



Verksamhetsberättelse för SFKK år 2011

Innehåll

Föreningen.....	1
Årsmöte, medlemmar och styrelsemöten	1
Föreningens ekonomi	2
Hedersledamot.....	2
Medlemsbladet	2
Hemsidan.....	2
Bidrag och stipendier	3
Styrelsens strategiska mål	3
Möten och utbildning	3
Höstmötet	3
Riksstämman	4
Nationellt arbete och kontakter	4
Rekommendation om Troponin T-enhet	4
ST-verksamhet	4
Översyn av läkarnas specialitetsindelning	4
IPULS förfrågningsunderlag för anbudsgivning 2013 avseende ST-kurser	4
Informationskväll för AT-läkare	5
Uppdatering av SFKK:s checklista för ST i klinisk kemi	5
Rekrytering av ST-läkare i klinisk kemi	5
Internationellt arbete och kontakter.....	5
UEMS.....	5
IFCC	6
EuroMedLab 2015.....	7
NFKK.....	7

Styrelsen för SFKK avger härmed verksamhetsberättelse för perioden 1 januari till 31 december 2011. Som du ser var 2011 ett händelserikt år för Klinisk kemi och SFKK. Det är ett spännande, kontinuerligt utvecklingsarbete som genomförs inom vår specialitet för att hjälpa våra kliniska kolleger och medarbetare att ta hand om sina patienter på bästa sätt.

Föreningen

Årsmöte, medlemmar och styrelsemöten

Ordinarie årsmöte hölls i Västerås den 14 september i samband med Höstmötet. Föreningen hade vid verksamhetsårets slut 425 medlemmar. Under året har 14 nya medlemmar tillkommit



medan 11 medlemmar har lämnat föreningen. 5 protokollförda styrelsemöten, varav 4 telefonmöten, har hållits under året.

Föreningens ekonomi

Föreningens ekonomi under 2011 har varit god, inkomster och utgifter är i balans. Beslut om höjning av medlemsavgiften för verksamhetsåret 2011 togs vid Höstmötet i Västerås 2011. Medlemsavgiften höjdes till 350 kr. Årsredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens råd. Revision av föreningens ekonomi genomförs den 13 april 2012.

Hedersledamot

SFKK hade vid Höstmötet det stora nöjet att få utnämna Rosanne Forberg till hedersledamot av SFKK. Redan som ung skolelev var Rosannes intresse för biologi och kemi stort och efter en Bachelor of Science (BSc) vid London Universitet bar det av till Sverige via ett forskningsstipendium vid Lunds Universitet 1966. I Lund lades grunden till den röda tråden i Rosannes yrkeskarriär, arbete med radioaktiva isotoper och tarmhormoner. Via ett kort vikariat blev den en avstickare på fem år till Neuroröntgen på Lunds Lasarett där Rosanne arbetade med den då revolutionerande gammakameratekniken. Så småningom blev det flytt till Västerås och där fick Rosanne ett två veckors vikariat på nuklearmedicin som på den tiden tillhörde Klinisk kemi. Efter de två veckorna anställdes Rosanne som kemist för att utveckla det relativt nya analysområdet som omfattade RIA-teknik. Arbetet innebar mycket utvecklings- och forskningsarbete i samverkan med kliniker och företag. Rosanne arbetade sammanlagt 36 år på laboratoriet i Västerås och var under många år dess verksamhetschef. Under många år var Rosanne medlem av EQUALIS expertgrupp i endokrinologi och rekryterades av Kristoffer Hellsing också till SFKK:s styrelse, där hon förtjänstfullt skötte föreningens ekonomi i många år. Styrelsen tackar Rosanne för alla goda insatser för föreningen!

Medlemsbladet

Medlemsbladet "Klinisk kemi" har under 2011 utkommit med 3 nummer. Vi hade ett lågt antal annonsörer under delar av året vilket bidrog till att vi minskade antalet häften för att inte belasta föreningens ekonomi mer än nödvändigt. Redaktören vill ändå påminna om mer bidrag från medlemmarna så att vi skulle kunna öka antalet nummer per år.

