

Pågående forskning/prosjekter innen revmatiske sykdommer hos barn og unge på Barne- og ungdomsklinikken, Haukeland universitetssykehus /Universitetet i Bergen (UiB), Bergen

- NorJIA: Juvenil Idiopatisk Artritt (JIA), med spesielt fokus på kjeveleddsaffeksjon, bein- og munnhelsens betydning for livskvalitet. Et samarbeidsprosjekt med Universitetssykehuset Nord Norge (UNN)/Norges Arktiske Universitet (UIT) og St. Olav Hospital/Norges tekniske og naturvitenskapelige universitet (NTNU). Pt. 8 pågående doktorgrads-arbeider, hvorav to i Bergen:
 - PhD (Elisabeth Grut Gil), UiB. Temporo-mandibular involvement, oral health and quality of life in children with Juvenile Idiopathic Arthritis
 - PhD Johannes Fischer, UiB. TMD in children with JIA.
- Health-e-Child. Imaging in JIA. An EU-funded FR6, multicentre study (Bergen, Rome, Genova, London) – siden 2012 i samarbeid med AMC (Amsterdam Medical Center): Prosjektet ANOME. Imaging in JIA. A collaboration between Bergen, Amsterdam, Oslo, Genova, Rome.
- The European Society of Pediatric Radiology Task force on Muskuloskeletal Imaging. Guidelines on ultrasound imaging of the joints in children.
- OMERACT Working Group on MRI in JIA.
- Reference standards for Whole body MRI in 5-16 year olds, and a novel MR-scoring system for CNO. A collaboration between Bergen, Oslo, Tromsø and Rome.

Ansvarlig for prosjektene på Haukeland/UiB er prof. Karen Rosendahl, førsteamanuensis Marit Slåttelid Skeie og klinikkoverlege Karin Tylleskär.

For mer informasjon <mailto:karin.birgitta.tylleskar@helse-bergen.no>