



Raziskovalna oprema je (so)financirana s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost.

Raziskovalna oprema Univerze v Ljubljani

Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta

NAZIV OPREME	EQUIPMENT	KONTAKTNA OSEBA (ime in priimek, telefonska številka in/alie-pošta)	Opis postopka dostopa do opreme - (čas; največ 5 stavkov)	Access to equipment	Namembnost opreme in dodatne informacije (največ 5 stavkov)	Purpose of equipment and additional information	Spletna stran RO (predstavitev opreme, pogoj dostopa, cenik)
Mrežni sistem za analizo slike	Image analysis network system	Igor Poberaj /Robert Zorec	Oprema je amortizirana, v uporabi pri dr. Poberaj. Najava pri skrbniku opreme najmanj 30 dni pred zelenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Terminalska souporaba v 24-urnih sklopih.	The equipment is depreciated. (In use at Dr. Poberaj). Reservation with the equipment coordinator at least 30 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Laserska pinceta za mehanično manipulacijo delov celice	Laser tweezer manipulations in living cells	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za osrednjo strežniško in omrežno podporo na Medicinski fakulteti - 1. in 2. sklop	Central server and network equipment of Faculty of Medicine - part 1 and part 2	Janez Stare	Oprema je vgrajena v računalniško omrežje in služi vsem uporabnikom, ki dostopajo do storitev na Medicinski fakulteti.	The equipment is integrated into the computer network and serves all users who access services offered by Faculty of Medicine.	Oprema zagotavlja strežniško in omrežno podporo osrednjim storitvam Medicinske fakultete.	The equipment is a basis for server and network services of Faculty of Medicine.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za pripravo subcelularnih frakcij mikroorganizmov	System for preparation of subcellular fractions: shaker, high speed vacuum centrifuge	Ana Plemenitaš	Opremo uporabljamo sodelavci Inštituta za biokemijo in sodelavci iz drugih inštitucij s katerimi preko projektov sodelujemo pri raziskovalnem delu	Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	Oprema obsega: stresalni inkubator s hlajenjem, ki omogoča gojenje mikroorganizmov (glive in bakterije), ki so naši modelni raziskovalni organizmi in hlajeno vakuumsko centrifugo, ki omogoča pripravo večjih količin subcelularnih frakcij organizmov, pa tudi vseh drugih bioloških materialov.	Equipment has two components: shaker for growth for microorganisms and high speed vacuum centrifuge for preparation for subcellular fractions	razpoložljiva raziskovalna oprema
Pretočni citometer Cell Lab QUANTA SC MPL	Flow cytometer Cell Lab QUANTA SC MPL	Katarina Černe	Možnost dostopa za zunanje uporabnike po predhodnem dogovoru s skrbnikom (preko elektronske pošte: katarina.cerne@mf.uni-lj.si) in v skladu z dogovorom med uporabniki.	Access for external consumers is possible with preagreement with management and according with rules and conditions for use, preagreement is possible via e-mail: katarina.cerne@mf.uni-lj.si .	Quanta SC MPL omogoča sočasno merjenje 3 fluorescenc, analizo različnih celičnih parametrov in uporabo kitov za merjenje le-teh, merjenje št.celic in celičnega volumna s metodo Coulter volumen.	Quanta SC MPL enables analysis of different cell parameters use of 3 type fluorescens, cell number analysis and cell volume analysis with use of Counter volume.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za analizo optično mikroskopske slike	Fluorescence microscope w/ cooled CCD B/W camera, Nikon Diaphot 200	Bojan Božič	Po individualnem dogovoru	Use of equipment by individual agreement	Fluorescentna mikroskopija (Hg oblačna luč)	Fluorescence microscopy (Hg-arc lamp)	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za mikroskopijo TIRF ("total internal reflection fluorescence")	System for TIRF microscopy ("total internal reflection fluorescence")	Bojan Božič	Po individualnem dogovoru	Use of equipment by individual agreement	Fluorescentna mikroskopija (Ar-laser, 488 nm) v adsorbirani plasti debeline do 200 nm	Fluorescence microscopy (Ar-laser, 488 nm) in the adsorbed layer, thickness up to 200 nm	razpoložljiva raziskovalna oprema

Sklop za visokozmogljivostno določanje nukleotidnih zaporedij, Genome Sequencer FLX (Roche) – 1. sklop	Genome Sequencer FLX (Roche) 1	Radovan Komel	Možnost dostopa v Medicinskem Centru za molekularno biologijo (MCMB) glede na dogovor s skrbnikom opreme (radovan.komel@mf.uni-lj.si).	After prior agreement with the curator of equipment at Medical Centre for Molecular Biology (radovan.komel@mf.uni-lj.si).	Sklop 1: Quickgene-810 je enota za izolacijo nukleinskih kislin omogoča izolacijo DNA in RNA iz majhnih količin bioloških vzorcev z visokim izkoristkom. Fujifilm LAS 4000 je enota za zajemanje podob s šestimi zamenljivimi viri svetlobe, petimi filtri in 3.2-MP kamero CCD, ki omogoča različne aplikacije, kot so kemoluminiscenčno, fluorescenčno, UV ali IR zaznavanje.	Assembly 1: Quickgene-810 is an automated system for isolation of DNA/RNA from varied samples with high quality and high yield. Fujilm LAS 4000 is an imaging system with six interchangeable light sources, a five position filter turret, and a 3.2-megapixel Sepper CCD imaging chip, enabling a range of applications including fluorescence, chemiluminescence, bioluminescence, and in vivo imaging. Assembly 2: Fujilm LAS 4000 is an imaging system with six interchangeable light sources, a five position filter turret, and a 3.2-megapixel Sepper CCD imaging chip, enabling a range of applications including fluorescence, chemiluminescence, bioluminescence, and in vivo imaging.