

**Vedlegg - Tildelte midler til forskningsinfrastruktur
- Éngangsavsetning for å lette overgang til leiested og kategori I-midler, 2014**

Søker	Enhet	Utstyr/database	Totalt (i tusen kr)
Stokka	BIO	Investment in cutting-edge research infrastructure at the Chemical Biology Platform	3 800
Popp	NHM	Upgrading the molecular facility at the Natural History Museum for High Throughput Sequencing in biosystematics research	1 452
Stenmark, MED, IKM	MED, IKM	Selektivt planilluminasjonsmikroskop til Kreftforeningen og nanobiomedisin	2 300
Collas, Simonsen, Valen	MED, IMB	Elyra System with Structured Illumination Microscopy	5 965
Malmberg	MED, IKM	CyTOF – Cytometry by Time of Flight	5 806
Storm	MED, IMB	Hjertesignaler (Brain Signalling) v/Johan F. Storm	4 750
Moen	MED, IHS	Forskningsinfrastruktur for Komplekse Intervensjoner og Tverrfaglig Teamarbeid	2 990
de Souza	MED, IKM	A state-of-the-art mass spectrometer for the Proteomics Core Facility at OUS-UiO	3 875
Berg	MED, IMB	Telemetriutstyr for måling av biologiske parametre	3 490
Nilsson	MED, IKM	Laser Capture Microdissection equipment for cell-specific in-situ-manipulation	3 673
Skålhegg	MED, IMB	Closed-cell oxygen incubator for cell cultures	1 404
Nilsen	MED, IKM	Fleksible mikroskop for basal- og translasjonsforskning (macro to micro 3D imaging)	5 216
Glover	MED, IMB	3D bioprinter for next generation tissue engineering	2 456
Spurkland	MED, IMB	Image X oppgradering til Imagestream X MkII	1 477
Fellessøknad Ernæring I	MED, IMB	DXA-scan til analyse av kroppssammensetning hos mennesker	1 563
Jensen	MN, MA	Multifaseflyt (hydrolab)	4 800
Fjellvåg	MN, KI	Reaktor STM	4 500
Malthe-Sørensen	MN, FI	Nanoconfined - flowlab	5 700
Reubsæet	MN, FAI	LC MS	4 500
Andersen	MN, GEO	HR SEM	7 500
Holm	MN, IFI	Ultralyd F skanner	1 600
Roos	MN, IBV	TEM	7 000
Fyhn, Vervæke	MN, IBV	Neural recordings	1 700
Gunnæs, Häfliger, Svensson	MN, FI (1/3 IFI)	FIB	3 900
Uggerud	MN, KI (1/3 FAI)	HR MS	5 200
Fjell/Walhovd	SV, PSI	Human Neurocognitive Lab zero-to-hundred - from microstructure to cognition	14 000
Klette	UV	eVIR Oslo VideoLabs	4 605
Totalsum			116 222



Vedlegg 1 - Tildelte midler til forskningsinfrastruktur 2015

Søker	Enhet	Utstyr/database	Totalt (i tusen kr)
Esguerra	BIO	High-throughput, whole organism, zebrafish in vivo phenotyping system	2 490
Morth	NCMM	Fluorescence biophysical unit	1 398
Endestad	SV, PSI	256 kanalers høyhastighets forsterker for intrakraniell EEG	1 500
Hagtvedt	UV	The Oslo Assessment and Learning Lab	2 366
Etzelmüller og Kristjánsson	MN, GEO	LATIC-FLUX	2 250
Prytz	MN, FI	NORTEM	5 220
Jakobsen	MN, IBV	Automatiseringsutstyr NSC	2 038
Krengel	MN, KI	Cryst. Hotel og Imaging Robot	1 755
Sejersted/Sjaastad	MED, IKM	3D Super-Resolution Imaging of Cardiac Myocyte Structure	4 613
Munthe og Lund Johansen	MED, IKM	Flowercytometer (UiO) ved kjernefasiliteter 3-laserinstrument med høy cellegjennomstrømningshastighet og automatisk plateleser	1 500
Børresen-Dahle	MED, IKM	Sensitive, kvantitative, og reproducerbare proteinanalyser på små mengder klinisk materiale.	2 727
Dalhus	MED, IKM	MST instrument for kvantitativ analyse av protein-protein interaksjoner	1 206
Totalt			29 063



