoklonska protitelesa, rekombinantna protitelesa, imunološke metode, celične kulture, biološka zdravila, razvoj in validacija diagnostičnih testov

Število študentov: Number of students:	1 (sredstva za šolnino niso zagotovljena) 1 (tuition fees not guaranteed)
http://sicris.izum.si/ http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5236 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=5236
http://cobiss.izum.si/ http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html	http://izumbib.izum.si/bibliografije http://izumbib.izum.si/bibliografije
Spletna stran: Home page:	www.ztm.si

Ime in priimek: Professor:	Tea Lanišnik Rižner
Zaposlen: Institution:	Inštitut za biokemijo
Tel. št.: Telephone:	543 7657
Elektronski naslov: E-mail:	Tea.Lanisnik-Rizner@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Molekularne osnove hormonsko odvisnih bolezni, steroidni hormoni, biokemijski označevalci
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/ http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng	
http://cobiss.izum.si/ http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html	
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=rizner+tl+or+lanisnik+rizner+or+lanisnik+t	
Spletna stran: http://ibk.mf.uni-lj.si/groups/LabTLR/tea-lanisnik-rizner.html Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Vita Dolžan, dr. med. Vita Dolžan, MD PhD
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta University of Ljubljana, Faculty of Medicine
Tel. št.: Telephone:	+386 1 543 76 70
Elektronski naslov: E-mail:	vita.dolzan@mf.uni-lj.si
Ključne besede:	citokromi P450, farmakogenetika, osebna medicina, molekularna genetika v medicini, molekularna epidemiologija.

Keywords:	cytochromes P450, pharmacogenetics, personalized medicine, molecular genetics in medicine, molecular epidemiology
Število študentov:	1 (financiranje šolnine ni zagotovljeno)
Number of students:	1 (tuition fees not guaranteed)
http://sicris.izum.si/ http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng	
zadnjih 5 let http://sicris.izum.si/ last 5 years : http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng	
celotna: http://cobiss.izum.si/ complete: http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html	
PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dolzan+V Spletna Stran / Home Page: http://ibk.mf.uni-lj.si/people/dolzan	

Ime in priimek:	Petra Hudler
Professor:	
Zaposlen:	Inštitut za biokemijo, MF, UL
Institution:	Institute of Biochemistry, Faculty of Medicine, UL
Tel. št.:	+386 1 543 63
Telephone:	+386 1 543 63
Elektronski naslov:	petra.hudler@mf.uni-lj.si
E-mail:	petra.hudler@mf.uni-lj.si
Ključne besede:	onkologija, genetika, proteomika
Keywords:	oncology, genetics, proteomics
Število študentov:	1 (financiranje šolnine ni zagotovljeno)
Number of students:	1 (tuition fees not guaranteed)
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=13318 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=13318&opt=1 http://cobiss.izum.si/ , http://www.cobiss.si/scripts/cobiss?base=99999&dept=00&command=SEARCH&srch=hudler&Search.x=0&Search.y=0 , http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html , Full text articles: https://www.researchgate.net/profile/Petra_Hudler/contributions?ev=prf_act	
Spletna stran: http://ibk.mf.uni-lj.si/people/phudler Home page: http://ibk.mf.uni-lj.si/people/phudler	

Ime in priimek:	Alja Videtič Paska
Professor:	
Zaposlen:	Medicinska fakulteta, Inštitut za biokemijo
Institution:	Faculty of Medicine, Institute of Biochemistry
Tel. št.:	01/543 76 61
Telephone:	
Elektronski naslov:	Alja.videtic@mf.uni-lj.si

E-mail:	
Ključne besede: Keywords:	Genetika, epigenetika, psihiatrična genetika, samomor, populacijske študije Genetics, epigenetics, psychiatric genetics, suicide, population study
Število študentov: Number of students:	1 (sredstva za šolnino niso zagotovljena) 1 (tuition fees not guaranteed)
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?opt=1&lang=slv&id=20423
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=20423&opt=1
	http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&code=27742
Spletna stran:	http://www.mf.uni-lj.si/ibk
Home page:	http://ibk.mf.uni-lj.si/people/videtic_paska