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sklop za visokozmogljivostno določanje nukleotidnih zaporedij, Genome Sequencer FLX (Roche) – 2. sklop	Genome Sequencer FLX (Roche) 2	Radovan Komel	Možnost dostopa v Medicinskem Centru za molekularno biologijo (MCMB) glede na dogovor s skrbnikom opreme (radovan.komel@mf.uni-lj.si).	After prior agreement with the curator of equipment at Medical Centre for Molecular Biology (radovan.komel@mf.uni-lj.si).	Sklop 2: Fujifilm LAS 4000 je enota za zajemanje podob s šestimi zamenljivimi viri svetlobe, petimi filtri in 3.2-MP kamero CCD, ki omogoča različne aplikacije, kot so kemoluminiscenčno, fluorescenčno, bioluminiscenčno zaznavanje in in- vivo slikanje.	Assembly 2: Fujilm LAS 4000 is an imaging system with six interchangeable light sources, a five position filter turret, and a 3.2-megapixel Sepper CCD imaging chip, enabling a range of applications including fluorescence, chemiluminescence, bioluminescence, and in vivo imaging.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Aparat za izolirane organe - dopolnitev in elektrofiziološka nadgradnja	Apparatus for isolated cardiovascular tissues and organs; measurements of CVS parameters "in vivo" and "in situ"	Gorazd Drevenšek	Za delo na aparatih za izolirane organe se je potrebno dogovoriti vsaj 2 meseca pred pričetkom izvedbe poskusov. Stroški potrebni za izvedbo poskusov obsegajo pripravo raztopin izbranih učinkovin, nabavo in umerjanje merilnih sond (npr. tlačno-pretočne sonde ipd.) in stroški povezani z vzrejo laboratorijskih živali. Za izvedbo poskusov na laboratorijskih živalih je potrebno predhodno pridobiti ustrezno dovoljenje iz strani VURS-a. Opremo lahko ponudimo le v sodelovanju, saj je za delo pri raziskavi potrebno imeti veljavno licenco za delo s poskusnimi živalmi oz. izkušnje za delo z napravami (v primeru humanega materiala), saj vpeljevanje v delo traja najmanj 3 mesece.	Apparatus for isolated heart allows measurements of left ventricular contractility, coronary flow, heart rate and electrophysiological measurements (ECG). Apparatus for isolated blood vessels enables recording of isometric contraction and relaxation of the vascular rings, the cardiac atrial preparations or other internal organs.	Oprema za delo na izoliranih organih se uporablja za študije farmakološkega delovanja preizkušanih učinkovin na srčno-žilni sistem. Z opremo za izolirano srce je moč spremljati zaščitno proti-ishemično delovanje zdravilnih učinkovin po indukciji ishemične okvare ali potencialno direktno toksično delovanje preučevanih zdravil, toksinov itd. na srčno mišičnino. Z aparatom za izolirane žile pa se preučujejo direktni sprostitveni učinki (vazodilatacija) ali potencialni toksični učinki izbranih učinkovin.	Equipment for the isolated organs is used to study the pharmacological activity of studied drugs on the cardiovascular system. The apparatus for isolated heart can be used to study the protective anti-ischemic activity of active substances by prior induction of ischemic damage or potential toxic activity of the studied toxins on myocardium. The apparatus for isolated blood vessels can be used to examine vasorelaxation (vasodilation) or potential toxic effects of studied substances.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Barokomora	Hyperbaric chamber	Žarko Finderle	Barokomora je namenjena za zdravljenje določenih obolenj. Cena enega standardnega potopa (15m 90 minut O2) 113 EUR.	Treatment available 24 hours a day.			razpoložljiva raziskovalna oprema
Detekcijski in dokumentacijski mini center za raziskovanje značilnosti manj pogostih patogenih mikrobov (analizator genetski)	Mini center for detection and documentation of characteristics of rare pathogens.	Srečko Koren	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z nevarnimi MO	Service offered only highly qualified lab. personnel	Pomnoževalnik DNK, LightCycler 2.0 – pomnoževanje NK	LightCycler 2.0 – Nucleic acid amplification	razpoložljiva raziskovalna oprema

Detekcijski in dokumentacijski mini center za raziskovanje značilnosti manj pogostih patogenih mikrobov (sistem analitski)	Mini center for detection and documentation of characteristics of rare pathogens.	Srečko Koren	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z nevarnimi MO	Service offered only highly qualified lab. personnel	Pomnoževalnik DNK, LightCycler 2.0 – pomnoževanje NK	LightCycler 2.0 – Nucleic acid amplification	razpoložljiva raziskovalna oprema
Laboratorij za mikrospektrofluorimetrijo	Laboratory for microspectrofluorimetry	Dušan Šuput	Oprema je na voljo drugim raziskovalcem do 8 ur tedensko. Cena se oblikuje glede na materialne stroške, večinoma pa gre za sodelovanje.	Te equipment is available to other institutions up to 8 hr weekly. The price is set according to the actual material costs, but so far most of the use was done in collaboration and joint publications.	Oprema je namenjena predvsem meritvam intracelularne koncentracije ionov, predvsem Ca ²⁺ in H ⁺ ter za namen epifluorescenčne mikroskopije	The equipment is mostly used for measurements of internal calcium and hydrogen ion concentrations	razpoložljiva raziskovalna oprema
