

Innvilgede søknader i 2010

Prosjekttittel	Søkerinstitusjon	Søkers navn	Beløp
Commercialization of JW74 - a novel first of its kind anticancer drug	Oslo universitetssykehus HF	Stefan Krauss	500 000
Ny peptidbasert antibakteriell behandling (novel toxic peptide antimicrobial treatment)	Oslo universitetssykehus HF	Magnar Bjørås	500 000
Alzheimer's disease diagnostic kit	Akershus universitetssykehus HF	Tormod Fladby	500 000
Klinisk pilotstudie av en ny generasjon telomerase kreftvaksine	Oslo universitetssykehus HF	Gustav Gaudernack	500 000
Nytt verktøy for fusjonsgenbasert kreftdiagnostikk	Oslo universitetssykehus HF	Rolf Skotheim	500 000
Selection of patients for cardiac resynchronization therapy and optimisation of pacemaker settings.	Oslo universitetssykehus HF	Kristoffer Russell	500 000
Åpen linje - en teknologistøttet samhandlingsmodell	Lovisenberg Diakonale Sykehus	Magne Hustavenes	500 000
KASK Innovation	Oslo universitetssykehus HF	Kari Kværner	500 000
Prevention and treatment of sepsis	Oslo universitetssykehus HF	Tom Eirik Mollnes	500 000
Søknad om midler knyttet til OFU prosjekt	Oslo universitetssykehus HF	Kari Kværner	500 000
Fleksibelt køsystem for prøvetakingsenheter i sykehuslaboratorier	Oslo universitetssykehus HF	Eva Grønn	320 000
Sensorer for overvåkning av hjertepasienter under og etter kirurgiske inngrep	Oslo universitetssykehus HF	Per Steinar Halvorsen	500 000
Kunnskapsegget	Sykehuset Innlandet HF	Geir Kristian Lund	500 000
OFU støtte til Nordic Nanovector	Oslo universitetssykehus HF	Jostein Dahle	500 000
Kombinasjonsbehandling mot kreft	Oslo universitetssykehus HF	Øystein Fodstad	500 000
Automatic brain MRI quantification for diagnostics of neuropsychiatric disorders	Oslo universitetssykehus HF	Ole A. Andreassen	500 000
Method for determining optimal gonadotropin dosage during assisted reproduction treatment	Oslo universitetssykehus HF	Peter Fedorcsak	500 000
CardiacRescue - pig efficiency study and protein batch production	Oslo universitetssykehus HF	Håvard Attramadal	500 000
CriticalMark: a novel marker of severity in critical illness	Akershus universitetssykehus HF	Torbjørn Omland	500 000
Rapid target identification for antagonists of canonical Wnt signalling through nonzero anisotropy	Oslo universitetssykehus HF	Stefan Krauss	500 000