Ime in priimek: Professor:	Damjana Rozman
Zaposlen: Institution:	Inštitut za biokemijo Medicinska fakulteta UL Institute of Biochemistry, Faculty of Medicine, UL
Tel. št.: Telephone:	+386-1-543-7591
Elektronski naslov: E-mail:	damjana.rozman@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Nelakoholna bolezen jeter, hepatocelularni karcinom, ravnovesje holesterola, cirkadiana ura, funkcijska genomika, Non-alcoholic fatty liver disease, hepatocellular carcinoma, cholesterol homeostasis, circadian clock, functional genomics
Število študentov: Number of students:	1 (sredstva za šolnino niso zagotovljena) 1 (tuition fees not guaranteed)
	http://sicris.izum.si/ http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5642
	http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5642
	http://cobiss.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130423141608-06013.html
	http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html
	http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130423141640-06013.html
Spletna stran:	
Home page:	http://cfgbc.mf.uni-lj.si/people/damjana

Ime in priimek: Professor:	Nataša Debeljak
Zaposlen: Institution:	Inštitut za biokemijo, Medicinska fakulteta UL / Institute of Biochemistry, Faculty of Medicine University of Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	tel: 01-543-7645 fax: 01-543-7641
Elektronski naslov:	natasa.debeljak@mf.uni-lj.si

E-mail:	
Ključne besede: Keywords:	genetika, molekularne osnove eritrocitoz, eritropoetin, analiza epoetinov v bioloških vzorcih / genetics, molecular basis of erythrocytosis, erythropoetin, analysis of epoetins in biological samples
Število študentov: Number of students:	1 (sredstva za šolnino niso zagotovljena) 1 (tuition fees not guaranteed)
	http://www.sicris.si/
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=10767
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=10767&opt=1
	http://cobiss.izum.si/
	http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&code=18622
Spletna stran / Home page:	http://cfgbc.mf.uni-lj.si/people/debeljak

Ime in priimek: Professor:	Marko Goličnik
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za biokemijo University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Institute of Biochemistry
Tel. št.: Telephone:	+386 1 543 7669
Elektronski naslov: E-mail:	marko.golicnik@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	- matematično modeliranje biokemijskih reakcij in ostalih bioloških dinamičnih procesov oz. sistemov - encimska kinetika -mathematical modelling of biochemical reactions and biological dynamic systems -enzyme kinetics
Število študentov: Number of students:	1 (financiranje ni zagotovljeno)
	http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=1&code1=cmn&code2=auto&search_term=19129
	http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&code=19129
Spletna stran:	http://ibk.mf.uni-lj.si/groups/lab3/golicnik.html
Home page:	http://ibk.mf.uni-lj.si/groups/lab3/golicnik.html

Ime in priimek: Professor:	Tadeja Režen
Zaposlen: Institution:	Inštitut za biokemijo, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani Institute of Biochemistry, Faculty of Medicine, UL
Tel. št.:	+386 1 543 7595

Telephone:	
Elektronski naslov: E-mail:	tadeja.rezen@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Bolezni srca in ožilja, holesterol, kardiomiocite, miRNA Cardiovascular diseases, cholesterol, cardiomyocytes, miRNA
Število študentov: Number of students:	1 (financiranje šolnine ni zagotovljeno) 1 (tuition fees not guaranteed)
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=15469
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=15469&opt=1
	http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140514171129-22459.html
Spletna stran: Home page:	http://cfgbc.mf.uni-lj.si/people/trezen

Ime in priimek: Professor:	Metka Lenassi
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za biokemijo University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Institute of Biochemistry
Tel. št.: Telephone:	+ 386 1 543 76 58
Elektronski naslov: E-mail:	metka.lenassi@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	fiziološka vloga ekstracelularnih veziklov (eksosomov), biogeneza eksosomov, eksocitoza, HIV-1 virusni protein Nef, nevropatologija AIDSa, biomarkerji physiological role of extracellular vesicles (exosomes), exosome biogenesis, exocytosis, HIV-1 viral protein Nef, AIDS neuropathology, biomarkers
Število študentov: Number of students:	1 (financiranje šolnine ni zagotovljeno)
	http://sicris.izum.si/
	http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng
	http://cobiss.izum.si/
	http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html
Spletna stran: Home page:	http://ibk.mf.uni-lj.si/default slo.html