Magnetno resonančni tomograf	Magnetic resonance tomograph	Dušan Šuput	Oprema je trenutno na voljo drugim uporabnikom . Obvezno je delo z izučeni in pooblaščenimi operaterji. meritve praviloma trajajo več ur. Za dolgotrajnejše delo je potrebno skleniti ustrezno pogodbo. Obseg razpoložljivih terminov za druge raziskovalce se je povečal septembra 2012, trenutno poleg naše raziskovalne skupine tomograf uporabljajo še tri skupine	Reservation and contract needed. The equipment is available for other researchers, partly as collaboration. Since September 2012 the availability of the tomograph for extramural research has increased. Four research groups are currently using the equipment, and part of the time is still available.	MRI, MRS, DTI, traktografija, DWI, DWI celega telesa, BOLD fMRI, ASL, VBM	MRI, MRS, DTI, tractography, DWI, whole body DWI, BOLD fMRI, VBM, ASL etc.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Mikroskop Axio Imager z dodatkom ApoTome	Magnetic resonance tomograph	Peter Veranič	Za člane konzorcija je po pogodbi določena prosta uporaba mikroskopa po 4 ure tedensko za začetni vložek 1000000 sit (4000EUR) oziroma sorazmerno deležu prispevka pri nakupu.	Members of the consortium have, by the contract, a free access to the microscope for 4 hours per week as for the initial participation of 1000000 SIT (4000 EUR) or proportionally to the participation value.	Mikroskop z dodatkom ApoTome je namenjen za analizo fluorescenčno označenih celic (tkiva) po x,y,z osi preparata. Omogoča optično rezanje in 3D rekonstrukcijo slike preparata.	The microscope with the ApoTome attachment is used for the analysis of fluorescently labelled cells (tissue) in x, y and z axis. The system enables optical sectioning and a 3D reconstruction of the specimen.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Nanomehano-optična mikroskopija za biomedicino	Nanomech-optic microscopy for biomedicine	Robert Zorec	Najava pri skrbniku opreme najmanj 15 dni pred zelenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Terminalska souporaba v 24-urnih sklopih.	Reservation with the equipment coordinator at least 15 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Slikanje živih in fiksiranih celic, shranjevanje in analiza slik	Imaging live and fixed cells, storage and analysis of images	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za analizo in detekcijo patogenih organizmov	Nanomech-optic microscopy for biomedicine	Tatjana Avšič	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z nevarnimi MO	Service offered only highly qualified lab. personnel	Analizator uporabljamo za določanje različnih populacij in subpopulacij imunskih celic v suspenziji ter za merjenje lastnosti posameznih delcev.	Analizator uporabljamo za določanje različnih populacij in subpopulacij imunskih celic v suspenziji ter za merjenje lastnosti posameznih delcev.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za analizo proteinov	System for protein analysis	Ana Plemenitaš	Opremo uporabljamo sodelavci Inštituta za biokemijo in sodelavci iz drugih inštitucij s katerimi preko projektov sodelujemo pri raziskovalnem delu	Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	Oprema vključuje 2D elektroforezni sistem, ki omogoča kvaliteto ločitev zmesi proteinov, sistem za dokumentacijo in analizo gelov pa hitro pripravo visokokavostnih slik in njihovo (kvantitativno) analizo ter primerjavo več gelov med sabo in spektrofotometrom, ki omogoča merjenje fluorescence, fosforiscence in luminiscence bioloških in nebioloških materialov pri termostatisiranih pogojih.	System consist of two 2D protein electrophoresis for protein separation and system for the documentation and analysis of gels	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za meritve izražanja genov v živčevju in mišicah	Equipment for measuring gene expression in excitable and other tissues	Marko Živin	Po dogovoru s skrbnikom in vodjo programa P3-0171	Prior agreement with the curator and principal investigator of the program	Scintilacijski števec, luminometer, slikovna analiza gelov	Scintillation counter, luminometer, image analysis of gels	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za mikrofluorimetrijo	Equipment for microfluorimetry	Robert Zorec	Najava pri skrbniku opreme najmanj 15 dni pred zelenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Terminalska souporaba v 24-urnih sklopih.	Reservation with the equipment coordinator at least 15 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Slikanje živih in fiksiranih celic, shranjevanje in analiza slik	Imaging live and fixed cells, storage and analysis of images	razpoložljiva raziskovalna oprema

Oprema za povišanje hitrosti in razpoložljivosti osrednjega dela omrežja Medicinske fakultete	Equipment for increasing throughput and availability of the core network of Faculty of Medicine	Emil Hudomalj	Oprema je vgrajena v računalniško omrežje in služi vsem uporabnikom, ki dostopajo do storitev na Medicinski fakulteti.	The equipment is integrated into the computer network and serves all users who access services offered by Faculty of Medicine.	Oprema zagotavlja ustrezno razpoložljivost, zanesljivost, zmogljivost in nadgradljivost osrednjega dela omrežja Medicinske fakultete.	