

## **Rapport for Fagrådets virksomhet 2-års perioden september 2008 – september 2010**

Fagrådet har avholdt 4 møter i denne toårsperioden.

Følgende personer har vært til stede på ett eller flere av møtene:

Nils Tore Olsen, FBIN. Leder av Fagrådet  
Knut Ro, FBIN. Overtok som leder av Fagrådet etter Nils Tore Olsens bortgang.  
Svein Sørli, FBIN.  
Frank Brosstad, professor ved Koagulasjonslaboratoriet, Rikshospitalet  
Anders Glomstein, overlege ved Barneklubben og SSD, Fagrådets sekretær.  
Hans Erik Heier, avdelingsoverlege ved Blodbanken i Oslo, Ullevål universitetsssh.  
Pål Andre Holme, overlege ved Seksjon for blodsykdommer, Rikshospitalet  
Bengt Frode Kase, professor og seksjonsleder ved SSD, Rikshospitalet  
Albert C. Paus, seksjonsoverlege ved Ortopedisk kirurgisk avdeling, Rikshospitalet  
Geir Tjønnfjord, overlege ved Seksjon for blodsykdommer, Rikshospitalet

Følgende emner har vært tatt opp på møtene:

- Det norske plasmafraksjoneringsprosjektet (diskutert på flere møter)
- Veileder for bløderbehandling
- Arvebærere og graviditet, utarbeidelse av nytt informasjonsskriv (flere møter)
- Operasjonskapasiteten ved Rikshospitalet (diskutert på flere møter)
- Hovedstadsprosessen (sammenslåing av sykehus i Oslo-området)
- Overgang til rekombinante produkter i bløderbehandlingen (diskutert på flere møter)
- Kunnskapsnivået om blødersykdommer på norske sykehus
- Blodplatesykdommer og FBIN
- Bløderfondet og finansiering av forskningsprosjekter
- Forsendelse av faktorpreparater til utlandet

Nils Tore Olsen gikk bort i løpet av perioden. Han har vært en entusiastisk og drivende leder av Fagrådet i mange år og er dypt savnet.

En rekke mindre saker vært oppe som orienteringssaker eller under eventuelt.

Den viktigste saken i perioden har vært endringer i plasmafraksjoneringsprosjektet og overgang til rekombinante produkter for stadig flere blødere.

Møtene har vært avholdt på Barneklubben, Rikshospitalet.

Fagrådets medlemmer takkes for sin ulønnede innsats!

Oslo, 2. september 2010

Anders Glomstein