Ime in priimek: Professor:	Metka Ravnik-Glavac
Zaposlen: Institution:	Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani Medical Faculty University of Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	01 543 71 83 +386 1 543 71 83
Elektronski naslov: E-mail:	metka.ravnik-glavac@mf.uni-lj.si

Ključne besede: Keywords:	Genetska analiza; epigenetika; regulacija transkripcije; nekodirajoče RNA; genetika raka, nevrodegenerativnih bolezni in stanj zavesti; Genetic analysis; epigenetics; regulation of transcription; noncoding RNAs; genetics of cancer, neurodegenerative diseases and states of consciousness
Število študentov: Number of students:	1
	http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=1&code1=cmn&code2=auto&search_term=ravnik-glavač_metka http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=4286
	http://www.cobiss.si/scripts/cobiss http://www.cobiss.si/scripts/cobiss
Spletna stran: Home page:	http://www.mf.uni-lj.si/ibk

**Seznam potencialnih mentorjev doktorskega študija Biomedicina-področje BMB s
Kemijskega inštituta**

Ime in priimek: Professor:	Roman Jerala
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut National institute of chemistry
Tel. št.: Telephone:	01 476 0335
Elektronski naslov: E-mail:	roman.jerala@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Sintezna biologija, imunologija Synthetic biology, immunology
Število študentov: Number of students:	2
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5855 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=5855&opt=1	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20170317101206-06628.html Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170317101110-A2651747.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/d12-odsek-za-sintezno-biologijo-in-immunologijo/ Home page: http://www.ki.si/en/departments/d12-department-of-synthetic-biology-and-immunology/	

Ime in priimek: Professor:	Miša Mojca Cajnko
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut, Odsek za katalizo in reakcijsko inženirstvo Institute of chemistry, Department of catalysis and chemical reaction engineering
Tel. št.: Telephone:	040/255 308
Elektronski naslov: E-mail:	Misa.cajnko@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Sesalčje celične kulture, Caco-2 celice, toksini, Listeriolizin O, citolitični proteini, biomedicina, biokemija, morska biomasa, hitin, zelena topila, konfokalna mikroskopija, mehanistični modeli produkcije protiteles Mammal cell cultures, Caco-2 cells, toxins, listeriolysin O, cytolytic proteins, biomedicine, biochemistry, marine biomass, chitin, green solvents, confocal microscopy, mechanistic models of antibody production
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=5855 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=5855&opt=1	

Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na
http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=1&code1=cmn&code2=auto&search_term=mi%C5%A1a%20cajngo

Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na
<http://cobiss6.izum.si/scripts/cobiss?ukaz=DIRE&id=1435298527546745&dfr=1&ppg=10&sid=3>

Spletna stran:
Home page:

Ime in priimek:	Matic Legiša
Professor:	Izr. Prof.
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut, Hajdrihova 19, Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	01-4760-332
Elektronski naslov: E-mail:	matic.legisa@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Raka, regulacija energetskega metabolizma, posttranslacijska modifikacija, razvoj učinkovin
Število študentov: Number of students:	1
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6704 http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=6704&opt=1	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=1&code1=cmn&code2=auto&search_term=Legiša Matic Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170214081224-A3130979.html	
Spletna stran: Home page:	

Ime in priimek:	Janez Plavec
Professor:	
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut, Ljubljana National Institute of Chemistry, Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	+386 1 47 60 353
Elektronski naslov: E-mail:	janez.plavec@ki.si
Ključne besede: Keywords:	NMR spektroskopija, oligonukleotid, protein, 3D struktura, dinamika NMR spectroscopy, oligonucleotide, protein, 3D structure, dynamics
Število študentov: Number of students:	3
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6890 Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://sicris.izum.si/	

Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://cobiss.izum.si/
Spletna stran: http://www.slonmr.si/personnel/janez_plavec.php
Home page:

Ime in priimek: Professor:	Prof. Gregor Anderluh
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut
Tel. št.: Telephone:	01 476 02 61
Elektronski naslov: E-mail:	gregor.anderluh@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Lipidne membrane, proteini, interakcije proteini-membrane, imunologija, naravni toksini
Število študentov: Number of students:	2
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=8956	
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=8956&opt=1	
http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140505165851-15686.html	
http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140505165924-15686.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/vede-o-zivljenju/l11-laboratorij-za-molekularno-biologijo-in-nanobiotehnologijo/	
Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Marjetka Podobnik Doc. Dr./Assist. Prof.
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	++386 1 476 0372
Elektronski naslov: E-mail:	marjetka.podobnik@ki.si
Ključne besede: Keywords:	proteins, molecular interactions, enzymes, toxins, cell signaling, membrane pore formation, crystal structure
Število študentov: Number of students:	2
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=7596	
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=7596&opt=1	
http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140509092819-12048.html	
http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140509093100-12048.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/vede-o-zivljenju/l11-laboratorij-za-molekularno-biologijo-in-nanobiotehnologijo/	
Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Prof. Simona Golič Grdadolnik
Zaposlen: Institution:	Laboratorij za strukturo biomolekul Kemijski inštitut Laboratory of Biomolecular Structure National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	01 4760409
Elektronski naslov: E-mail:	simona.grdadolnik@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Biomolecular NMR Spectroscopy, Structure-Based Drug Design, Antimicrobial Agents, Protein Folding
Število študentov: Number of students:	1
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6374
	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=6374&opt=1
	http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140516074539-08329.html
	http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20140516074653-08329.html
Spletna stran:	http://www.ki.si/vede-o-zivljenju/114enter/
Home page:	http://www.ki.si/en/life-sciences/114enter/

Ime in priimek:	Janez Mavri
Professor:	
Zaposlen:	Kemijski inštitut
Institution:	National institute of Chemistry
Tel. št.:	01 476 03 09
Telephone:	+386 1 476 03 09
Elektronski naslov:	janez.mavri@ki.si
E-mail:	
Ključne besede:	računalniška kemija, računalniška encimologija, kemijska reaktivnost DNA, nevrodegeneracija
Keywords:	computational chemistry, computational enzymology, DNA reactivity, neurodegeneration
Število študentov:	5
Number of students:	
Publications:	
Publikacije:	http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=6482
Home page:	
Spletna stran:	http://www.ki.si/vede-o-zivljenju/101-laboratorij-za-racunalniske-bioznanosti-in-bioinformatiko/sodelavci/janez-mavri/

Ime in priimek: Professor:	Nada Kraševc
Zaposlen: Institution:	Kemijski Inštitut National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	+386 (0)1 4760 200
Elektronski naslov: E-mail:	nada.krasevec@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Nitaste glive; molekularna biologija; bioinformatika; proteini, ki tvorijo pore; aktinoporinom podobni proteini. Filamentous fungi; Molecular biology; Bioinformatics; Pore forming proteins; Actionoporiin-like proteins.
Število študentov: Number of students:	1
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=4008 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=4008&opt=1	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://sicris.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20170210150927-00385.html Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://cobiss.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170210151119-A1535075.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/iskanje-zaposlenih/?tx_ukkisortportfolio_pi1%5Buid%5D=111&tx_ukkisortportfolio_pi1%5BCMD%5D=employeeSingle Home page: http://www.ki.si/en/departments/searching-employees/?tx_ukkisortportfolio_pi1%5Buid%5D=111&tx_ukkisortportfolio_pi1%5BCMD%5D=employeeSingle	

Ime in priimek: Professor:	Franci Merzel, izr. prof. fizika, UL
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut
Tel. št.: Telephone:	01-4760-484
Elektronski naslov: E-mail:	franci.merzel@ki.si
Ključne besede: Keywords:	računska molekularna biofizika, interakcije in dinamika v biomolekularnih sistemih
Število študentov: Number of students:	trenutno 1, skupaj 3
http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20170210140236-13627.html	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20170210140236-13627.html	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://cobiss.izum.si/	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/d14/ Home page:	