Hemsidan

Hemsidan används för spridning av aktuell information om möten, utbildning, samt om olika projekt, dokument och länkar av allmänt intresse för klinisk kemi. Hemsidan har dock blivit föråldrad i tekniken och styrelsen har beslutat att göra om hemsidan, både layoutmässigt och innehållsmässigt för att den ska bli mer användbar för medlemmarna och för att det lättare skall gå att följa SFKKs arbete.



Bidrag och stipendier

Lina Ekdal, ST-läkare i Lund fick ett resestipendie på 10 000 kr för att kunna åka på en koagulationskurs, som arrangerades av School of Haematology och International Society on Thrombosis & Haemostasis i Cascais, Portugal.

Eva Norström, ST-läkare i Malmö, fick ett resestipendie på 10 000 kr för att kunna åka på European Society for Clinical Cell Analysis kurs och konferens för flödescytometri i Dublin.

Styrelsens strategiska mål

Föreningens uppgift är att främja den Kliniska kemins utveckling i ett brett perspektiv. I början av februari genomförde styrelsen återigen en planeringsdag för att diskutera hur vi bäst prioriterar våra begränsade resurser för att göra ett bra arbete för föreningen och dess medlemmar.

- kommunikation med medlemmarna via en ny hemsida
- utbildningen av ST-läkare samt fortbildning av specialister
- rekommendationer inom fältet

Hemsidan och medlemstidningen är de viktigaste verktygen för en regelbunden kommunikation mellan styrelsen och medlemmarna och styrelsen har därför haft som mål att uppdatera hemsidan kontinuerligt.

Vår nationelle ST-studierektor är en nyckelperson för att omsätta de nya ST-reglerna i praktiken, få fram ST-kurser och driva ett framgångsrikt rekryteringsarbete. Nedan kan Du läsa mer om detta arbete.

En viktig del av SFKK:s arbete är att få fram nationella rekommendationer som kan vara ett stöd för den kliniska verksamheten. Exempel på sådana rekommendationer kan vara hur vi förbättrar tolkningen av våra mätningar eller genomför förändringar som är nationellt koordinerade. Betydelsen av detta arbete ökar nu när all övrig sjukvård går mot en nationell samordning. Ytterligare arbetsgrupper kommer nu att arbeta vidare med att nationellt samordna blodsockermätningar.

Möten och utbildning

Höstmötet

På grund av en tidsmässig ”krock” med den internationella konferensen i Klinisk kemi i Berlin i mitten av maj, där ett stort antal svenskar deltog, blev Vårmetet ett ”Höstamöte” i början av september i Västerås. Mötet var välbesökt med cirka 350 deltagare som var extra glada och pigga efter att nyligen haft ordentlig sommaresemester. Programmet spände över ett brett register, såväl kliniskt och vetenskapligt. Västerås är en fin mötesstad med ett alldeles utmärkt kongresscenter mitt i stan och gångavstånd till allt.

För att puffa lite extra för ”Kemiåret” deltog ett hundratal gymnasieungdomar den sista konferensdagen som gick under temat ”Kärlekens kemi” och de fick bland annat lyssna på vår store nestor inom Klinisk kemi, Leif Wide och hur han uppfann det moderna graviditetstestet. Ett



tjugotal ungdomar hade också skrivit en uppsats om framtidens laboratorium och de tre bästa uppsatserna fick pris.

De sociala kvällsaktiviteterna var välbesökta och det dansades frenetiskt, första kvällen på 70-80-talsdisco där tidstypisk klädsel var påbjuden, och andra kvällen på en klassisk konferensmiddag där vi hade en alldeles strålande musikgrupp.

Riksstämman

Medverkade inte med någon programpunkt.

Nationellt arbete och kontakter

Rekommendation om Troponin T-enhet

SFKK, EQUALIS och RikshIA har skrivit ett dokument med rekommendationer om ny enhet för Troponin T, byte från µg/L till ng/L.