The equipment is a foundation for the high availability, reliability, throughput and upgradability of the core network of Faculty of Medicine	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za pripravo in analizo bio-čipov - sklop II	Equipment for preparing and analysing bio-chips	Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	Consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Aparatura za avtomatsko hibridizacijo in spiranje DNA čipov	Equipment for automatic hibridization and washing chips	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za pripravo in analizo bio-čipov (UV pečica za mreženje DNA)	Equipment for preparing and analysing bio-chips	Radovan Komel, Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	Consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Sklop A: sklop aparatov za pripravo in analizo bio-čipov nizke gostote, ki omogoča pripravo lastnih čipov in mikromrež ter njihovo analizo: - sistem za pripravo biočipov s programsko in računalniško opremo (nanašalec, ang. spotter), računalniško vodeni nanašalni robot velike preciznosti. - UV/VIS spektrofotometer za mikrotitrne ploščice, ki odčitava absorbnost vzorcev. - barvni laserski čitalec (scanner) za detekcijo različnih barvil s programsko in računalniško opremo. - vakuumaska centrifuga za centrifugiranje mikrotitrne ploščice in čipe, ki omogoče centrifugiranje mikrotitrskih ploščic in hitro sušenje čipov pod vakuumom. - UV aparat za vezavo DNA na trdno podlogo čipa (UV crosslinker).	Assembly A: aparatures for preparing and analysis bio-chips of low density which allows to preparation of own bio-chips and microarrays and their analysis: - system for preparation bio-chips with software and computer equipment (spotter), computer guided robot of high precision. -UV/VIS spectrophotometer for microarrays slide, which reads absorbtion of samples. - color laser reader (scanner) for detection of different dyes with software and computer equipment. - vacuum centrifuge for centrifuging microarrays slides and bio-chips which allows to centrifuge microarrays slides and fast drying of bio-chips under vacuum. - UV equipmet for bindind DNA on hard base of the cbip (UV crosslinker).	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za pripravo in analizo bio-čipov (centrifuga vakuumaska)	Equipment for preparing and analysing bio-chips	Radovan Komel, Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	Consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Sklop A: sklop aparatov za pripravo in analizo bio-čipov nizke gostote, ki omogoča pripravo lastnih čipov in mikromrež ter njihovo analizo: - sistem za pripravo biočipov s programsko in računalniško opremo (nanašalec, ang. spotter), računalniško vodeni nanašalni robot velike preciznosti. - UV/VIS spektrofotometer za mikrotitrne ploščice, ki odčitava absorbnost vzorcev. - barvni laserski čitalec (scanner) za detekcijo različnih barvil s programsko in računalniško opremo. - vakuumaska centrifuga za centrifugiranje mikrotitrne ploščice in čipe, ki omogoče centrifugiranje mikrotitrskih ploščic in hitro sušenje čipov pod vakuumom. - UV aparat za vezavo DNA na trdno podlogo čipa (UV crosslinker).	Assembly A: aparatures for preparing and analysis bio-chips of low density which allows to preparation of own bio-chips and microarrays and their analysis: - system for preparation bio-chips with software and computer equipment (spotter), computer guided robot of high precision. -UV/VIS spectrophotometer for microarrays slide, which reads absorbtion of samples. - color laser reader (scanner) for detection of different dyes with software and computer equipment. - vacuum centrifuge for centrifuging microarrays slides and bio-chips which allows to centrifuge microarrays slides and fast drying of bio-chips under vacuum. - UV equipmet for bindind DNA on hard base of the cbip (UV crosslinker).	razpoložljiva raziskovalna oprema

Oprema za pripravo in analizo bio-čipov (računalnik k čitalcu biočipov, čitalec biočipov)	Equipment for preparing and analysing bio-chips	Radovan Komel, Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	Consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Sklop A: sklop aparatov za pripravo in analizo bio-čipov nizke gostote, ki omogoča pripravo lastnih čipov in mikromrež ter njihovo analizo: - sistem za pripravo biočipov s programsko in računalniško opremo (nanašalec, ang. spotter), računalniško vodeni nanašalni robot velike preciznosti. - UV/VIS spektrofotometer za mikrotitrne ploščice, ki odčitava absorbnost vzorcev. - barvni laserski čitalec (scanner) za detekcijo različnih barvil s programsko in računalniško opremo. - vakuumška centrifuga za centrifugiranje mikrotitrne ploščice in čipe, ki omogoče centrifugiranje mikrotitrskih ploščic in hitro sušenje čipov pod vakuumom. - UV aparat za vezavo DNA na trdno podlogo čipa (UV crosslinker).	Assembly A: aparatures for preparing and analysis bio-chips of low density which allows to preparation of own bio-chips and microarrays and their analysis: - system for preparation bio-chips with software and computer equipment (spotter), computer guided robot of high precision. -UV/VIS spectrophotometer for microarrays slide, which reads absorbtion of samples. - color laser reader (scanner) for detection of different dyes with software and computer equipment. - vacuum centrifuge for centrifuging microarrays slides and bio-chips which allows to centrifuge microarrays slides and fast drying of bio-chips under vacuum. - UV equipmet for bindind DNA on hard base of the chip (UV crosslinker).	