Vedlegg 1 - Tildelte midler til forskningsinfrastruktur 2016

Søker	Enhet	Utstyr/database	Totalt (i tusen kr)
Taskén/Gözen	MN, KI	Laser scanning confocal microscope	4 980,0
Tørresen	MN, IFI	3D-skriver	2 000,0
Farmasøytisk biovitenskap, EB/CIME	MN, FAI	Cellesorter	5 625,0
Vervaeke / Nagelhus	MED, IMB	New generation adaptive optical microscope to study the activity of large populations of brain cells during behavioral studies	3 165,3
Berg /Bøe	MED, IKM	High-content Imaging Platform design for high-throughput, phenotyping screening	5 463,6
Stensløkken /Attramadal	MED. IMB/IKM	High-frequency ultrasound system for imaging of cardiovascular disease using Doppler technique	4 221,0
Friis	NHM	Single crystal XRD for Mineralogy	2 217,5
Totalt			27 672,4



Vedlegg 2 - Tildelte midler til forskningsinfrastruktur 2017

Søker	Enhet	Utstyr/database	Totalt (i tusen kr)
Jamtveit	MN, GEO	Friction and interphases	2 405
Andersen	MN, IBV	Analyselaboratorium for stabile isotoper	3 933
Børresen-Dahle / Naume	MED, IKM	Fluidigm C1 system for signal cell genomics analyses	2 562,3
Blomhoff m.fl.	MED, IMB	Instrument for performing untargeted metagenomics incl. whole-room calorimeter and LC-MS-MS QTOF	3 330
Sjaastad	MED, IKM	Upgrade the existing Varian /Agilent 9.4 Tesla MRI system with the AVANCE 3 (AV3) platform console	4 702,5
Sekulic	BIO / NCMM	Automated system for measuring hydrogen deuterium exchange in proteins	4 063
Reseland	OD, IKB	Nano CT-scanner	4 201
Huster / Espeseth	SV, PSI	The Cognitive Translational Neuroscience Center	3 390
Totalt			28 577



Vedlegg 1 - Tildelte midler til forskningsinfrastruktur 2018

Søker	Enhet	Utstyr/database	Totalt (i tusen kr)
Carlsson / Eriksen	MN, ITA	Grunnlags-infrastruktur for RoCS og kosmologi	3 399 000,-
Nilsson/Gundersen/ Fyhn	MN, IFI	Avansert in vivo imaging fasilitet, dyrestallen MN	4 218 000,-
Hjartåker	MED, IMB	Nytt webbasert kostberegningssystem	2 046 600,-
Hesso Farhan/Hua Hu	MED, IMB	Spinning disc microscope for live cell imaging	6 582 600,-
Refsum Jensenius	HF, IMV	Infrastructure for HiLoLab - High-Quality Low-Latency AudioVisual Network Streaming	1 345 500,-
Linda Hildegard Bergersen	OD, IOB	Skanning Elektron Mikroskop SEM - EM lab IOB OD	6 697 000,-
Totalt			24 288 700,-



Vedlegg 2 - Tildelte midler til forskningsinfrastruktur 2019

Tildeles med forbehold om budsjettvedtak i universitetsstyret juni 2019.

Søker	Enhet	Utstyr/database	Totalt (i tusen kr)
Moen	MN, FI	Automatic pick & place / die bonder	3 375 000,-
Løvold	MN, ITS	Motion capture system for drone-hall	2 298 000,-
Riss	MN, KI	Radiotracer synthesis platform	1 400 000,-
Burchardt	MN, GEO	Cryosphere processes experimental chamber	2 859 000,-
Schalzian-Tabrizi og Jacobsen	MN. IBV	Microfluidics Droplet Platform	2 120 000,-
Andreassen	MED, IKM	Imaging technology for precision medicine of the future - 3T MRI Skanner	5 000 000,-
Dalen/Skålhegg	MED, IMB	Magnetic resonance imaging (MRI) for non-invasive imaging of animals	3 712 500,-
Staerk	MED, NCMM	Agilent Seahorse XFe96 analyzer generating metabolic profiles in live cells	1 989 000,-
Hagtvedt, von Koss Torkildsen	UV, ISP	The Oslo Assessment, Intervention and Learning Lab (O-AILL)	1 347 800,-
Total			24 101 300,-