ST-verksamhet

Översyn av läkarnas specialitetsindelning

En översyn av läkarnas specialitetsindelning pågår. Socialstyrelsen utreder om det finns behov av att göra justeringar av enskilda specialiteters placering i specialitetsstrukturen. När Socialstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (SOSFS 2008:17) om läkarnas specialiseringstjänstgöring trädde i kraft 2008 infördes en ny specialitetsstruktur med basgren- och tilläggspecialiteter. Socialstyrelsen ska nu med stöd av det nationella rådet för specialiseringstjänstgöring (ST-rådet) undersöka om det finns behov av att göra justeringar av enskilda specialiteters placering i specialitetsstrukturen. Arbetet planeras vara klart vårensommaren 2012.

IPULS förfrågningsunderlag för anbudsgivning 2013 avseende ST-kurser

Nedanstående underlag skickades in till IPULS som svar på den årliga frågan om önskade ST-kurser.

7h) Klinisk kemi

Delmål	Ämnesområde	Kursdagar	B/C-kurs	När i ST	Intervall
2	Hematologi	4-5	C-kurs	T/M/S	2-3 år
1	Metoder, metodval och interferens inom klinisk kemi	4-5	C-kurs	Tidigt	2-3 år
2	Proteiner och lipider	4-5	C-kurs	Tidigt	2-3 år
2	Koagulation	4-5	C-kurs	T/M/S	2-3 år
6	Kvalitetssäkring och statistik	4-5	C-kurs	Mitten	2-3 år
2	Endokrinologi	4-5	C-kurs	T/M/S	2-3 år
3	Metabola sjukdomar	4-5	C-kurs	T/M/S	2-3 år



1 Molekylärbiologisk metodik 4-5 B-kurs T/M/S 2-3 år

Vi fanns inte heller denna gång med som målgrupp för något av de anbud avseende SK-kurser inför år 2013 som inkom till IPULS. Detta innebär att nationelle ST-studierektor i klinisk kemi inte fick något anbud på remiss för prioritering från IPULS.

SFKK har dock en planering för ST-kurser enligt följande: Proteiner, Malmö vt 2012; Koagulation, Malmö, ht 2012; Hematologi, Umeå, vt 2013; Metoder, Falun, ht 2013; Metabola sjukdomar, Stockholm, vt 2014; Endokrinologi, ht 2014.

ST-kurser bör vara kvalitetsgranskade. Om kurserna inte granskas av IPULS, bör kursgivaren se till att kursen kvalitetsgranskas på annat sätt. Det kan t.ex. ske genom något lokalt förfarande inom landsting eller universitet, eller genom att kursplanen skickas till nationelle ST-studierektor i klinisk kemi för granskning och godkännande av SFKK:s styrelse.

Informationskväll för AT-läkare

Liksom tidigare år ordnade Svenska Läkaresällskapet en informationskväll i Läkaresällskapet hus på Klara Östra Kyrkogata 10 i Stockholm i samband med AT-stämman som hålls på Norra Latin. 2011 års informationskväll anordnades den 7 april kl. 18.00-21.00. Nationelle ST-studierektorn var på plats med informationsmaterial om klinisk kemi. Drygt 200 AT-läkare deltog.

Uppdatering av SFKK:s checklista för ST i klinisk kemi

Smärre uppdateringar har gjorts av checklistan och den nya versionen (version 2) kommer att publiceras i samband med Vårmetet i Linköping i april 2012. Checklistan för ST publiceras på SFKK:s hemsida. Checklistan utgör tillsammans med målbeskrivningen (SOSFS 2008:17) riktlinjer och stöd för handledare, ST-läkare och verksamhetschef när man formar det individuella utbildningsprogrammet för ST-läkaren.

Rekrytering av ST-läkare i klinisk kemi

Vid 2011 års slut fanns det i landet ca 27 ST-läkare i klinisk kemi.

Internationellt arbete och kontakter

UEMS

European Union of Medical Specialists är en professionell organisation för läkare vars främsta uppgift är utbildningsfrågor. Inom sektionen för Laboratory Medicine/ Medical Biopathology ryms följande laboratoriespecialiteter; en generell laboratoriemedicinsk specialitet, hematologi och transfusionsmedicin, klinisk kemi, immunologi och genetik. Varje laboratoriespecialitet samlas i en egen division och diskuterar specialitetsberoende



frågeställningar. Vår sektion innehåller delegater från 21 olika länder och våra nationella lagar och specialitetsdefinitioner skiljer sig åt vilket är en utmaning i våra harmoniseringsförsök.

