

**Kr 667 463 er tildelt ParkVest- studien ved Guido Alves**

Stavanger universitetssjukehus Nasjonal kompetansetjeneste for bevegelsesforstyrrelser – NKB

Dette er et tilskudd til av videre forskningsarbeid gjennom støtte til koordinering av forskningsprosjektene ved sykehusene i Arendal, Haugesund, Førde, Bergen og Stavanger.

**Kr 450 000 er tildelt Pro-LBD-studien ved Guido Alves**

Stavanger universitetssjukehus Nasjonal kompetansetjeneste for bevegelsesforstyrrelser – NKB

Studien skal kartlegge i detalj personer med prodromal PD. Slik vil en på sikt kunne utvikle klinisk nyttige verktøy som muliggjør å identifisere personer som har høy risiko for, men ennå ikke utviklet, Parkinson sykdom

**Kr 250 000 er tildelt Jan Aasly**

Nevrologisk avd., St. Olavs Hospital/NTNU

Forskningen skal kartlegge arvemessige forhold hos foreldre som risikofaktorer for Parkinsons sykdom.

**Kr 200 000 er tildelt Kjetil Vikene,**

Institutt for Biologisk og Medisinsk Psykologi, Universitetet i Bergen

Del-finansiering til et større forskningsprosjekt tar sikte på å undersøke nevrologiske, kognitive og emosjonelle effekter av målrettet rytmisk instrument-læring.

**Kr 135 000 er tildelt Marthe Gurine Førland**

Stavanger universitetssjukehus Nasjonal kompetansetjeneste for bevegelsesforstyrrelser – NKB

Det vil forskes på å finne biomarkører for tidlig diagnose og prognose av demens for Parkinsons sykdom med demens, Demens med Lewy legemer og Alzheimers sykdom.

**Kr 200 000 er tildelt Johannes Lange**

Stavanger universitetssjukehus Nasjonal kompetansetjeneste for bevegelsesforstyrrelser – NKB

Det vil forskes på biologisk diagnose- tidlig deteksjon av misforholdet  $\alpha$ -synuklein og modifikasjoner av  $\alpha$ -synuklein

**Kr 200 000 er tildelt Mathias Toft**

Department of Neurology, Oslo University Hospital

Det vil forskes på immun systemets respons ved Parkinsons sykdom og identifisering av tidlige genetiske endringer i blod celler.