

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

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Marko Živin
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Inštitut za patološko fiziologijo
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 543 70 58 +386 1 543 70 58
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Marko.zivin@mf.uni-lj.si">Marko.zivin@mf.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	neuropsychopharmacology, brain plasticity, gene expression, neurodegeneration, behaviour,
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</b>	3
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>	
<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.brainresearch.si">www.brainresearch.si</a>	
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Izr. prof. dr. Janja Pretnar-Oblak, dr. med.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	KO za vaskularno nevrologijo in nevrološko intenzivno terapijo, UKC; Zaloška 2, Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 522 7114 +386 41 514 661
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janja.pretnar@kclj.si">janja.pretnar@kclj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	možganska kap, nevrosonologija, endotelijska disfunkcija/stroke, neurosonology, endothelialdysfunction
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</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://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>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Prof. dr. Zvezdan Pirtošek, dr. med.,
---	---------------------------------------

<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerzitetni klinični center Ljubljana, Nevrološka klinika, Zaloška cesta 7, 1525 Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01/522 23 11
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	Zvezdan.pirtosek@kclj.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Nevrologija, kognitivna nevroznanost, nevrodegenerativne bolezni, motnje gibanja, demence
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</b>	5
<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> <a href="http://www4.kclj.si/nevroska_klinika">http://www4.kclj.si/nevroska_klinika</a> <b>Home page:</b> <a href="http://www4.kclj.si/kobz.si">kobz.si</a>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	doc. dr. Blaž Koritnik, dr. med.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Nevrološka klinika, UKC Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 522 1501
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:blaz.koritnik@kclj.si">blaz.koritnik@kclj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	motorični sistem, slikanje možganov, nevrofiziologija, amiotrofična lateralna skleroza
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</b>	2
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>	
<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=13153&amp;opt=1">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=13153&amp;opt=1</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a>	
<a href="http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&amp;lang=eng&amp;code=21239">http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&amp;lang=eng&amp;code=21239</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.kclj.si/ikn">http://www.kclj.si/ikn</a> <b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>David Neubauer</b> <b>redni profesor pediatrije</b> Prof. David Neubauer, MD, PhD
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Katedra za pediatrijo in UKC Ljubljana University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Department of Paediatrics and University Clinical Center Ljubljana
<b>Tel. št.:</b>	01 522 9273

<b>Telephone:</b>	+386 1 522 9273
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:david.neubauer@mf.uni-lj.si">david.neubauer@mf.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede: Keywords:</b>	otroška nevrologija, neonatalna nevrologija, nevrofiziologija, redke bolezni, etika childneurology, neonatalneurology, neurophysiology, rare diseases, ethics
<b>Število študentov: Number of students:</b>	1
<a href="#">Cobiss</a>	
<a href="#">Sicris</a>	
<b>Spletna stran: Home page:</b>	<a href="http://pednevro.pedkl.si/">http://pednevro.pedkl.si/</a> <a href="http://pednevro.pedkl.si/english/">http://pednevro.pedkl.si/english/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	<b>izr. prof. dr. Damjan Osredkar, dr. med.</b> Assoc. Prof. Damjan Osredkar, MD, PhD
<b>Zaposlen:</b>	Klinični oddelek za otroško, mladostniško in razvojno nevrologijo Univerzitetni klinični center Ljubljana Department of Pediatric Neurology, University Medical Centre Ljubljana
<b>Institution:</b>	
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	01 522 9272 +386 1 522 9272
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:damjan.osredkar@kclj.si">damjan.osredkar@kclj.si</a>
<b>Ključne besede: Keywords:</b>	otroška nevrologija, neonatalna nevrologija, nevroprotektivno zdravljenje, hipoksična okvara možganov, presnovne bolezni, nevrofiziologija childneurology, neonatalneurology, neuroprotective treatment, hypoxic brain injury, metabolic diseases, neurophysiology
<b>Število študentov: Number of students:</b>	1
<a href="#">Cobiss</a>	
<a href="#">Sicris</a>	
<b>Spletna stran: Home page:</b>	<a href="http://osre.dk/ar/">http://osre.dk/ar/</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	Fajko Bajrović
<b>Zaposlen: Institution:</b>	Inštitut za patološko fiziologijo, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	01 543 70 52 +386 1 543 70 52
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:fajko.bajrovic@mf.uni-lj.si">fajko.bajrovic@mf.uni-lj.si</a>