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za pripravo in analizo bio-čipov (robot za čitalec biočipov, spektrofotometer)	Equipment for preparing and analysing bio-chips	Radovan Komel, Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	Consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Sklop A: sklop aparatov za pripravo in analizo bio-čipov nizke gostote, ki omogoča pripravo lastnih čipov in mikromrež ter njihovo analizo: - sistem za pripravo biočipov s programsko in računalniško opremo (nanašalec, ang. spotter), računalniško vodeni nanašalni robot velike preciznosti. - UV/VIS spektrofotometer za mikrotitrne ploščice, ki odčitava absorbnost vzorcev. - barvni laserski čitalec (scanner) za detekcijo različnih barvil s programsko in računalniško opremo. - vakuumška centrifuga za centrifugiranje mikrotitrne ploščice in čipe, ki omogoče centrifugiranje mikrotitrskih ploščic in hitro sušenje čipov pod vakuumom. - UV aparat za vezavo DNA na trdno podlogo čipa (UV crosslinker).	Assembly A: aparatures for preparing and analysis bio-chips of low density which allows to preparation of own bio-chips and microarrays and their analysis: - system for preparation bio-chips with software and computer equipment (spotter), computer guided robot of high precision. -UV/VIS spectrophotometer for microarrays slide, which reads absorbtion of samples. - color laser reader (scanner) for detection of different dyes with software and computer equipment. - vacuum centrifuge for centrifuging microarrays slides and bio-chips which allows to centrifuge microarrays slides and fast drying of bio-chips under vacuum. - UV equipmet for bindind DNA on hard base of the chip (UV crosslinker).	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za pripravo in analizo bio-čipov nizke gostote (nadgradnja Centra za funkcijsko genomiko in bio-čipe; sklop 2-aparat za vizualizacijo biočipov)	Equipment for preparing and analysing bio-chips of low density (upgrade of Center for functional genomics and bio-chips ; assembly II)	Radovan Komel, Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Sklop B: komplet aparatov za čitanje in analizo komercialnih litografskih DNA čipov visoke gostote ; - mikroprocesorska vodena hibridizacijska postaja s standardiziranimi protokoli za hibridizacijo litografskih DNA čipov visoke gostote. - barvni laserski čitalec visoke ločljivosti s programsko in računalniško opremo, ki omogoča analizo in statistično obdelavo podatkov litografskih DNA čipov velike gostote	Assembly B: set of aparatures for reading and analysing comercial lithographic DNA chips of high density: - microprocessor gieded hibridisation station with standardized protocols for hibridization lithographic DNA high density. - color laser reader of high definition with software and computer equipment, which allows to analysis and statistical prosess of data from lithographic DNA chips of high density	razpoložljiva raziskovalna oprema

Oprema za pripravo in analizo bio-čipov nizke gostote (nadgradnja Centra za funkcijsko genomiko in bio-čipe; sklop 2- hibridizacijska postaja Tecan; 4/07)	Equipment for preparing and analysing bio-chips of low density (upgrade of Center for functional genomics and bio-chips ; assembly II)	Radovan Komel, Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	consulting, preparing and analysing bio-chips; access to the Centre for functional genomics and bio-chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Sklop B: komplet aparaturne za čitanje in analizo komercialnih litografskih DNA čipov visoke gostote ; - mikroprocesorska vodena hibridizacijska postaja s standardiziranimi protokoli za hibridizacijo litografskih DNA čipov visoke gostote. - barvni laserski čitalec visoke ločljivosti s programsko in računalniško opremo, ki omogoča analizo in statistično obdelavo podatkov litografskih DNA čipov velike gostote	Assembly B: set of apparatuses for reading and analysing commercial lithographic DNA chips of high density: - microprocessor guided hybridisation station with standardized protocols for hybridization lithographic DNA high density. - color laser reader of high definition with software and computer equipment, which allows to analysis and statistical process of data from lithographic DNA chips of high density	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za študij izražanja genov. Sklop 1. - Oprema za kvantitativni PCR in post PCR analizo	Real-time PCR system 7500, with PC tower	Ana Plemenitaš	Opremo uporabljamo sodelavci Inštituta za biokemijo in sodelavci iz drugih institucij s katerimi preko projektov sodelujemo pri raziskovalnem delu	Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	Oprema omogoča proučevanje izražanje genov, pa tudi alelna diskriminacijo enonukleotidnih polimorfizmov (SNP).	Real-time PCR system 7500, with PC tower	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za študij izražanja genov. Sklop 2.- Oprema za vakuumsko koncentriranje vzorcev	Vacuum SpeedVac Concentrator	Ana Plemenitaš	Opremo uporabljamo sodelavci Inštituta za biokemijo in sodelavci iz drugih institucij s katerimi preko projektov sodelujemo pri raziskovalnem delu	Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	Oprema omogoča pripravo vzorcev za kvantitativni RT-PCR analizo ter pripravo vzorcev proteinov in lipidov	can be used for concentration of samples for RT-PCR analysis as well as samples of proteins and lipids	razpoložljiva raziskovalna oprema
Oprema za večkanalno mikroskopsko dinamično slikanje	Equipment for multichannel dynamic microscopy imaging	Marko Kreft	Najava pri skrbniku opreme najmanj 15 dni pred zelenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Terminalska souporaba v 24-urnih sklopih.	Reservation with the equipment coordinator at least 15 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Slikanje živih in fiksiranih celic v 5D, shranjevanje in analiza slik	Imaging live and fixed cell in 5D, storage and analysis of images	razpoložljiva raziskovalna oprema
