

---

## Abstract 16:2-1

---

**Fredag den 6:e september 10:45-12:15 Sal B**

### **Vaskulära anomalier**

*Per Pöder, Röntgensjuksköterska, BFC/röntgen, Akademiska Sjukhuset, Uppsala*

*Pär Gerwins, BFC/röntgen, Akademiska Sjukhuset, Uppsala*  
*par.gerwins@imbim.uu.se*

Vaskulära anomalier indelas i kärltumörer och kärlmissbildningar. Kärltumörer är i huvudsak benigna förändringar som kan tillväxa intrauterint eller postnatalet. Den vanligaste kärltumören är det infantila hemangiomet som är godartad. I gruppen finns dock mer ovanliga tumörer såsom kongenitala hemangiom, kaposiformt hemangioendotheliom och tufted angioma. Kärlmissbildningar är medfödda och utgörs av embryonala anläggningsrubbingar som kan omfatta kapillärer, vener, artärer, det lymfatiske systemet eller kombinationer av dessa. Kliniskt varierar besvären från inga till livshotande. Kärlmissbildningar behandlas huvudsakligen med interventionsradiologiska metoder som antingen är perkutan sklerosering eller embolisering. Tekniker och material för behandling utvecklats ständigt och idag kan de flesta missbildningar framgångsrikt behandlas. Eftersom vaskulära anomalier är ovanliga har det bildats specialiserade multidisciplinära mottagningar som vid behov bedömer och behandlar dessa tillstånd. Föreläsningen kommer att ge en översikt av diagnostik, klassificering och behandling av kärltumörer och kärlmissbildningar.