<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Poškodba živcev, regeneracija živcev, kolateralno brstenje, Schwanove celice nerve injury, nerve regeneration, collateral sprouting, Schwann cell
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</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>	
Spletna stran: <a href="http://www.mf.uni-lj.si/pafi">http://www.mf.uni-lj.si/pafi</a> Home page:	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Roman Bošnjak
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	UKC Ljubljana, Klinični oddelek za nevrokirurgijo
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 522 22 18 +386 1 522 22 18
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:roman.bosnjak@kclj.si">roman.bosnjak@kclj.si</a>
<b>Ključne besede:</b>  <b>Keywords:</b>	Transnazalna mikrokirurgija in endoskopska kirurgija lobanjskega dna, nevronavigacija, intraoperativna stimulacija optičnega živca, »pametni« kirurški inštrumenti, pripomočki in tehnične rešitve v nevrokirurgiji, deepbrainstimulation, stereotaksija, mikrokirurški pristopi
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</b>	3
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>	
<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:	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Samo Ribarič
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za patološko fiziologijo University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Inst. of Pathophysiology
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 543 70 53 +386 1 543 70 53
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:samo.ribaric@mf.uni-lj.si">samo.ribaric@mf.uni-lj.si</a>

<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	Nevrobiologija, parkinsonova bolezen, motnje gibanja, tremor, računalniška simulacija;
<b>Keywords:</b>	Neurobiology, Parkinson's disease, movement disorders, tremor, computer simulations
<b>Število študentov:</b>	
<b>Numberofstudents:</b>	
	<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>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	Mojca Kržan
<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen:</b>	Inštitut za farmakologijo in eksperimentalno
<b>Institution:</b>	toksikologijo, MF UL
<b>Tel. št.:</b>	01-543 7349
<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov:</b>	Mojca.limpel@mf.uni-lj.si
<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	Transporterji, receptorji, astrociti, osrednji
<b>Keywords:</b>	živčni sistem
<b>Število študentov:</b>	3
<b>Numberofstudents:</b>	
	<a href="http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6301">http://www.sicris.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=6301</a>
	<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130415133552-08095.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20130415133552-08095.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b>	Marko Kreft
<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen:</b>	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta,
<b>Institution:</b>	Inštitut za patološko fiziologijo University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Institute of Pathophysiology,
<b>Tel. št.:</b>	01 543 70 81
<b>Telephone:</b>	+ 386 1 543 70 81
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:marko.kreft@mf.uni-lj.si">marko.kreft@mf.uni-lj.si</a>
<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	celična fiziologija, eksocitoza, konfokalni
	mikroskop, elektrofiziologija, celično
	inženirstvo
<b>Keywords:</b>	Cell physiology, exocytosis, confocal
	microscopy, electrophysiology, cell
	engineering.

Število študentov: Numberofstudents:	1
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng">http://sicris.izum.si/default.aspx?lang=eng</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a>	
<a href="http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html">http://www.cobiss.si/cobiss_eng.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www2.mf.uni-lj.si/~neuroendo/">http://www2.mf.uni-lj.si/~neuroendo/</a>	
Home page:	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	Znan.sod. dr. Gordana Glavan, univ. dipl. biol.
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za patološko fiziologijo
Tel. št.: Telephone:	01/543 70 61
Elektronski naslov: E-mail:	gordana.glavan@mf.uni-lj.si
Ključne besede: Keywords:	Nevrobiologija, molekularna biologija, nevrokemija, neurodegeneracija
Število študentov: Numberofstudents:	2
<a href="http://cobiss.izum.si/scripts/cobiss?command=DISPLAY&amp;base=COBIB&amp;RID=26264537">http://cobiss.izum.si/scripts/cobiss?command=DISPLAY&amp;base=COBIB&amp;RID=26264537</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/scripts/cobiss?command=DISPLAY&amp;base=COBIB&amp;RID=20748761">http://cobiss.izum.si/scripts/cobiss?command=DISPLAY&amp;base=COBIB&amp;RID=20748761</a>	
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a>	
Spletna stran: Home page: <a href="http://www.pafi.si/">http://www.pafi.si/</a>	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	prof.dr.RobertZorec
Zaposlen: Institution:	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta Inštitut za patološko fiziologijo UniversityofLjubljana, Facultyof Medicine
Tel. št.: Telephone:	01 543 70 20 +386 1 543 70 20
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:robert.zorec@mf.uni-lj.si">robert.zorec@mf.uni-lj.si</a>
Ključne besede:	Molekularna celična fiziologija, celična patobiologija, patofiziologija,

