

	Prosjekttittel	Fagfelt
1	Endring av histonacetylering i Parkinson sykdom og mekanismen bak	Nevrologi, nevrodegenerative sykdommer, epigenetikk
2	Monogen sykdom som modellsykdom for autoimmunitet; sekvensering av immunceller på enkelt-celle nivå	Immunologi, cellebiologi
3	Ledelse i dagens sykehusorganisering	Helseledelse, helsetjenesteforskning, samfunnsvitenskap, filosofi
4	Autonom nevropati, linken mellom inkretineffekten og type 2 diabetes (PanGut-studien)	Endokrinologi
5	Patologisk klassifisering av Parkinsons sykdom	Nevrologi, patologi
6	Blindhet grunnet karydannelse i hornhinnen- nye sykdomsmekanismer og behandling.	Øyesykdommer
7	Signalstoffer og immunceller ved utvikling av Sjögrens syndrom	Patologi og immunologi
8	Biomarkører for Parkinsons sykdom (PS)	Nevrologi / biokjemi/ biomedisin
9	Implementering av et overvåkningssystem for mødredødsfall i Tanzania	Global helse, global helseantropologi
10	Betydning av mikroplast for helse, særlig på fordøyelsessystemet	Ernæring og gastroenterologi
11	The importance of exosomes in preparing the brain metastatic niche	Kreftforskning
12	Endringer i biomarkører under ECT behandling	Basalforskning - psykiatri
13	The Obesity-Cancer Connection	Cancer Biologi
14	LIVE@Home.Path Trial	Alders- og sykehjemsmedisin
15	Oral helse og bruk av tannhelsetjenester hos rusmiddelavhengige i legemiddelassistert rehabilitering (LAR)	Samfunnsodontologi-rusmedisin- epidemiologi
16	Mekanismer for signalbehandling i neuroner og neuronkretser	Neurobiologi (grunnforskning)
17	Food security and mental health among Syria refugees in Norway	Migration and health
18	Ultralyd for å vurdere grad av betennelse og utbredelse av ulcerøs kolitt	Gastroenterologi, indremedisin
19	Tidlig ultralyd for å vurdere behandlingseffekt av steroider ved akutt forverring av ulcerøs kolitt	Gastroenterologi, indremedisin
20	Defekte signalvegar hos regulatoriske Tceller i ein monogen modell for autoimmunitet	Immunologi, molekylærbiologi
21	Plateepitelcellenes rolle i produksjon av de vaskulære vekstfaktorene VEGF-C og D	Fysiologi/patologi
22	Fibroblast-induced lymphangiogenesis in oral cancer	Pathology, cancer

23	Evaluering av en ny PET-tracer i avbildning av gynekologisk kreft (¹⁸ F-fluoroestradiol, ¹⁸ F-FES)	Radiologi, onkologi, molekylær avbildning
24	Syntese og biologiske effekter av carnosin og relaterte peptider	Ernæring
25	Nevrotransmittere og nevrokjemi: utvikling av ny terapi	Nevrokjemi/ nevrofarmakologi
26	Biomarkører for skreddersydd behandling ved brystkreft; identifisering av molekylære endringer i undergrupper av brystkreft	Patologi/molekylærmedisin
27	Identity, potency and quality of stem cells	Stemcells therapy and Neurology
28	Glomerulonephritis/Kidney Fibrosis: From Cells to Men!	Nephrology-Genetics-athology
29	Kvinner i LAR: deres svangerskap og svangerskapsutfall	Epidemiologi, psykiatri, rus, obstetikk, neonatologi,
30	Early childhood caries in HIV exposed uninfected children	Pedodontics, Community dentistry, International health
31	Er det en sammenheng mellom å ha vært eksponert for svangerskapsforgiftning i fosterlivet og senere hypertensjon, diabetes og/eller hyperkolesterolemi?	Epidemiologi, obstetikk, indremedisin
32	Reinnleggelse i sykehus etter hofte- og kneprotesekirurgi i Norge (2008-2014)	Ortopedisk kirurgi
33	Leddslitasje og løsningsmekanismer ved hofteprotesekirurgi. Utprøving av en ny plast (kryssbundet polyetylen).	Ortopedisk kirurgi
34	Svangerskapskomplikasjoner og senere ADHD og/eller autisme	Epidemiologi, psykiatri, nevrobiologi, obstetikk, nyfødttmedisin
35	The effect of fecal microbiota transplantation on the brain-gut axis using multiparametric MRI, including diffusion weighted imaging and resting state fMRI.	Gastroenterologi
36	Oppfølging av pasienter etter innleggelse for akutte brystmerter	Laboratoriemedisin / kardiologi
37	The importance of exosomes in glioma development	Kreftforskning
38	Potensielle prognostisk eller prediktive biomarkører i livmorkreft	Molekylærbiologi, radiologi

Kontaktpersoner
Charalampos.Tzoulis@uib.no
bergithe.oftedal@uib.no
Inger.teig@uib.no
eirik.softeland.med@helse-bergen.no
rene.floner@gmail.com , charalampos.tzoulis@uib.no
cecilie.bredrup@helse-bergen.no
Kathrine.skarstein@uib.no
jodi.grodem@sus.no
johannes.lange@sus.no
karen.moland@uib.no
Astrid.blystad@uib.no
Gulen.Arslan@uib.no , og Jutta.Dierkes@uib.no
frits.thorsen@uib.no , jian.wang@uib.no
leif.oltedal@uib.no , ute.kessler@helse-bergen.no
nils.halberg@uib.no
bettina.husebo@uib.no , Stein.fao@uib.no
Anne.aastrom@uib.no , Lars.fadnes@uib.no , ferda.gulcan@uib.no
espen.hartveit@uib.no
Esperanza.diaz@uib.no
kiny@helse-bergen.no / kim.nylund@uib.no
kiny@helse-bergen.no / kim.nylund@uib.no
Anette.boe@uib.no
Ellen.Berggreen@uib.no , Daniela.Costea@uib.no
Daniela.Costea@uib.no , Anne.Johannesen@uib.no

heidi.espedal@uib.no , ingfrid.haldorsen@uib.no
jan.haavik@uib.no
jan.haavik@uib.no
Elisabeth.wik@uib.no , Lars.akslen@uib.no
Sonia.gavsso@helse-bergen.no and Kjell-Morten.Myhr@helse-bergen.no / kjell-morten.myhr@uib.no
hans-peter.marti@uib.no , oystein.eikrem@uib.no
Kari.Klungsoyr@uib.no
Anne.aastrom@uib.no , Nancy.birungi@uib.no
Kari.Klungsoyr@uib.no
ove.furnes@uib.no
ove.furnes@uib.no
Kari.Klungsoyr@uib.no
tarek.mazzawi@gmail.com , gulen.arslan@uib.no , trygve.hausken@helse-bergen.no
Kristin.moberg.aakre@helse-bergen.no
frits.thorsen@uib.no , jian.wang@uib.no
Havjin.jacob@uib.no