

**2018**

Institusjon	Prosjekttittel	Ph.d/Postdoktor	Beløp
OsloMet	Overvektsbehandling og hverdagsliv - barns erfaringer	(Ph.d)	2 502 000
NTNU	Fysisk funksjon og sårbarhetsmarkører hos eldre i Norge: HUNT4 70+	Kjerstin Næss Skjerve (ph.d.)	3 336 000
NTNU	Personalized physiotherapy treatment for musculoskeletal disorders (supportPRIM)	Fredrik Granviken (Ph.d)	3 336 000
NTNU	Evaluation of Sterk & Stødig: a group exercise programme for preventing functional decline and falls among community dwelling older adults	Arnhild Jenssen Nygård (Ph.d)	3 336 000
TOTAL			12 510 000

2017

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
Universitetet i Tromsø, Norges arktiske universitet	Play as a Therapeutic Tool in Pediatric Physical Therapy	Ragnhild Barclay Håkstad (Postdoktor)	3 748 000
Høgskolen i Oslo og Akershus	Risk factors for persistent back pain in emerging adults	(Ph.d.)	3 336 000
Høgskolen i Oslo og Akershus	Better before – Better after: Prehabilitation program for older patients awaiting total hip	Odd-Einar Pedersen Svinøy (Ph.d.)	4 353 534



and knee replacement. A
randomised controlled trial

TOTAL**11 437 534****2016**

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
Folkehelseinstituttet	Relationship between Physical Activity and Chronic Pain; the role of Endogenous Pain Inhibition and Pain Sensitivity	(Ph.d.)	2 502 000
Høgskolen i Oslo og Akershus	BACk pain in Elders (BACE). A prospective cohort study of older people visiting primary care with a new episode of back pain	Vigdal, Ørjan (Ph.d.)	2 502 000
Sykehuset i Vestfold	Mobility in nursing home residents – a longitudinal study of the trajectory of mobility and associations with dementia, pain and neuropsychiatric symptoms.	Sverdrup, Karen (Ph.d.)	3 336 000
Universitetet i Bergen	Patient Education and Basic Body Awareness Therapy in Hip Osteoarthritis: a Randomized Controlled Trial of Treatment Responses.	Olsen, Aarid (Ph.d.)	2 502 000
TOTAL			10 842 000

**2015**

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
Diakonhjemmet Hospital	Hereditary and environmental factors causing total joint replacement due to hip and knee osteoarthritis – a twin registry based prospective cohort study	Kari Magnusson, (postdoktor)	2 730 000
Helse Bergen HF, Haukeland universitetssjukehus	Physical activity and disease prognosis in COPD patients	Marie Waatevik (ph.d)	2 430 000
Høgskolen i Oslo og Akershus	Community-living older adults living with chronic musculoskeletal pain : The effect of an evidence-based intervention on pain, function, health and behaviour.	Sara Cederblom (postdoktor)	3 541 200
Oslo Universitetssykehus	Mobility and Hidden impairments - a sub study to Hidden Impairments after cerebral stroke focusing on mobility	Charlotta Hamre (ph.d.)	2 430 000
TOTAL			11 131 200

2014

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
Diakonhjemmet Sykehus	Physiotherapy for patients with osteoarthritis in two different primary care services	Tuva Moseng (ph.d.)	2 430 000
Diakonhjemmet Sykehus	Exercise for SpondyloArthritis (SpA)- the ESspA study The effect of a supervised exercise intervention on disease activity and cardiovascular risk in patients	Silje Halvorsen Sveaas (postdoktor)	3 640 000



	with SpA - A multicenter randomized controlled trial		
Høgskolen i Oslo og Akershus	OLDER ACUTE GERIATRIC PATIENTS RECENTLY DISCHARGED from hospital (OLPADIS): The effect of a multi-component exercise program on function and health.	Sylvia Sunde (ph.d.)	2 799 000
Høgskolen i Oslo og Akershus	An after-school-program intervention to promote physical active play, physical activity and HRQoL and prevent overweight in young children (5-6 years)	Kirsti Riser (postdoktor)	3 640 000
Oslo universitetssykehus	Does regular physical activity and sport participation during adolescence prevent musculoskeletal complaints in adulthood? - A population based cohort study	Maren Hjelle Guddal (ph.d.)	2 430 000
Norges Teknisk-Naturvitenskaplige Universitet	Effekt av høyintensiv intervalltrening på oksygenopptak og risikofaktorer for gjentatte hjerneslag	Tor Ivar Gjellesvik (ph.d.)	3 057 000 Stipendet er frfalt
UiT Norges arktiske universitet	Hverdagsrehabilitering - fysioterapeutens veiledning ved oppgavedeling.	Marianne Eliassen (ph.d.)	3 240 000
Universitetssykehuset i Nord-Norge	Kroniske bekkensmerter hos kvinner - konservativ tverrfaglig behandlig i gruppe sammenlignet med standard konservativ behandling. En randomisert kontrollert studie.	Ane Sigrid Henriksen (ph.d.)	2 458 000
TOTAL			23 694 000



2013

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
Høgskolen i Bergen, Institutt for ergoterapi, fysioterapi og radiografi	Undersøkelse og behandling av pasienter med svimmelhet i norsk primærhelsetjeneste	(ph.d.)	3 928 598
NTNU, Institutt for samfunnsmedisin	Physical activity and movement ability after stroke	Mari Gunnes (ph.d)	3 240 000
NTNU, Institutt for samfunnsmedisin	Samhandlende team i primærhelsetjenesten	(ph.d.)	3 240 000
Universitetet i Bergen, Institutt for samfunnsmedisinske fag	Fysioterapeutisk behandling av tendinopati i primærhelsetjenesten	Ingvill Fjell Naterstad (ph.d.)	3 450 000
NTNU, Institutt for samfunnsmedisin	Fysisk aktivitet hos hjemmeboende personer med demens	Kristin Taraldsen (postdoktor)	2 730 000
NTNU, Institutt for samfunnsmedisin	Hvordan øke fysisk aktivitetsnivå hos personer med etablert hjertesykdom?	Inger-Lise Aamot (postdoktor)	3 716 000
Universitetet i Oslo, Institutt for helse og samfunn, avdeling for helsefag	Pasientfortellinger i fysioterapeuters anamneseopptak	Birgitte Ahlsen (postdoktor)	1 667 000
Universitetet i Oslo, Institutt for helse og samfunn, avdeling for helsefag	Overvektige barns og deres foreldres erfaringer med utgangspunkt i et konkret behandlingsopplegg	Karen Synne Groven (postdoktor)	2 540 000
TOTAL			24 511 598