<b>Keywords:</b>	elektrofiziologija, optofiziologija, celično inženirstvo, napredni medicinski izdelki
<b>Število doktor. študentov:</b> <b>NumberofPhDstudents:</b>	5
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=4898">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=4898</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=4898">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=4898</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://www2.mf.uni-lj.si/~neuroendo">http://www2.mf.uni-lj.si/~neuroendo</a>	
<b>Home page:</b>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Vesna Švab
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Psihiatrična klinika Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	041 913 766 +386 41 913 766
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:vesna.svab@psih-klinika.si">vesna.svab@psih-klinika.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Duševno zdravje- duševna bolezen- promocija-preventiva-izobraževanje
<b>Število študentov:</b> <b>Numberofstudents:</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> 12859	
<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>	

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Grega Repovš
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta University of Ljubljana,
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	(01) 241 11 74
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:grega.repovs@psy.ff.uni-lj.si">grega.repovs@psy.ff.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Modeli organizacije duševnih procesov, pozornost, zavest, kognitivna nevropsihologija shizofrenije, konekcionistični modeli spomina in pozornosti, stres, sebstvo, socialna realnost, kognitivni zemljevid

	Models of organisation of cognitive processes, attention, consciousness, cognitive neuropsychology of schizophrenia, connectionist models of attention and memory, stress, self, social reality, cognitive mapping
Število študentov: Numberofstudents:	1
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=10158&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=10158&amp;opt=1</a>	
Spletna stran: Home page: <a href="http://www.ff.uni-lj.si/psihologija/html/repovs.htm">http://www.ff.uni-lj.si/psihologija/html/repovs.htm</a>	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	prof. dr. Boris Rogelj
Zaposlen: Institution:	Institut Jožef Stefan, Ljubljana Jozef Stefan Institute, Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	+386 1 477 3611
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:boris.rogelj@ijs.si">boris.rogelj@ijs.si</a>
Ključne besede: Keywords:	Nevrodegeneracija, nevrobiologija, interaktomika biomakromolekul, RNA biologija, nekodirajoče RNA, RNA vezavni proteini, TDP-43, FUS, C9orf72 Neurodegeneration, neurobiology, biomacromolecular interactomics, RNA biology, noncoding RNA, RNA binding proteins, TDP-43, FUS, C9orf72
Število študentov: Numberofstudents:	2
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=9058">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=9058</a> <a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=9058&amp;opt=1">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=9058&amp;opt=1</a>	
Spletna stran: Home page: <a href="http://www-b3.ijs.si/">http://www-b3.ijs.si/</a>	

\*\*\*\*

Ime in priimek: Professor:	Izr.prof. Tomaž Marš
Zaposlen: Institution:	Inštitut za patološko fiziologijo Medicinska fakulteta UL
Tel. št.: Telephone:	+386 1 5437057
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:tomaz.mars@mf.uni-lj.si">tomaz.mars@mf.uni-lj.si</a>



