

**Miljø til forskning og kunnskapsutvikling i fysioterapi****2020**

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
NTNU	Chronic pain in psychiatric disorders. Clinical examinations of chronic pain in a psychiatric outpatient setting.	Ph.D. Løvås, Ina	2 502 000
Oslo Universitetssykehus	Subsymptomtrening ved vedvarende post-commotio symptomer – en randomisert kontrollert studie	Ph.D.	3 336 000
OsloMet	MUSKHEL -musculoskeletal health literacy in adolescents	Ph.D.	3 361 000
Akershus universitetssykehus	Blodig alvor-behandling av endometrioseplager	Ph.D. Gabrielsen, Rakel	3 336 000
TOTAL			12 535 000

2019

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
OsloMet	Mobile Health technology (mHealth), Exercise adherence and optimal nutrition post rehabilitation among people with Parkinson's Disease (mHEXANUT)	Jonassen Johnsen, Anne (Ph.d.)	3 284 693



Fysiofondet

Fond til etter- og videreutdanning
av fysioterapeuter

Universitetet i Oslo	Fysioterapiintervensjon for pasienter med langvarige, utbredte smerter	Grape, Hedda Eik (Postdoktor)	3 748 000
Universitetet i Tromsø, Norges arktiske universitet	Fysioterapi i partnerskapsorientert rehabiliteringsteam for pasienter med ervervet hjerneskade	Eliassen, Marianne (Postdoktor)	3 748 000
Universitetet i Bergen	Prevention and treatment of Diastasis Rectus Abdominis during pregnancy and the postpartum period	Theodorsen, Nina (Ph.d.)	3 498 960
TOTAL			14 279 653

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 and knee replacement. A randomised controlled trial	Odd-Einar Pedersen Svinøy (Ph.d.)	4 353 534
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



Fysiofondet

Fond til etter- og videreutdanning
av fysioterapeuter

TOTAL

11 131 200