

Pågående forskning/prosjekter innen revmatiske sykdommer hos barn og unge på Barne- og ungdomsklinikken, St. Olav Hospital/Norges tekniske og naturvitenskapelige universitet (NTNU), Trondheim

- PhD (Ellen Dalen Arnstad): Sleep quality, fatigue and pain in juvenile idiopathic arthritis - A Nordic prospective longitudinal study.
- PhD (Oskar Angenete): Temporomandibular joint involvement in juvenile idiopathic arthritis. Validation of findings in MR in a large multicentre study.
- PhD (Lena Elisabet Cetrelli): Oral health in juvenile idiopathic arthritis (JIA) - a longitudinal study. I samarbeid med Tannhelsetjenestens kompetansesenter Midt Norge (TkMN)
- Fordypningstilling/planlagt PhD (Anette Lundestad): Bone health in juvenile idiopathic arthritis (JIA) based on The NorJIA study. A large multicentre study on temporomandibular involvement, oral health and quality of life in JIA
- Forskningsprosjekt i utlandet: Predicting drug-free periods in juvenile idiopathic arthritis (JIA) based on a large European pharmacovigilance registry, The PharmaChild study (professor Marite Rygg, in collaboration with The PRINTO group, Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italia)
- Studentprosjekt, medisin (Irene Elena Monterotti): Final height and BMI in Juvenile idiopathic arthritis – Results from a Nordic JIA cohort followed for 18 years
- Barneleddgikt i Norden i samarbeid med Nordisk studiegruppe for barnerevmatologi (NoSPeR = Nordic Study Group on Pediatric Rheumatology). 3, 8 og 18 års oppfølging.
- NorJIA: Kjeveleddsaffeksjon, bein- og munnhelsens betydning for livskvalitet for barn med barneleddgikt; et samarbeidsprosjekt med Universitetssykehuset Nord Norge (UNN)/Norges Arktiske Universitet (UIT), Haukeland universitetssykehus /Universitetet i Bergen (UiB) og Rikshospitalet, Oslo universitetssykehus (OUS), samt Tannhelsetjenestens kompetansesenter Vest, Midt- og Nord-Norge.
- PharmaChild - retrospektiv og prospektiv longitudinell internasjonal multisenter studie med farmakologisk overvåking; et internasjonalt samarbeidsprosjekt med øvrige nasjonale deltakere: UNN/UIT og Rikshospitalet, OUS. Internasjonalt ansvarlig er Pediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO).

- EUROFEVER - Europeisk register for autoinflammatoriske sykdommer - et internasjonalt samarbeidsprosjekt med øvrige nasjonale deltakere: UNN/UIT og Rikshospitalet, OUS. Internasjonalt ansvarlig er Pediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO).
- The autoimmune genetic architecture of childhood onset rheumatoid arthritis – samarbeid med INternational CHildhood ARthritis GENetics (INCHARGE) Consortium om genetisk predisposisjon ved barneleddgikt.
- 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). Prosjektet utgår fra barneradiologisk avdeling, OUS ved prosjektleder og overlege Lil-Sofie Ording Müller.

Ansvarlig for prosjektene ved St. Olav/NTNU er professor/overlege Marite Rygg.

For mer informasjon <mailto:marite.rygg@ntnu.no>