



Pågående forskning/prosjekter innen revmatiske sykdommer hos barn og unge på Barne- og ungdomsklinikken, Universitetssykehuset Nord Norge (UNN)/Norges Arktiske Universitet (UIT), Tromsø

- Enkeltforsker (Ellen Nordal): Barneleddgikt i Norden - En kohortstudie med fokus på regnbuehinnebetennelse, livskvalitet og prognose.
- PhD (Paula Frid): JIA og kjeveleddsaffeksjon; epidemiologi, livskvalitet og intraartikulær intervensjon.
- PhD (Thomas Augdal): Temporomandibular joint involvement in juvenile idiopathic arthritis. Validation of findings in computer tomography and ultrasound in a large multicentre study.
- PhD (Veronika Rypdal): Juvenile idiopathic arthritis from childhood to early adulthood; Aspects of disease activity and uveitis - A Nordic prospective longitudinal study.
- PhD (Josefine Halbig): Oral helse og livskvalitet ved JIA og kjeveleddsaffeksjon. Delprosjekt i NorJIA.
- 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 St. Olav Hospital/Norges tekniske og naturvitenskapelige universitet (NTNU), Haukeland universitetssykehus /Universitetet i Bergen (UiB) og Rikshospitalet, Oslo universitetssykehus (OUS)/ Universitetet i Oslo (UiO), 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: St Olavs Hospital/NTNU og Rikshospitalet, OUS. Internasjonalt ansvarlig er Pediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO).
- EUROFEVER - internasjonal multisenter registerstudie for autoinflammatoriske sykdommer; et internasjonalt samarbeidsprosjekt med øvrige nasjonale deltakere: St Olavs Hospital/NTNU, Haukeland Universitetssykehus/UiB og Rikshospitalet, OUS (UiO). 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.
- 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 UNN/UIT er overlege/førsteamanuensis Ellen Nordal og overlege Nils Thomas Songstad. For mer informasjon <mailto:ellen.berit.nordal@unn.no>