<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	skeletna mišica, sarkopenija, mišična regeneracija, citokini-miokini, živnomišične bolezni, miopatija kritično bolnega, ishemično-reperfuzijska mišična okvara
<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://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.pafi.si/Base/p-clan.php?ime=tmars">http://www.pafi.si/Base/p-clan.php?ime=tmars</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	Gregor Majdič
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta University of Ljubljana, Veterinary Faculty
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	+386 1 4779210
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Gregor.majdic@vf.uni-lj.si">Gregor.majdic@vf.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Endokrinologija, nevroendokrinologija, vedenjska nevroendokrinologija, razvoj spolnih organov, razvoj možganov, spolne razlike, hormonski motilci, matične celice Endocrinology, neuroendocrinology, behavioral neuroendocrinology, sex differentiation, brain development, endocrine disruptors, stem cells
<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>	<a href="http://www2.arnes.si/~gmajdi1">http://www2.arnes.si/~gmajdi1</a>
<b>Home page:</b>	<a href="http://www2.arnes.si/~gmajdi1">http://www2.arnes.si/~gmajdi1</a>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Janez Rozman
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	ITIS d. o. o. Ljubljana, Center za Implantibilno tehnologijo in senzorje (Program: P3-0171, Institut za patološko fiziologijo)
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	041 145 268 +386 41 145 268
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:janez.rozman@guest.arnes.si">janez.rozman@guest.arnes.si</a>

<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Avtonomni živčni sistem, oživčenje notranjih organov in žlez, živec vagus, selektivna stimulacija Autonomic nervous system, innervation of internal organs and glands, vagus nerve, selective stimulation
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1 doktorski kandidat 1 doctor candidate
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=5087">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=slv&amp;id=5087</a>	
<a href="http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=5087">http://sicris.izum.si/search/rsr.aspx?lang=eng&amp;id=5087</a>	
<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080520114010-04293.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080520114010-04293.html</a>	
<a href="http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080520114205-04293.html">http://izum.izum.si/bibliografije/Y20080520114205-04293.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <b>Home page:</b>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	izr. prof. dr. Leja Dolenc Grošelj, dr. med.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Klinični inštitut za klinično nevrofiziologijo, Univerzitetni klinični center Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 522 1522
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	leja.dolenc@kclj.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Motnje spanja, narkolepsija, OSAS, cirkadiani ritmi, centralne hipersomnije
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15400">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15400</a>	
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15400">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15400</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005753_15400.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005753_15400.html</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005822_15400.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005822_15400.html</a>	
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.kclj.si/ikn">www.kclj.si/ikn</a> <a href="https://www.asc.unibe.ch/unibe/portal/fak_medizin/micro_tasc/content/e999986/ASC_infosheet_plus_Sept.2020.pdf">https://www.asc.unibe.ch/unibe/portal/fak_medizin/micro_tasc/content/e999986/ASC_infosheet_plus_Sept.2020.pdf</a> <a href="http://www.asc.unibe.ch">www.asc.unibe.ch</a>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Doc. dr. Dejan Georgiev, dr.med. Assist. Prof. Dejan Georgiev, MD, PhD
<b>Zaposlen:</b> <b>Instituti</b> <b>n:</b>	Nevrološka klinika, UKC Ljubljana
<b>Tel. št.:</b>	01 522 3074 ali 01 522 2311 ali 01 522 3833

<b>Telephon e:</b>	
<b>Elektrons ki naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:dejan.georgiev@kclj.si">dejan.georgiev@kclj.si</a>
<b>Ključne besede: Keywords :</b>	Motnje gibanja, Parkinsonova bolezen, bradikinezija, globoka možganska stimulacija, nevrofiziologija, kognicija, očesni gibi, strojno učenje, umetna inteligenca Movement disorders, Parkinson's disease, bradykinesia, deep brain stimulation, neurophysiology, cognition, eye-movements, machine learning, artificial intelligence
<b>Število študentov : Number of students:</b>	2
	<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/30915">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/30915</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/30915">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/30915</a>
	<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005330_30915.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005330_30915.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005347_30915.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005347_30915.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://kobz.si/si/index.php">http://kobz.si/si/index.php</a>

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	izr. prof. dr. Maja Kojović, dr. med.
<b>Zaposlen: Institution:</b>	Nevrološka klinika, UKC Ljubljana
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	01 522 4323
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:maja.kojovic@kclj.si">maja.kojovic@kclj.si</a>
<b>Ključne besede: Keywords:</b>	motorična kontrola, elektrofiziologija, nevrofiziologija, motnje gibanja, Parkinsonova bolezen, tremor, distonija
<b>Število študentov: Number of students:</b>	2
	<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/30072">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/30072</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/30072">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/30072</a>
	<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010405_30072.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010405_30072.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010416_30072.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010416_30072.html</a>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.kobz.si/si/index.php">http://www.kobz.si/si/index.php</a>

