



HÖSTHÄLSNINGAR FRÅN SVENSK FÖRENING FÖR NUKLEARMEDICIN

Så är vi alla tillbaka utvilade efter semestern och driver verksamheten med full fart. Det där med full fart kanske inte stämmer med tanke på problem att få **Tc-generatorer levererade**. Problemen beror på en olycklig kombination av att produktionsanläggningar är avställda för reparation och att det samtidigt blev problem med gasbubblor i systemet i kärnkraftverket i Petten i Holland, som var det enda i Europa som var i drift. Bristen på Molybden har resulterat i ransonering av generatorer.

Det är naturligtvis bekymmersamt att kapaciteten i Europa är så begränsad att sådana här problem för den medicinska verksamheten kan uppkomma. SFNM har samverkat med motsvarande föreningar i andra länder genom EANM för att lyfta frågan till regeringsnivå. I Sverige kontaktades hälsominister Göran Hägglund. Dessa kontakter ledde till att frågan om säker tillgång till produktionskapacitet fanns med på dagordningen vid hälsoministrarnas möte i Anger den 8-9 september. Förhoppningsvis kommer detta att leda till en plan på europeisk nivå för hur reaktorkapaciteten skall kunna rustas upp för att säkra tillgång till reaktorproducerade radionuklider för sjukvården.

Kursen i hybridteknik genomfördes i Göteborg den 22-26 september. Arrangörerna har fått till ett mycket intressant program med bra föreläsare. Troligen så är det fler än de nu anmälda som är intresserade av denna utbildning och därför så kan kursen komma att ordnas igen vid ett senare tillfälle.

Programmet till årets **Riksstämman** är klart och finns att studera via webben www.svls.se.

Föreningen är medarrangör vid ett symposium om PET/CT på fredagen. Inbjuden gästföreläsare är **Peter Lind**, chef för Nuclear Medicine and Endocrinology PET/CT center i Klagenfurt Österrike.

För aktuell information om övriga **aktuella kongresser och kurser** hänvisas till föreningens hemsida www.sfnm.se. Där finns bland annat länkar till EANM:s möte i Munchen 11-15 oktober, EANM-ESTRO educational seminar – PET in radiation oncology i Wien 15-16 november och kursen Radiation physics for nuclear medicine i Milano 18-21 november.

Styrelsen kommer under hösten att arbeta vidare med **kvalitetsfrågorna**. Det görs dels genom arbetet i den expertgrupp för nuklearmedicin som vi har gemensamt med EQUALIS och där Lars Edenbrandt är ordförande. Vi kommer dessutom att starta en uppföljning av de kvalitetsparametrar som styrelsen fastställt och som tidigare distribuerats till alla avdelningar.

Frågor som rör den nya **basspecialiteten bild- och funktionsmedicin** har diskuterats livligt. Styrelsen har svarat på en enkät från Sveriges Läkarförbund om hur förändringen av

Ordförande: Sjukhusfysiker Sven-Åke Starck, sjukhusfysik, Länssjukhuset Ryhov, 551 85 Jönköping
Sekreterare: Sjukhusfysiker Bertil Axelsson, Medicinsk fysik och teknik, Centrallasarettet, Växjö
Facklig sekreterare: Docent Jan Dahlström, Fysiologiska kliniken, Helsingborgs lasarett, 251 87 Helsingborg
Kassör: Apotekare Ingvild Parmerud, Sjukhusapoteket, Norrlands Universitetssjukhus, 901 85 Umeå
Postgiro: 8 59 49 - 6, Svensk Förening för Nuklearmedicin.
E-post: bertil.axelsson@ltkronoberg.se Hemsida: <http://www.sfnm.se>

19 september 2008



2(2)

specialitetsindelningen med bas - och grenspecialiteter påverkar ST-läkares befattnings- och lönekarriär.

Dessutom har frågan om hur nuklearmedicin, klinisk fysiologi och röntgen skall kunna integreras i den nya basspecialiteten bild- och funktionsmedicin diskuterats. Styrelsen har bland annat diskuterat förutsättningarna för nuklearmedicin i den nya utbildningen. Det finns mycket att utbilda sig på och en begränsad tid.

För klinisk fysiologi har diskussionerna resulterat i att Svensk Förening för Klinisk Fysiologi begärt hos Socialstyrelsen att åter få bli en egen basspecialitet då man anser att kompetens och utveckling för klinisk fysiologi inte kan säkras på sikt i det föreslagna systemet. Styrelsen har beslutat att Svensk Förening för Nuklearmedicin ger sitt stöd för klinisk fysiologis strävan.

Arbetet med att specificera utbildningen inom den nya bild – och funktionspecialiteten fortsätter.

Målbeskrivningen för grenspecialiteten nuklearmedicin finns tillgänglig på <http://www.svls.se/cs-media/xyz/nuklearmedicin.pdf>.

Följande **nya medlemmar** hälsas hjärtligt välkomna i föreningen: Irene Erlandsson Lund, Pia Toll Linköping och Ylva Lindgren Eskilstuna.

Om du känner på dig att du inte betalt **medlemsavgiften** så finns förenings postgiro på första sidan.

Om du får detta meddelande med vanlig post och i fortsättningen ha informationen enklare och snabbare med e-post så meddela din **e-post adress** till sekreteraren.

Så önskar vi i styrelsen er alla en fortsatt skön höst genom.....

Bertil Axelsson

sekreterare SFNM