

Forskning ved seksjon for klinisk immunologi

Avdelinga vår har en lang tradisjon for forskning i regi av Klinisk immunologisk forskningsgruppe ledet av professor Roald Omdal. Så langt har ni personer tatt doktorgrad med utgangspunkt i resultater fra studier på avdelingen. I den første studien deltok nesten 150 pasienter med primært Sjøgrens syndrom eller systemisk lupus erytematosus i tidsrommet 2003 til 2006, i den andre studien (STAR-studien) deltok 120 pasienter med primært Sjøgrens syndrom i tidsrommet 2014 til 2016. Hovedfokus for forskningsarbeidet i avdelinga har vært å kartlegge forekomst av fatigue (sykelig utmattelse) og påvirkning av nervesystemet ved disse sykdommene, forekomst av lymfekreft ved primært Sjøgrens syndrom, samt å utvikle og undersøke teorier for årsak til disse fenomenene

Vi er svært takknemlige for at så mange av pasientene våre stiller opp i studier, dette er viktig for at vi sammen kan jobbe for bedre forståelse av årsak til plagene og med det utvikle bedre behandling i framtida.

Planlagte studier

Vi skal delta i tre store europeiske studier de nærmeste årene:



Necessity-prosjektet er et EU-prosjekt organisert som et forskningssamarbeid mellom 25 sentre i 9 europeiske land. SUS har rollen som skandinavisk koordinator.

Hensikten er å bedre pasientbehandlingen ved primært Sjøgrens syndrom gjennom å utvikle nye metoder for å vurdere sykdomsaktivitet, samt å gjennomføre en medikamentstudie for å undersøke effekt av immundepende behandling.

Mer informasjon om prosjektet kan finnes på heimesida: necessity-h2020.eu

QR:

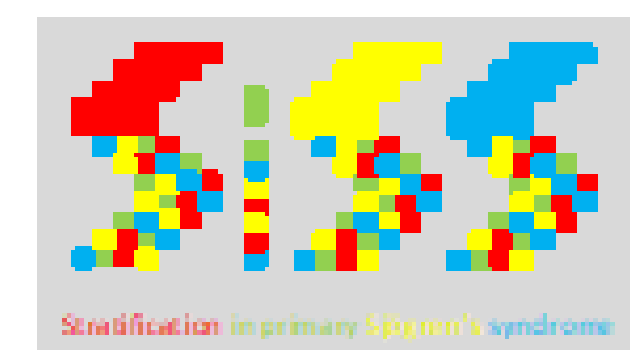
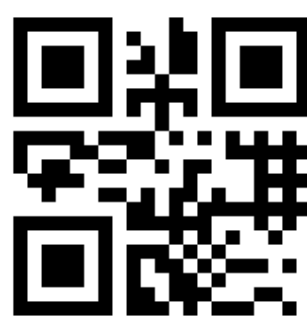


IDEA-FAST-prosjektet er et forskningssamarbeid med deltakere fra 30 sentre i 12 europeiske land.

De fleste behandlingsstudier har som målsetting å bedre helse relatert livskvalitet og øke evne til aktiviteter i dagliglivet. Dette måles oftest med spørreskjemaer som besvares på for en lengre periode av gangen og på den måten er dårlig til å fange opp svingninger i perioden og krever at man husker riktig. Målet for IDEA-FAST er å undersøke om ny teknologi (for eksempel pulsklokke) kan gi nyttige digitale mål som kan brukes til å vurdere effekt av behandling i andre studier.

Mer informasjon kan du finne på heimesida: IDEA-FAST.eu

QR:



Stratified Medicine in primary Sjögren's syndrome (SiSS) er et internasjonalt forskningsprosjekt hvor 8 sentre deltar. Formålet med prosjektet er å undersøke om det finnes undergrupper av sykdommen og forskjeller i hvordan de best kan behandles. Mange pasienter ved Stavanger universitetssjukehus har vært med i STAR-studien og vi planlegger å invitere så mange som mulig tilbake til et nytt besøk for å hente inn oppfølgingsdata. Denne studien har fokus på å registrere pasientenes plager og opplevelse av sykdommen, og omfatter i hovedsak spørreskjema og blodprøver.

Mer informasjon kan du finne på heimesida: foreum.org/p023_strt_pSS.cfm

QR:



Personer med primært Sjøgrens syndrom og med systemisk lupus erytematosus som følges ved poliklinikken vår vil få tilbud om å delta i studiene. Vi ønsker også å få med friske «kontrollpersoner» til IDEA-FAST-studien. Pga koronopandemien er det noe usikkert når studiene vil starte opp. Dersom du allerede nå har lyst til å melde din interesse til å delta i en av studiene kan du gi beskjed til Torild Olsen Øvstebø som er forskningsansvarlig sjukepleier hos oss.