Pretočni citometer	Flow cytometer	Alojz Ihan	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z pretočnim citometrom in računalniki.	Service offered only experienced personnel familiar with use of computers.	Pretočni citometer uporabljamo za določanje različnih populacij in subpopulacij imunskih celic v suspenziji ter za merjenje lastnosti posameznih delcev.	Flow cytometer is used to detect various population and subpopulation of immune cells in suspension and to measure the property of individual particles.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Raziskovalna oprema za kvantitativno analizo slik bioloških vzorcev označenih z radioizotopi	Equipment for quantitative analysis of autoradiograms and microscopic images	Tomaž Marš	Po dogovoru s skrbnikom in predstojnikom Inštituta za patološko fiziologijo MF	After prior agreement with the curator and head of the Institute of Pathophysiology	Invertni mikroskop z računalniško analizo mikroskopskih in autoradiografskih slik	Invert microscope with computerized analysis of microscopic and autoradiographic images	razpoložljiva raziskovalna oprema
Raziskovalna osrednja oprema na MF	Central equipment for research on Faculty of Medicine	Emil Hudomalj	Oprema je vgrajena v računalniško omrežje in služi vsem uporabnikom, ki dostopajo do storitev na Medicinski fakulteti.	The equipment is integrated into the computer network and serves all users who access services offered by Faculty of Medicine.	Oprema zagotavlja zaščito omrežja Medicinske fakultete ter nadzor delovanja in nudi diskovni prostor osrednjim omrežnim storitvam na Medicinski fakulteti.	The equipment is a basis for security services and for the control of the network of Faculty of Medicine. It serves also as a disk storage for central network services of Faculty of Medicine.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za analizo ekspresije proteinov s pomočjo dvodimenzionalne elektroforeze	Two-dimensional Electrophoresis for Protein Expression Analysis	Damjan Glavač	Druge raziskovalne organizacije lahko koristijo opremo do 16 ur tedensko. Oprema je na voljo na Inštitutu za patologijo, Oddelek za molekularno genetiko, Zaloška 4.	Other institution can use system up to 16 hours per week. Equipment is available at Institut for Pathology, Department for Molecular Genetics, Zaloška 4.	Raziskovalna oprema se uporablja za analizo izražanja proteinov s pomočjo dvodimenzionalne elektroforeze.	Equipment is used for two-dimensional electrophoretic analysis of protein expression.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za biofizikalno karakterizacijo na podlagi pritrdjenih celic	Optical tweezers	Bojan Božič Jure Derganc nadgradnja	po individualnem dogovoru	use of equipment by individual agreement	brezkontaktna manipulacija (IR laser, 1064 nm) dielektričnih delcev v vidnem polju mikroskopa	contactless manipulation (IR laser, 1064 nm) of dielectric particles within the microscope field of view	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za ciklično obremenjevanje trdih zobnih tkiv in dentalnih materialov	servo-hydraulic fatigue testing instrument INSTRON 8871	Peter Jevnikar			laboratorijsko ponazarjanje mehanskih obremenitev zob in dentalnih materialov v ustni votlini	simulation of hard dental tissues and dental materials fatigue	razpoložljiva raziskovalna oprema

Sistem za lasersko mikrodisekcijo	System for Laser Microdissection	Damjan Glavač	Druge raziskovalne organizacije lahko koristijo opremo do 16 ur tedensko. Oprema je na voljo na Inštitutu za patologijo, Oddelek za molekularno genetiko, Zaloška 4.	Other institution can use system up to 16 hours per week. Equipment is available at Institut for Pathology, Department for Molecular Genetics, Zaloška 4.	Raziskovalna oprema se uporablja za lasersko mikrodisekcijo tkiva.	Equipment is used for tissue laser microdissection.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za mikrodializo, volumski kateter	System for cardiovascular pharmacological testing	Potočnik Nejka, Cankar Ksenija	Oprema je namenjena izključno za raziskovalne namene. Uporaba zahteva prisotnost skrbnika opreme, prav tako je potrebna posebna priprava opreme za uporabo, ki je odvisna od tega ali ima srbenik v željenem terminu dovolj časa na razpolago. Ta postopek lahko traja 2 ali več mesecev. Zato je treba pravočasno načrtati poskus, v katerem se bo uporabljala oprema, ki vključuje preiskovance ali živali.	Only for bilateral research projects. Equipment can be used under tutorship of the possessor and may take 2 months or more time for preparation of the experiment in which the quipment is tended to be used. .	Sistem za mikrodializo je namenjen za oceno delovanja učinkovin na mikrocirkulacijo pri človeku. Enkratna meritve z sistemom za mikrodializo je 200 EUR. Sistem z volumskim katetrom je namenjen studiju delovanja učinkovin na odprtem prsnem kosu pri budri ali podgani in zahteva pripravo poskusa z malimi živalmi. Namenjen je izključno za raziskovalne namene obeh sodelujočih projektnih skupin.	System for microdialysis can be used to assess effects of drugs on the microcirculation. Sistem for ventricular volume plethismography can be used to assess effects of cardiac drugs on the mechanical properties of the open chest the left ventricle in rats and in guinea pigs.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za ocenjevanje oksidativnega stresa	System for TIRF microscopy ("total internal reflection fluorescence")	Žarko Finderle	Oprema je namenjena izključno za raziskovalne namene. Metoda za oceno poškodb DNA izoliranih celic s kometnim testom. Cena ene meritve je 620 EUR za 10 vzorcev.	