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	doc. dr. Milica Gregorič Kramberger, dr. med.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Nevrološka klinika, UKC Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 522 2311
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:milica.kramberger@kclj.si">milica.kramberger@kclj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	demenca, biomarkerji, dejavniki tveganja, staranje
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	4
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/28624">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/28624</a>	
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/28624">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/28624</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002437_28624.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002437_28624.html</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002803_28624.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002803_28624.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.kobz.si/si/Center%20za%20kognitivne%20motnje.php">http://www.kobz.si/si/Center%20za%20kognitivne%20motnje.php</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	Doc. dr. Lea Leonardis, dr. med.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Nevrološka klinika, UKC Ljubljana
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01 522 1505
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	<a href="mailto:lea.leonardis@kclj.si">lea.leonardis@kclj.si</a>
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	živčnomišične bolezni, amiotrofična lateralna skleroza, restriktivne motnje dihanja, nevrofiziologija
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	2
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15121">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15121</a>	
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15121">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15121</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002630_15121.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002630_15121.html</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002654_15121.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_002654_15121.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.kclj.si/ikn">http://www.kclj.si/ikn</a>	

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	prof. dr. Simon Podnar, dr. med.
<b>Zaposlen:</b> <b>Institution:</b>	Nevrološka klinika, UKC Ljubljana
<b>Tel. št.:</b>	01 522 3076

<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:simon.podnar@kclj.si">simon.podnar@kclj.si</a>
<b>Ključne besede: Keywords:</b>	klinična nevrofiziologija, ultrasonografija, nevropatije
<b>Število študentov: Number of students:</b>	2
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/14502">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/14502</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/14502">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/14502</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003030_14502.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003030_14502.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003037_14502.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003037_14502.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.kclj.si/ikn">http://www.kclj.si/ikn</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	izr. prof. dr. Zvonka Renner Primec, dr. med.
<b>Zaposlen: Institution:</b>	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Katedra za pediatrijo in UKC Ljubljana University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Department of Paediatrics, University Clinical Center Ljubljana
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	01 522 9272 +386 1 522 9272
<b>Elektronski naslov: E-mail:</b>	<a href="mailto:zvonka.rener@mf.uni-lj.si">zvonka.rener@mf.uni-lj.si</a>
<b>Ključne besede: Keywords:</b>	otroška nevrologija, neonatalna nevrologija, nevrofiziologija, redke bolezni, epilepsija, glavobol, etika child neurology, neonatal neurology, neurophysiology, rare diseases, epilepsy, headache, ethics
<b>Število študentov: Number of students:</b>	3
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/07530">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/07530</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/07530">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/07530</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_004514_07530.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_004514_07530.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_004532_07530.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_004532_07530.html</a>	
<b>Spletna stran:</b> <a href="https://www.kclj.si/index.php?dir=/strokovna_javnost/organiziranost_klinik/pediatrična_klinika/ko_za_otrosko_mladostnisko_in_razvojno_nevrologijo">https://www.kclj.si/index.php?dir=/strokovna_javnost/organiziranost_klinik/pediatrična_klinika/ko_za_otrosko_mladostnisko_in_razvojno_nevrologijo</a>	

<b>Ime in priimek: Professor:</b>	izr. prof. dr. Uroš Rot, dr. med.
<b>Zaposlen: Institution:</b>	UKC Ljubljana in Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
<b>Tel. št.: Telephone:</b>	01 522 2864

Elektronski naslov: E-mail:	uros.rot@kclj.si
Ključne besede: Keywords:	multipla skleroza, likvor, biomarkerji
Število študentov: Number of students:	1
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15441">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15441</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15441">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15441</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010107_15441.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010107_15441.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010130_15441.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_010130_15441.html</a>	
Spletna stran: <a href="https://www.kclj.si/index.php?dir=/strokovna_javnost/organiziranost_klinik/nevroloska_klinika/ko_za_bolezni_zivcevja">https://www.kclj.si/index.php?dir=/strokovna_javnost/organiziranost_klinik/nevroloska_klinika/ko_za_bolezni_zivcevja</a>	

