



## Medlemsutskick från Svensk Förening för Nuklearmedicin

Käre medlem i SFNM,

Efter en sommar och höst som förhoppningsvis har haft det goda med sig att grundvattennivåerna har stigit igen, så börjar det närma sig vinter, i alla fall här uppe i Umeå. Det känns lite tidigt med snö redan nu, men eländet som föll i natt håller i alla fall på att smälta bort för den här gången, tur det.

Man får väl vara tacksam över att det inte var någon snö under **vårmetet här i Umeå** i maj månad, men något vidare väder kunde vi ändå inte bjuda på. Lyckligtvis blev det ju ett lyckat möte ändå, och jag vill förstås som medlem i arrangörsgruppen tacka alla än en gång för att ni kom hit och bidrog till det mycket trevliga mötet. Årets utbildningsdag och vårmöte hade teman kring fysik/kemi/strålskydd, neuroendokrina tumörer, prostata, amyloidos, hjärna och standardiserade vårdförlopp. På utbildningsdagen hade vi mingelmiddag på Guitars, och fick en engagerad rundvisning bland deras spännande gitarrer, och på torsdagen var vi på middag på Bildmuseet, där Renhornen stod för den mycket medryckande underhållningen.

Vid årsmötet fick vi ju också **fem nya medlemmar** i styrelsen som förstås är varmt välkomna. **Margareta Ögren** som är radiokemist i Umeå har tagit över som vår nya skattmästare. **Agnieszka Athley** är nuklearmedicinare/radiolog vid Centrallasarettet i Växjö, **Cathrine Jonsson** är sjukhusfysiker på Karolinska Universitetssjukhuset, **Helena Löfling** är BMA på Länssjukhuset Ryhov i Jönköping, och **Katarzyna Fröss Baron** är läkare inom endokrinologi och nuklearmedicin på Akademiska sjukhuset i Uppsala. Vi vill också ännu en gång passa på att tacka de styrelsemedlemmar som har slutat för ett fantastiskt arbete!

Ett av höstens stora evenemang var **EANM-konferensen i Wien** förra veckan, och jag är väldigt glad över att jag fick möjligheten att åka dit. Vi var ganska många svenskar på plats, och glädjande nog så tycker jag också att vi hade ovanligt många bidrag i form av muntliga presentationer och posters, men jag har ingen statistik så jag kan förstås ha fel. Jag tror i alla fall att alla vi som var där kom hem med en förkortning ringande i huvudet, och det var **PSMA** (Prostate-Specific Membrane Antigen). Denna substans som kan användas för både diagnostik och terapi av prostatacancer lär nog bli en riktig storfräsare i nuklearmedicin framöver, och vi fick läsa och höra om flera olika kemiska varianter, och inmärkingar till Ga-68, F-18, Lu-177, Ac-225 och Bi-213. Givetvis fick vi se en del fina bilder också. Framtiden ser spännande ut! Annat matnyttigt på konferensen var bland annat olika typer av hjärt- och hjärnundersökningar, och så fortsätter PET/MR vara intressant. Jag tycker även att diagnostik och behandling av tyreoidasjukdomar fick en framträdande roll i år, vilket känns glädjande. Det är på tiden att vi moderniserar en del av våra gamla rutiner!

Känner du dig också sugen på att åka på en konferens, och behöver ett ekonomiskt bidrag? Sista ansökningsdag för **höstens resestipendier** från SFNM är 30 november, så det kan ju vara bra att börja fundera på intressanta konferenser och möjliga resmål. Som vanligt gäller att man som mest kan ansöka om 10000 kronor. Man ska ha varit medlem i minst ett år, och man kan söka för kongresser och andra resor som behövs för att inhämta ny kunskap. Vid kongressresor så värderas det högt att ha ett eget bidrag. Mer information och blankett för ansökan finns på vår hemsida, <http://www.sfnm.se/>. Föreningens ekonomi är fortfarande god, vilket förstås inte



# SVENSK FÖRENING FÖR NUKLEARMEDICIN

SWEDISH SOCIETY OF NUCLEAR MEDICINE

sid. 2(2)

\*\*\*\*\*

minskar chanserna för att få ett resestipendium. Efter resan ska man inkomma med en reserapport som sedan publiceras på hemsidan.

När det gäller kurser under hösten så vill vi gärna flagga för en **PET-kurs i Uppsala**, som kommer att gå på tisdagseftermiddagar med start 14 november. Det finns fortfarande några platser kvar. Kursen riktar sig främst till läkare, men är även intressant för andra yrkeskategorier, och intentionen är att kursen ska filmas, så det ska vara möjligt att följa den på distans. Är du intresserad så kontakta Anders Sundin på adressen: [anders.sundin@radiol.uu.se](mailto:anders.sundin@radiol.uu.se).

Annars vill vi gärna tipsa alla om att delta i **Equalis** viktiga arbete, och det är fortfarande möjligt att anmäla sig till höstens användarmöte. Mötet kommer att hållas tisdagen den 21 november, på konferensanläggningen Drottninggatan 89 i Stockholm. Mer information, och möjlighet till anmälan finns på länken <https://www.equalis.se/sv/vaar-verksamhet/anvaendarmoteten/kommande-moeten/nuklearmedicin/>.

Förresten så kanske ni redan känner till att SFNM i samarbete med Equalis arbetar med en nationell **svarsmall för myokardscintigrafi**, som stöd för alla som besvarar den här undersökningen. Bakgrunden är Equalis' tidigare utskick om svarsformulering som visade på en stor variation bland deltagarna, och syftet är förstås att få en likriktning, i enlighet med europeiska riktlinjer.

Nästa års **vårmöte** kommer att äga rum i **Örebro** den 16-18 maj i Örebro konserthus. Missa inte det! Det finns redan en del information utlagd på <http://www.sfnmvarmotet.se/>, bland annat vilka datum som gäller för inskickning av abstracts, så kolla gärna på den fina hemsidan. Vi återkommer förstås med mer information om vårmötet när det börjar närma sig, men den ovan beskrivna svarsmallen kommer i alla fall att presenteras, liksom resultaten av SFNMs verksamhetsenkät som också är på gång. Tyvärr är det ju fortfarande ett antal månader kvar till vårmötet, men vi ser verkligen fram emot att få komma till Örebro!

Med detta vill vi önska en fortsatt trevlig höst!

*Styrelsen genom*

*Anne Larsson Strömvall*  
*Sekreterare*