Only for bilateral research projects.			razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za statistično analizo podatkov v medicini	Sytem for statistical analysis of medical data	Janez Stare	Oprema je vgrajena v računalniško omrežje in služi vsem uporabnikom, ki dostopajo do storitev na Medicinski fakulteti.	The equipment is integrated into the computer network and serves all users who access statistical services offered by Faculty of Medicine.	Oprema zagotavlja strežniško in omrežno podporo statističnim obdelavam.	The equipment is a basis for server and network services used for statistical processing.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za visokotlačno tekočinsko kromatografijo (detektor radioaktivnosti)	HPLC System	Ana Plemenitaš		Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	HPLC omogoča ločevanje komponent z nizko molekularno maso na koloni z ustreznim nosilcem s pomočjo topila (mobilne faze), ki pod visokim pritiskom potuje skozi kolono. Omogoča tudi analizo radioaktivno označenih vzorcev.	HPLC is used for separation of low molecular weight molecules	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za visokotlačno tekočinsko kromatografijo (nanašalec vzorcev avtomatski HPLC)	HPLC System	Ana Plemenitaš		Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	HPLC omogoča ločevanje komponent z nizko molekularno maso na koloni z ustreznim nosilcem s pomočjo topila (mobilne faze), ki pod visokim pritiskom potuje skozi kolono. Omogoča tudi analizo radioaktivno označenih vzorcev.	HPLC is used for separation of low molecular weight molecules	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za visokotlačno tekočinsko kromatografijo (spektrofotometer)	HPLC System	Ana Plemenitaš		Equipment available for the researchers of the Institute of Biochemistry and their collaborators	HPLC omogoča ločevanje komponent z nizko molekularno maso na koloni z ustreznim nosilcem s pomočjo topila (mobilne faze), ki pod visokim pritiskom potuje skozi kolono. Omogoča tudi analizo radioaktivno označenih vzorcev.	HPLC is used for separation of low molecular weight molecules	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za zajemanje in analizo bibliografskih podatkov v medicini za Slovenijo	System for data input and analysis of bibliographic data in Slovenian biomedicine	Jure Dimec	Oprema je vgrajena v računalniško omrežje in služi vsem uporabnikom, ki dostopajo do storitev na Medicinski fakulteti.	The equipment is integrated into the computer network and serves all users who access the bibliographic services offered by Faculty of Medicine.	Oprema zagotavlja strežniško in omrežno podporo bibliografskim aplikacijam.	The equipment is a basis for server and network services used by bibliographic applications.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sklop raziskovalne opreme za celično inženirstvo	Research equipment for cell engineering	Robert Zorec	Oprema je amortizirana. Še v uporabi. Najava pri skrbniku opreme najmanj 60 dni pred želenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Terminalska souporaba zaradi karantene v 30-dnevnih sklopih.	The equipment is depreciated. In use. Reservation with the equipment coordinator at least 60 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 30-days time period.	Priprava, shranjevanje celic	Preparation and storage of cells	razpoložljiva raziskovalna oprema

Sklop raziskovalne opreme za detekcijo, analizo in uničevanje visoko nevarnih patogenov (mikroskop fluorescentni)	System for detection, analysis and decontamination of highly pathogenic microorganisms	Tatjana Avšič	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z nevarnimi MO	Service offered only highly qualified lab. personnel	Nikon-ECLIPSE 80i - mikroskop s fluorescenčnim sistemom ter sistemom za digitalno detekcijo, ki preko računalniškega sistema omogoča projekcijo slike tudi v prostor izven laboratorija 3. stopnje biološke varnosti (P 3), kjer se bo mikroskop sicer uporabljal.	Nikon-ECLIPSE 80i – fluorescent microscope with digital detection system and computer projection of picture outside of the BSL3 laboratory.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sklop raziskovalne opreme za detekcijo, analizo in uničevanje visoko nevarnih patogenov (parni sterilizator)	System for detection, analysis and decontamination of highly pathogenic microorganisms	Tatjana Avšič	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z nevarnimi MO	Service offered only highly qualified lab. personnel	Parni sterilizator (avtoklav) v dvostenski izvedbi je namenjen za dekontaminacijo visoko nevarnih mikroorganizmov v vseh materialih, tekočinah in gojiščih.	Autoclave – doubleside version designed for decontamination of highly pathogenic microorganisms in all kinds of material, liquid and media.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sklop za neinvazivno spremljanje in ocenjevanje delovanja srčno-žilnega sistema pri človeku	System for noninvasive cardiovascular testing	Cankar Ksenija	Oprema je namenjena neinvazivnemu spremljanju in ocenjevanju delovanja srčno-žilnega sistema pri človeku. Cena ene meritve je 280 EUR za eno meritve.	Only for bilateral research projects.			razpoložljiva raziskovalna oprema
