

## Forskning og kunnskapsutvikling i fysioterapi (ph.d. og postdoktor)

2021

Institusjon	Prosjekttittel	Phd/Postdoktor	Beløp
NTNU	Digital cognitive-behavioural therapy for patients in primary care with sleep problems and musculoskeletal pain	Ph.D.	2 502 000
Universitetet i Tromsø, Norges arktiske universitet	Pediatric physical therapy - Collaboration with parents during the day care years	Ph.D.	3 416 000
OsloMet	Young adults with musculoskeletal pain and physiotherapy in primary health care: Body and culture	Ph.D.	3 336 000
Sykehuset i Vestfold (Frafalt)	Physical activity in pre-dementia syndromes and dementia—early detection and prevention	Postdoktor	2 811 000
<b>TOTAL</b>			<b>12 065 000</b>

## 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



Fysiofondet

Fond til etter- og videreutdanning  
av fysioterapeuter

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
<b>TOTAL</b>			<b>12 535 000</b>

## 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
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 hjerneskode	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
<b>TOTAL</b>			<b>14 279 653</b>

**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
<b>TOTAL</b>			<b>12 510 000</b>

**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
<b>TOTAL</b>			<b>11 437 534</b>

**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	Olsen, Aarid (Ph.d.)	2 502 000



Fysiofondet

Fond til etter- og videreutdanning  
av fysioterapeuter

Controlled Trial of Treatment  
Responses.

**TOTAL**

**10 842 000**