

Pågående forskning/prosjekter innen revmatologiske sykdommer hos barn og unge på Enhet for Barne- og ungdomsreumatologi, Reumatologisk seksjon, Rikshospitalet, Oslo universitetssykehus (OUS), Oslo

- PhD (Kristin Schjander-Berntsen): Fysisk utholdenhet ved JDM.
- PhD (Kristine Risum): Fysisk form og fysisk funksjon hos barn i Norge med JIA sammenliknet med friske barn.
- PhD (Zoltan Barth): Hjerteratevariabilitet og mikrovaskulære forandringer ved JDM.
- PhD (Birgit Nomeland Witczak): Sammenheng mellom hjerte, lunge og metabolske forandringer ved JDM.
- PhD (Anita Tollisen): Langtidsutfall, pasientpreferanser og -tilfredshet med behandlingen ved JIA.
- Hanne Aulie: Kardiovaskulær risiko ved JIA.
- Etanercept-behandling ved ERA, juvenil Psoreasisartritt og juvenil extended oligoartritt v/Berit Flatø.
- STRIVE-studien (Adalumimab). Observasjonsregistrering av langtidseffekt og sikkerhet ved bruk hos barn og unge med poly JIA v/Vibke Lilleby.
- Development of EULAR/ACR Classification criteria for adult and juvenile Idiopathic Inflammatory Myopathies v/ Helga Sanner
- Utkomme av JDM i voksen alder i Europa; et internasjonalt samarbeid mellom Storbritannia, Danmark og Norge v/ Helga Sanner
- Optimalisering av biologisk behandling ved JIA, OptiJIA, v/Berit Flatø
- Evaluering av UL undersøkelser ved JIA v/Nina Kraft Sande
- NorJIA: Kjeveleddsaffeksjon, bein- og munnhelsens betydning for livskvalitet for barn med barneleddgikt; et samarbeidsprosjekt med Universitetssykehuset Nord Norge (UNN)/Norges Arktiske Universitet (UIT), St. Olav Hospital/Norges tekniske og naturvitenskapelige universitet (NTNU) og Haukeland universitetssykehus/Universitetet i Bergen (UiB).
- PharmaChild - retrospektiv og prospektiv longitudinell internasjonal multisenter studie med farmakologisk overvåking; et samarbeidsprosjekt med UNN/UIT, St. Olav Hospital/NTNU, internasjonalt ansvarlig er Pediatric Rheumatology International Trials Organization (PRINTO).

- EUROFEVER - Europeisk register for autoinflammatoriske sykdommer - et internasjonalt samarbeidsprosjekt med øvrige nasjonale deltakere: UNN/UIT og NAKBUR/Rikshospitalet, OUS. Internasjonalt ansvarlig er Paediatric Rheumatology International Trials Organization (PRINTO).
- Revisjon av ILAR- klassifikasjonskriteriene for JIA – multisenterstudie i regi av PRINTO.
- Member of Omeract Ultrasound Group v/Vibke Lilleby
- Samarbeidspartner i studien: Kartlegging av skjelettfunn av MR-helkropp hos barn for å kunne tolke undersøkelser av barn med mulig sykdom. Sammenlikning av funn hos friske barn og barn med kronisk betennelse i skjelettet (CRMO). Utgående fra barneradiologisk avdeling, OUS. Hovedveileder overlege Lil-Sofie Ording Müller.

Ansvarlig for prosjektene på Rikshospitalet, Oslo universitetssykehus er professor overlege Berit Flatø, overlege/postdoc Anne Marit Selvaag, overlege Vibke Lilleby og overlege Helga Sanner.

For mer informasjon <mailto:bflato@ous-hf.no>