

Rapport från Onkologidagarna och kurs i protondosplanering i Uppsala

Den 18-20 mars pågick Onkologidagarna i Uppsala vilket lockade ca 300 onkologer, sjukhusfysiker, sjuksköterskor samt en stor delegation utställare. Programmet innehöll bl.a. en session om Modern Radioterapi vilket SFfR arrangerade i samarbete med Radiofysik i Uppsala. Här presenterades **MR för strålbehandling** av Mikael Karlsson (Umeå), **Strålbehandling av rörliga strålmål** av Ingmar Lax (Stockholm) och **Intensitetsmodulerad rotationsbehandling - en ny utmaning inom radioterapi** av Marika Enmark (Lund). Dessa föredrag var mycket uppskattade och kompletterade det övriga programmet på ett bra sätt. I övrigt varvades programmet med sessioner riktade mot medicinsk onkologi och strålbehandling. Årets Elis Berven föreläsning var Michael Goitein som pratade om utmaningar och möjligheter med partikelterapi. Av stort intresse var också sessionen om PET inom onkologi. Sista dagen debatterades livligt hur man skall klara av framtidens cancerepidemi, den danska cancerplanen, en nationell cancerstrategi, Socialstyrelsens ansvar/roll och regionala cancercentra.

Mötet föregicks av en CPD-kursen protondosplanering (17-18/3) vilket samlade nästan 70 deltagare (fysiker, dosplanerare och läkare). Arrangör var SFfR, Radiofysik i Uppsala, Skandionkliniken och Svensk Onkologisk Förening. Programmet bestod bl.a. av en presentation av Skandionkliniken och den distribuerade arbetsmodellen, grunderna för protondosplanering, jämförelser fotoner-protoner, utmaningar inom QA, algoritmer och demonstrationer av olika dosplaneringssystem. Upphandling av system pågår för fullt och det blir med stor säkerhet en ny kurs nästa år när upphandlingen är klar. Kursen fick ett gott betyg av deltagarna och nedan ses deltagarna i Universitetshuset i Uppsala.

