

## Årsberättelse för år 2016

### Styrelsen med mera

Det senaste årsmötet hölls onsdagen den 11 maj 2016 i samband med Vårmetet i Klinisk kemi den 11-13 maj i Malmö Arena. Det var 11 medlemmar närvarande. Årsmötesprotokollet var utsänt till medlemmarna via e-post och ligger utlagt på förbundets hemsida.

På årsmötet valdes Mats Ohlson till ordförande och Cecilia Gälman, Lovisa Olsson och Majid Osman omvaldes till ledamöter, samt att Maria Lohmander och Sofie Haglund valdes till adjungerade styrelsemedlemmar. Styrelsen konstituerade sig enligt följande; Mats Ohlson - ordförande, Lovisa Olsson - sekreterare, Cecilia Gälman – kassör, Majid Osman – ledamot, Maria Lohmander och Sofie Haglund – adjungerade ledamöter. Styrelsen har haft nio styrelsemöten. Dessutom har styrelsen haft ett flertal telefonkontakter och utväxlat e-mail under det gångna verksamhetsåret.

Under året har medlemmarnas e-postadresser använts för att skicka ut gruppmeddelanden. På detta sätt har drygt 15 meddelanden skickats ut med varierande information om Laboratoriemedicinen, på nationell och internationell nivå.

Antalet medlemmar var vid 2016 års slut 108 stycken, 15 nya medlemmar har tillkommit under 2016. 3 medlemmar har blivit pensionärer under året. Uppskattningsvis så finns det runt 200 sjukhuskemisttjänster i landet. Var och en som är medlem i Svenska sjukhuskemistförbundet bör ”bevaka” sin arbetsplats och informera om vårt förbund och försöka att få med den nyanställda som medlem. Det är fortfarande så att ju fler vi är desto tyngre väger vår röst i olika sammanhang.

Hemsidan har nu varit i bruk i några år och smärre förändringar införs kontinuerligt. Hemsidan finns på adressen [www.sjukhuskemisterna.se](http://www.sjukhuskemisterna.se). Det är tänkt att all information om Svenska sjukhuskemistförbundet skall läggas på hemsidan. Ambitionen är att hemsidan kommer att utökas och utvecklas hela tiden. Det är viktigt att medlemmarna kommer med förslag på synpunkter hur hemsidan skall se ut.

Under 2016 var det en medlem som sökte SSKF:s resestipendium till en internationell kongress med aktivt deltagande.

Årsavgiften var oförändrad 100 kronor. Tyvärr var det några medlemmar som hade dålig disciplin med betalning av årsavgiften!

### Vårmetet i Klinisk kemi,

hölls i Malmö Arena den 11-13 maj 2016, där Therese Hansson var SSKFs representant i den vetenskapliga kommittéen.

## **Sjukhuskemispriset**

Under året upprättades sjukhuskemistpriset av SSKF för att hylla den sjukhuskemist som föreningen anser ha gjort betydande insatser och gärningar inom laboratoriemedicin. Efter medlemmarnas förslag enades styrelsen om att utse Hans Wallinder till 2016 års mottagare av sjukhuskemistpriset med motiveringen ”för ett outtröttligt engagemang för klinisk kemis utveckling”. Priset, som består av diplom och 5000 kronor, delades på Vårmötet i Klinisk kemis kongressmiddag i Malmö.

## **SFKK**

Under året var Mats Ohlson SSKFs representant i SFKKs styrelse.

## **SIS (Statens Standardiserings Institut)**

Maria Lohmander är representant för SSKF i den tekniska kommittén TK331 Laboriermedicin i SIS, vilka träffades ca 3-4 gånger per år. Kommittén har under året arbetat bl.a. med:

- många dokument inom det molekylärbiologiska området
- revisionen av ISO17025 – nya versionen kommer att publiceras under hösten 2017
- vidare arbete med standardförslag inom andrologi (spermaanalys) – internationell förankring
- internationellt standardförslag för proppfärger

När det gäller drogtester (snabbtester) så kommer troligen en ny TK att bildas för detta ändamål, där alla intressenter kan samlas. Det kommer att kallas till ett intressentmöte under våren.

## **Utbildning**

SSKFs och SFKKs gemensamma arbetsgrupp har under 2016 fortsatt att jobba fram en svensk modell för en sjukhuskemistutbildning. Arbetsgruppen har haft telefonmöten. Arbetsgruppen har bestått av Mats Ohlson, Cecilia Gälman, Lovisa Olsson, Majid Osman, Maria Lohmander, Sofie Haglund, Hans Wallinder, Tom Pettersson, och Mattias Aldrimer.