Strežniška raziskovalna osrednja oprema na MF	Central servers for research on Faculty of Medicine	Emil Hudomalj	Oprema je vgrajena v računalniško omrežje in služi vsem uporabnikom, ki dostopajo do storitev na Medicinski fakulteti.	The equipment is integrated into the computer network and serves all users who access services offered by Faculty of Medicine.	Oprema zagotavlja osrednjo strežniško podporo omrežnim storitvam Medicinske fakultete.	The equipment is a basis for network services of Faculty of Medicine.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Transgenomic Wave DHPLC sistem za analizo DNA in odkrivanje mutacij	Transgenomic Wave DHPLC System for Nucleic Acid Fragment Analysis and Mutation Detection	Damjan Glavač	Druge raziskovalne organizacije lahko koristijo opremo do 16 ur tedensko. Oprema je na voljo na Inštitutu za patologijo, Oddelek za molekularno genetiko. Zaloška 4.	Other institution can use system up to 16 hours per week. Equipment is available at Institut for Pathology, Department for Molecular Genetics, Zaloška 4.	Raziskovalna oprema se uporablja za detekcijo znanih in neznanih mutacij v nukleotidnem zaporedju DNA.	Equipment is used for detection of known and unknown mutations in nucleotide DNA sequence.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Visokozmogljivostni integrirani sistem za biočipe na kroglicah	Highperformanced integrated system; sequencer	Damjana Rozman	Možnost dostopa v Center za funkcijsko genomiko in bio-čipe (CFGBC) glede na dogovor z vodstvom in zaposlenimi v CFGBC ali preko elektronske pošte: CFGBC @mf.uni-lj.si	Access to the Centre for Functional Genomics and Bio-Chips is possible by agreement with management and workers CFGBC or by reservation on CFGBC @mf.uni-lj.si	Namizni sekvencator nove generacije; pomoč pri metagenomskih študijah, sekvenciranje ampliconov, sekvenciranje "de novo", sekvenciranje tarčnih odsekov z metodo "Sequence capture"	new generation of desktop sequencer; help with metagenomics studies, sequencing of amplicons, sequencing of "de novo" sequencing of target segments using the "Sequence Capture"	razpoložljiva raziskovalna oprema
Zaščitna mikrobiološka komora - III. Stopnje varnosti (izolator)	Biosafety cabinet (BSL 3) - glowbox	Tatjana Avšič	Oprema dostopna po dogovoru - potrebno znanje dela z visoko nevarnimi MO	Service offered only highly qualified lab. personnel	Izolator se uporablja za delo z mikroorganizmi, ki sodijo v 3. in 4. stopnjo biološke nevarnosti	Biosafety cabinet (BSL 3) -glowbox is used when work with pathogens of BSL-3 level are performed.	razpoložljiva raziskovalna oprema
Celična kirurgija	Cell Surgery	Igor Poberaj / Robert Zorec	Oprema je amortizirana, v uporabi pri dr. Poberaj. Najava pri skrbniku opreme najmanj 30 dni pred želenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Termimska souporaba v 24-urnih sklopih.	The equipment is depreciated. (In use at Dr. Poberaj). Reservation with the equipment coordinator at least 30 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Laserska pinceta za mehanično manipulacijo delov celice	Laser tweezer manipulations in living cells	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem za vnos DNK v celice	System for DNA delivery in cells	Robert Zorec	Najava pri skrbniku opreme najmanj 15 dni pred želenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Termimska souporaba v 24-urnih sklopih.	Reservation with the equipment coordinator at least 15 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Slikanje živih in fiksiranih celic, shranjevanje in analiza slik	Imaging live and fixed cells, storage and analysis of images	razpoložljiva raziskovalna oprema
Motoriziran invertirni mikroskop Axio Observer Z1	Motorised inverted microscope Axko Observer Z1	Robert Zorec	Najava pri skrbniku opreme najmanj 15 dni pred želenim terminom uporabe. Določen termin v skladu z razpoložljivostjo. Termimska souporaba v 24-urnih sklopih.	Reservation with the equipment coordinator at least 15 days in advance. The booking in accordance to availability. Term use in 24-hour time period.	Slikanje živih in fiksiranih celic	Imaging live and fixed cell	razpoložljiva raziskovalna oprema
Sistem pirosekvenciranja	ION S5 SYSTEM	Damjan Glavač					razpoložljiva raziskovalna oprema
MAGPIX z xPONENT 4.2	MAGPIX with xPONENT 4.2	Matej Podbregar	Dostop do opreme možen po dogovoru z Laboratorijem za molekularno nevrobiologijo, Inštitut za patološko fiziologijo.	Access to the equipment is possible by arrangement with the Laboratory of Molecular Neurobiology, Institute for Pathophysiology	Multipleksno merjenje koncentracije specifičnih proteinov v mediju za celične kulture, celičnih homogenatov ali v vzorcih krvi.	Multiplex measuring of specific protein concentrations in cell culture medium, cell homogenates or blood samples.	razpoložljiva raziskovalna oprema

Sklop za funkcijsko analizo - funkcijska genomika: Sklop 1	Platform for functional analysis - Functional Genomics : 1st Assembly	Radovan Komel	Možnost dostopa v Medicinskem Centru za molekularno biologijo (MCMB) glede na dogovor s skrbnikom opreme (radovan.komel@mf.uni-lj.si).	After prior agreement with the curator of equipment at Medical Centre for Molecular Biology (radovan.komel@mf.uni-lj.si).	Nadgradnja obstoječega sistema Synergy H4 (BioTek Instruments; merjenje absorbance in fluorescence) z moduloma za luminiscenco in fluorescenčno polarizacijo, z enoto za merjenje fluorescence po času in z dvema injektorjema.	Upgrade of existing Synergy H4 system (BioTek Instruments; absorbance and fluorescence measurements) with modules for luminiscence and fluorescence polarisation, time-resolved fluorescence (TRP) and double injector.	razpoložljiva raziskovalna oprema
--	---	---------------	--	---	---	---	---