Ime in priimek: Professor:	Mojca Benčina
Zaposlen: Institution:	Kemijski Inštitut National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	+386 (0)1 4760 334
Elektronski naslov: E-mail:	Mojca.bencina@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Imunologija, vakcine, sintezna biologija, kalcijeva signalizacija, sonogenetika
Število študentov: Number of students:	1
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=8380 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=8380&opt=1	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://sicris.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20170413150735-14360.html Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://cobiss.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170413150830-14360.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/d12-odsek-za-sintezno-biologijo-in-imunologijo/ Home page: http://www.ki.si/en/departments/d12-department-of-synthetic-biology-and-immunology/	

Ime in priimek: Professor:	Mateja Manček Keber
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	01 4760 393 +386 1 4760 393
Elektronski naslov: E-mail:	mateja.mancek@ki.si
Ključne besede: Keywords:	nespecifična imunost, vnetne bolezni, inhibitorji, TLR4, zunajcelični vezikli, MyD88 innate immunity, inflammatory diseases, inhibitors, TLR4, extracellular vesicles, MyD88
Število študentov: Number of students:	1
http://sicris.izum.si/ http://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=eng	
Spletna stran: https://www.ki.si/odseki/d12 Home page: https://www.ki.si/en/departments/d12-department	

Ime in priimek: Professor:	Helena Gradišar
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut, Odsek za sintezno biologijo in imunologijo National institute of chemistry, Department of synthetic biology and immunology
Tel. št.: Telephone:	01 476 0333
Elektronski naslov: E-mail:	helena.gradisar@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Proteinski nanomateriali, nanostrukture, proteinska kemija Protein nanomaterials, nanostructures, protein chemistry
Število študentov: Number of students:	1
http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&id=10174 http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&id=10174&opt=1	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20170317101206-06628.html	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://izumbib.izum.si/bibliografije/C20170414145816-17915.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/d12-odsek-za-sintezno-biologijo-in-imunologijo/ Home page: http://www.ki.si/en/departments/d12-department-of-synthetic-biology-and-immunology/	

Ime in priimek: Professor:	Andreja Majerle
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	01 476 0258
Elektronski naslov: E-mail:	andreja.majerle@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Sintezna biologija, Bionanotehnologija Synthetic biology, Bionanotechnology
Število študentov: Number of students:	1
http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=1&code1=cmn&code2=auto&search_term=majerle%20andreja http://www.sicris.si/public/jqm/rsr.aspx?lang=eng&opdescr=search&opt=2&subopt=300&code1=cmn&code2=auto&psize=10&hits=1&page=1&count=&search_term=majerle%20andreja&id=10176&slng=&order_by=	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://sicris.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170413222330-17917.html	
Link na stran z bibliografijo za zadnjih 5 let na http://cobiss.izum.si/ http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20170413222444-A4556131.html	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/d12-odsek-za-sintezno-biologijo-in-imunologijo/ Home page: http://www.ki.si/en/departments/d12-department-of-synthetic-biology-and-immunology/	

Ime in priimek: Professor:	Iva Hafner Bratkovič
Zaposlen: Institution:	Kemijski inštitut National Institute of Chemistry
Tel. št.: Telephone:	01 476 0393
Elektronski naslov: E-mail:	Iva.hafner@ki.si
Ključne besede: Keywords:	Imunologija, naravna imunost, inflammasom, nevrobiologija, neurodegenerativne bolezni, regenerativna biologija, sintezna biologija. Immunology, innate immunity, inflammasome, neurobiology, neurodegeneration, regenerative biology, synthetic biology.
Število študentov: Number of students:	1
http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=23563	
http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=1&code1=cmn&code2=auto&search_term=iva%20hafner%20bratkovi%C4%8D	
Spletna stran: http://www.ki.si/odseki/d12-odsek-za-sintezno-biologijo-in-immunologijo/ Home page: http://www.ki.si/en/departments/d12-department-of-synthetic-biology-and-immunology/	