Vi från Svenska Sjukhuskemistförbundet (SSKF) har uppvaktat utbildningsdepartementet med egenremiss för att förmå våra politiker att anta och implementera tilläggsdirektivet 203/55/EU till 2005/36/EG om fri yrkesrörlighet. Den 25 februari röstade riksdagen för att anta regeringens proposition där bl a artiklarna 49a och b finns med. Den 15 april fick ett knippe med uppdaterade lagar laga kraft. Det finns en brasklapp rörande artiklarna 49a och b, och det är att det krävs att det finns en motsvarande officiell svensk utbildning för det yrke som vill åberopa artiklarna. Vi i SSKF arbetar vidare i vår gemensamma arbetsgrupp med SFKK och vår svenska modell för en sjukhuskemistutbildning. När denna utbildning är i luften kan vi använda oss av och hänvisa till artiklarna 49a och b.

## **Internationella aktiviteter**

### **EFLM – General Meeting**

Mats Ohlson är den svenske delegaten i EFLMs, *European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, generalförsamling. EFLMs utskick har under året skickats vidare till SSKFs medlemmar.

## **EFLM - WG: Accreditation and ISO/CEN standards**

Maria Lohmander är en av de svenska representanterna i arbetsgruppen för ackreditering och ISO/CEN frågor. Gruppen har haft ett möte i Warszawa under året men Maria hade inte möjlighet att delta. Det har arbetats på rekommendationer för revision av referensvärden, om spårbarhet och om saker att tänka på vid skapande av guidelines och standarder inom POCT.

## **EFLM – WG: IVD Directive**

Detta är numera ingen egen grupp, utan ingår i gruppen ovan.

## **EFLM – WG Postanalytical Phase**

Andreas Hillarp är svensk representant i arbetsgruppen som fokuserar på den postanalytiska fasen av laboratoriekedjan. Gruppen träffades en gång i samband med EFLM-UEMS-mötet i Warszawa i september och hade för övrigt mailkonversationer kring specifika arbetsmoment. Arbetsgruppen har slutfört ett arbete som kring förhöjda D-dimer resultat och hur europeiska laboratorier använder kliniska algoritmer för att bedöma resultat hos patienter med olika grad av misstanke med djup ventrombos eller lungemboli. Gruppen har också fortsatt sitt arbete genom att följa upp en enkätstudie om hur laboratorier följer upp abnormala resultat med analysen P-APT-tid, specifikt hantering av långa APT-tider. Samtliga laboratorier som tidigare svarat att de har en strategi för att hantera långa APT-tider kommer under 2017 att bjudas in till en övning där de får analysera och tolka okända prover. Syftet med uppföljningen är att se hur olika testalgoritmer och svarstolkning för APT-tid fungerar i praktiken och om resultaten är likvärdiga. Ett annat projekt under 2016 var en omfattande enkätundersökning för att kartlägga hur laboratorier i Europa hanterar den postanalytiska fasen och vilka kvalitetsindikatorer som använts, enkäten planeras gå ut till laboratorierna kvartal 1 2017.

## **EFLM – EC4RC**

Mats Ohlson är svensk representant EFLMs arbetsgrupp för utbildningsfrågor för sjukhuskemister (*scientists*) i Europa.

På EC4s arbetsmöte i Warszawa togs beslutet att ombilda EC4 och EC4RC och låta dessa bli arbetsgrupper helt och hållet under EFLMs flagg istället som dessförinnan vara associerade med EFLM.

## **IFCC**

### **IFCC – WG: CDT**

Under 2016 har arbetet i IFCC-gruppen för standardisering av alkoholmarkören CDT (WG-CDT), där Anders Helander är svensk representant, avslutats vad gäller de laborativa delarna. Arbetsgruppen har tidigare visat att det är möjligt att kalibrera samtliga CDT-rutinmetoder på marknaden mot den preliminära HPLC-referensmetoden. Nu finns serumkalibratorer med åsatta målvärden för CDT (% disialotransferrin) tillgängliga för diagnostikaföretagen och övriga intresserade laboratorier, så att de kan genomföra detta arbete. CDT-resultat som kalibrerats mot HPLC-metoden kallas hädanefter för CDT<sub>IFCC</sub>. Efter kompletterande studier har HPLC-metoden dessutom godkänts av IFCC-Scientific Division som primär CDT-referensmetod, efter en omröstning bland nationella klinisk kemi-organisationer. En vetenskaplig publikation som beskriver detta metodarbete samt en review-artikel som beskriver hela arbetet med CDT-standardiseringen har under 2016 publicerats i Clinica Chimica Acta. Under 2017 kommer WG-

## SVERIGES INGENJÖRER

Lokalavdelningen **Svenska Sjukhuskemistförbundet**

CDT att avvecklas och ersättas med en mindre expertgrupp, där Anders Helander är medlem, som ska säkerställa fortsatt tillgång till CDT-kalibratorer och genomföra extern kontroll av IFCC-kalibrerade CDT-metoder genom utskick av blindade kontrollmaterial (EQA).

Mats Ohlson  
Ordförande