Ime in priimek: Professor:	izr. prof. dr. Saša Šega Jazbec, dr. med.
Zaposlen: Institution:	KOBŽ, Nevrološka klinika
Tel. št.: Telephone:	01 522 2311
Elektronski naslov: E-mail:	sasa.sega@kclj.si
Ključne besede: Keywords:	multipla skleroza, nevroimunologija
Število študentov: Number of students:	2
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/08752">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/08752</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/08752">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/08752</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003519_08752.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003519_08752.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003511_08752.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003511_08752.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.kobz.si/si/Center%20za%20multiplo%20skleroza.php">http://www.kobz.si/si/Center%20za%20multiplo%20skleroza.php</a>	

Ime in priimek: Professor:	izr. prof. dr. Maja Trošt, dr. med.
Zaposlen: Institution:	Klinični oddelek za bolezni živčevja in Klinika za nuklearno medicino, UKCL Medicinska fakulteta UL
Tel. št.: Telephone:	01 522 2311
Elektronski naslov: E-mail:	maja.trost@kclj.si
Ključne besede: Keywords:	Nevrodegenerativne bolezni možganov, PET slikanje možganov, kontinuirana zdravljenja

	Parkinsonove bolezni, globoka možganska stimulacija
Število študentov: Number of students:	4
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15442">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/15442</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15442">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/15442</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_004947_15442.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_004947_15442.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005040_15442.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_005040_15442.html</a>	
Spletna stran: <a href="http://www.kobz.si/si/Center%20za%20ekstrapiramidne%20bolezni.php">http://www.kobz.si/si/Center%20za%20ekstrapiramidne%20bolezni.php</a>	

Ime in priimek: Professor:	izr. prof. dr. Tomaž Velnar, dr. med.
Zaposlen: Institution:	Oddelek za nevrokirurgijo, UKC Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	01 522 3250
Elektronski naslov: E-mail:	tvelnar@hotmail.com
Ključne besede: Keywords:	nevrokirurgija, možganski in spinalni tumorji, poškodba glave, pediatrična nevrokirurgija
Število študentov: Number of students:	2
<a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/26203">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/slv/2/300/search/rsr/26203</a> <a href="http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/26203">http://www.sicris.si/public/jqm/search_basic/eng/2/300/search/rsr/26203</a>	
<a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003821_26203.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003821_26203.html</a> <a href="https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003911_26203.html">https://bib.cobiss.net/bibliographies/si/webBiblio/bib201_20210408_003911_26203.html</a>	
Spletna stran: <a href="https://www.kclj.si/index.php?dir=/strokovna_javnost/organiziranost_klinik/kirurska_klinika/ko_za_nevrokirurgijo">https://www.kclj.si/index.php?dir=/strokovna_javnost/organiziranost_klinik/kirurska_klinika/ko_za_nevrokirurgijo</a>	

Ime in priimek: Professor:	Mirjana Perković Benedik
Zaposlen: Institution:	Pediatrična klinika, Ljubljana University Children's Hospital, Ljubljana
Tel. št.: Telephone:	01 522 92 74 +386 1 522 92 74
Elektronski naslov: E-mail:	<a href="mailto:mirjana.perkovicbenedik@kclj.si">mirjana.perkovicbenedik@kclj.si</a>
Ključne besede: Keywords:	otroška nevrologija, neonatalna nevrologija, nevroprotektivno zdravljenje, hipoksična okvara možganov, presnovne bolezni, neurofiziologija child neurology, neonatal neurology, neuroprotective treatment, hypoxic brain injury, metabolic diseases, neurophysiology
Število študentov: Number of students:	4

<a href="http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=35093&amp;sciif=on&amp;langbib=slv">http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=35093&amp;sciif=on&amp;langbib=slv</a>
<a href="http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=35093&amp;sciif=on&amp;langbib=eng">http://splet02.izum.si/cobiss/bibliography?code=35093&amp;sciif=on&amp;langbib=eng</a>
<a href="http://cobiss.izum.si/">http://cobiss.izum.si/</a>
<a href="http://sicris.izum.si/">http://sicris.izum.si/</a>
<b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.mf.uni-lj.si/kped/">http://www.mf.uni-lj.si/kped/</a> <a href="http://www.kclj.si/index.php?dir=/pacienti_in_obiskovalci/klinike_in_oddelki/pediatrična_klinika/ko_za_otrosko_mladostnisko_in_razvojno_nevrologijo">http://www.kclj.si/index.php?dir=/pacienti_in_obiskovalci/klinike_in_oddelki/pediatrična_klinika/ko_za_otrosko_mladostnisko_in_razvojno_nevrologijo</a>
<b>Home page:</b> <a href="http://www.mf.uni-lj.si/kped/">http://www.mf.uni-lj.si/kped/</a> <a href="http://www.kclj.si/index.php?dir=/pacienti_in_obiskovalci/klinike_in_oddelki/pediatrična_klinika/ko_za_otrosko_mladostnisko_in_razvojno_nevrologijo">http://www.kclj.si/index.php?dir=/pacienti_in_obiskovalci/klinike_in_oddelki/pediatrična_klinika/ko_za_otrosko_mladostnisko_in_razvojno_nevrologijo</a>

<b>Ime in priimek:</b>	Alja Videtič Paska
<b>Professor:</b>	
<b>Zaposlen:</b>	Medicinska fakulteta, Inštitut za biokemijo
<b>Institution:</b>	Faculty of Medicine, Institute of Biochemistry
<b>Tel. št.:</b>	01/543 76 61
<b>Telephone:</b>	
<b>Elektronski naslov:</b>	<a href="mailto:Alja.videtic@mf.uni-lj.si">Alja.videtic@mf.uni-lj.si</a>
<b>E-mail:</b>	
<b>Ključne besede:</b>	Genetika, epigenetika, psihiatrična genetika, samomor, depresija, populacijske študije
<b>Keywords:</b>	Genetics, epigenetics, psychiatric genetics, suicide, depression, population study
<b>Število študentov:</b>	1 (sredstva za šolnino niso zagotovljena)
<b>Number of students:</b>	1 (tuition fees not guaranteed)
<b>Sicris:</b>	<a href="https://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&amp;opt=2&amp;subopt=1&amp;opdescr=search&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;search_term=alja%20videtic">https://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&amp;opt=2&amp;subopt=1&amp;opdescr=search&amp;code1=cmn&amp;code2=auto&amp;search_term=alja%20videtic</a>
<b>Sicris (en):</b>	<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=alja%20videtic&amp;id=20423&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=alja%20videtic&amp;id=20423&amp;slng=&amp;order_by=</a>
<b>Bibliografija</b>	<p>ROPRET, Sandra, KOUTER, Katarina, ZUPANC, Tomaž, VIDETIČ PASKA, Alja (avtor, korespondenčni avtor). BDNF methylation and mRNA expression in brain and blood of completed suicides in Slovenia. <i>World journal of psychiatry</i>, 2021, 11(12):1301-1313.</p> <p>KOUTER, Katarina, ZUPANC, Tomaž, VIDETIČ PASKA, Alja. Genome-wide DNA methylation in suicide victims revealing impact on gene expression. <i>Journal of affective disorders</i>, 2019, 253:419-425.</p> <p>ČUGURA, Tanja, BOH, Jakob, ZUPANC, Tomaž, PREGELJ, Peter, VIDETIČ PASKA, Alja. Differences in SNP genotype distributions between complex and simple suicides. <i>International journal of legal medicine</i>, 2018, 132(6):1595-1601.</p> <p>NIKOLAC PERKOVIC, Matea, VIDETIČ PASKA, Alja, KONJEVOD, Marcela, KOUTER, Katarina, SVOB STRAC, Dubravka, NEDIC ERJAVEC, Gordana, PIVAC, Nela. Epigenetics of Alzheimer's disease. <i>Biomolecules</i>, 11(2):1-38.</p> <p>VIDETIČ PASKA, Alja, KOUTER, Katarina. Machine learning as the new approach in understanding biomarkers of suicidal behavior. <i>Bosnian journal of basic medical sciences</i>, 2021, 21(4):398-408.</p>
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://ibk.mf.uni-lj.si/people/videtic_paska">http://ibk.mf.uni-lj.si/people/videtic_paska</a>



**Home page:** <http://mcmb.dibikibi.com/research/current-research/molecular-genetic-background-of-psychiatric-disorders-suicidal-behaviour/>

\*\*\*\*

<b>Ime in priimek:</b> <b>Professor:</b>	<b>Ivana Jovčevska (Jovchevska)</b>
<b>Zaposlen:</b>	MCMB, Inštitut za biokemijo in molekularno genetiko, Medicinska fakulteta UL
<b>Institution:</b>	MCMB, Institute of biochemistry and molecular genetics, Faculty of medicine UL
<b>Tel. št.:</b> <b>Telephone:</b>	01/543 76 64 +386 1 543 76 64
<b>Elektronski naslov:</b> <b>E-mail:</b>	ivana.jovcevska@mf.uni-lj.si
<b>Ključne besede:</b> <b>Keywords:</b>	Glioblastom, tumorji možganov, nanotelesa, proteomika, biološki označevalci (biooznačevalci), onkologija, molekularna biologija, onkogeneza Glioblastoma, brain cancer, nanobodies, proteomics, biological markers (biomarkers), oncology, molecular biology, oncogenesis
<b>Število študentov:</b> <b>Number of students:</b>	1. (sredstva za šolnino niso zagotovljena) 1. (tuition fee not guaranteed)
<b>Sicris:</b> <a href="https://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=1&amp;ode1=cmn&amp;code2=auto&amp;search_term=Jovchevska">https://www.sicris.si/public/jqm/search_basic.aspx?lang=slv&amp;opdescr=search&amp;opt=2&amp;subopt=1&amp;ode1=cmn&amp;code2=auto&amp;search_term=Jovchevska</a> <b>Sicris (en):</b> <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=Jovchevska&amp;id=44172&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=Jovchevska&amp;id=44172&amp;slng=&amp;order_by=</a>	
<b>Bibliografija:</b> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=jovcevska+i">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=jovcevska+i</a> Jovčevska I, Muyltermans S. The Therapeutic Potential of Nanobodies. BioDrugs. 2020 Feb;34(1):11-26. doi: 10.1007/s40259-019-00392-z.  Zottel A, Jovčevska I, Šamec N, Mlakar J, Šribar J, Križaj I, Skoblar Vidmar M, Komel R. Anti-vimentin, anti-TUFM, anti-NAP1L1 and anti-DPYSL2 nanobodies display cytotoxic effect and reduce glioblastoma cell migration. Ther Adv Med Oncol. 2020 Apr 28;12:1758835920915302. doi: 10.1177/1758835920915302. eCollection 2020.  Analysis of miR-9-5p, miR-124-3p, miR-21-5p, miR-138-5p, and miR-1-3p in Glioblastoma Cell Lines and Extracellular Vesicles. Zottel A, Šamec N, Kump A, Raspor Dall'Olio LR, Pužar Dominkuš P, Romih R, Hudoklin S, Mlakar J, Nikitin D, Sorokin M, Buzdin A, Jovčevska I, Komel R. Int J Mol Sci. 2020 Nov 11;21(22):8491. doi: 10.3390/ijms21228491.  Jovčevska I, Zottel A, Šamec N, Mlakar J, Sorokin M, Nikitin D, Buzdin AA, Komel R. High <i>FREM2</i> Gene and Protein Expression Are Associated with Favorable Prognosis of <i>IDH</i> -WT Glioblastomas. Cancers (Basel). 2019 Jul 27;11(8):1060. doi: 10.3390/cancers11081060.  Jovčevska I, Zupanec N, Urlep Ž, Vranič A, Matos B, Stokin CL, Muyltermans S, Myers MP, Buzdin AA, Petrov I, Komel R.	

Differentially expressed proteins in glioblastoma multiforme identified with a nanobody-based anti-proteome approach and confirmed by OncoFinder as possible tumor-class predictive biomarker candidates.

Oncotarget. 2017 Jul 4;8(27):44141-44158. doi: 10.18632/oncotarget.17390.

**Spletna stran:** <http://mcm.dibikibi.com/about-us/personnel/jovcevska/Jovcevska-introduction/>

**Home page:** <http://mcm.dibikibi.com/about-us/personnel/jovcevska/Jovcevska-introduction/>