Lena Norlund är President of the Section och delegat för klinisk kemi. Mer information finns här; <http://www.uems-smb.org/http://www.uems-smb.org/http://www.uems-smb.org/>

UEMS Section of Laboratory medicine/Medical Biopathology har haft två möten under året. Full rapport från mötena finns på hemsidan.

UEMS möte på Cypern 27-28:e Maj 2011

Den första punkten var att vi har fått godkänt av UEMS att ändra vårt namn, vilket kommer att göra det lättare för våra kollegor att förstå vad vi är specialister i.

Vi summerade vår första gemensamma kongress med EFCC. Både deltagarmässigt, kliniskt och vetenskapligt var det ett lyckat koncept. Nu ska vi utforma regler för kommande uttagningar av kongressplatser. Planeringen av nästa gemensamma kongress, i Dubrovnik 2012, pågår redan och de erfarenheter som vi drog från första kongressen har gjort att vi nu endast har en organisationskommitté med två liaison officers en från EFCC och från UEMS (Lena Norlund).

Möte I Sofia, Bulgarien 13-15:e Oktober 2011

Ett strategidokument för kommande period godkändes i princip vilket också gällde för ett dokument hur vi ska hantera våra gemensamma kongresser tillsammans med EFCC.

Planeringen för vår kommande kongress i Zagreb 10-13 Oktober 2012 fortskrider enligt planerna. Mer information kan fås från vår hemsida; www.uems-smb.org

Vi fick en inbjudan från EFCC att delta i ett symposium om utbildning inom laboriemedicin. Flera arbetsgrupper tillsattes med en huvudansvarig koordinator; en grupp för att planera sektionens kommande möten, en för moderniseringen av vår hemsida, en för planering inför eventuella kommande visitationer, en för godkännande av kongresser och möten enligt UEMS-kvalitetsstandard för CME-poäng samt en för att aktivera delegater från de länder som ännu inte är representerade.

IFCC

Cystatin C

Cystatin C gruppen under ledning av Anders Grubb börjar nu närma sig sitt mål och man har under 2011 presenterat en ny internationell kalibrator för cystatin C som kommer att leda till att de olika cystatin C-metoderna kommer att bli samkalibrerade. Gruppen arbetar nu vidare med att ta fram en ny GFR ekvation baserat på den nya cystatin C ekvationen. Samma ekvation skall kunna användas oberoende om reagens kommer från Roche, Abbott, Dako, Gentian och Siemens. Ekvationen beräknas vara färdig under 2012.

HbA1c

Jan-Olof Jeppsson har varit en av de drivande medlemmarna i HbA1c-gruppen vars arbete har resulterat i den nya internationella HbA1c-kalibreringen som vi nu är på väg att införa. I och med detta så är gruppens arbete i det närmaste avslutat.



Proteingruppen

Anders Larsson är medlem i gruppen och i proteingruppen ingår flera svenska representanter. Proteingruppen arbetar tillsammans med olika arbetsgrupper (t.ex. Cystatin C och CDT). För närvarande har man föreslagit IFCC att inrätta särskilda arbetsgrupper för fria lätta kedjor och autoantikroppstester då det inom dessa områden finns klara standardiseringsproblem.

Nomenclature, Properties and Units (C-NPU) Anders Helander är medlem i arbetsgruppen för CDT-standardisering. Arbetet i gruppen pågår sedan 2005. Gruppen arbetar både med att definiera referensmetodik för CDT och ta fram ett lämpligt referensmaterial som skall kunna användas för olika metoder att mäta CDT (immunologiska, HPLC, kapillärelektrofores m.m.)

Urban Forsum, professor i Linköping, har efter nominering av SFKK blivit invald i C-NPU. Det är en stor framgång för oss och vi får en direkt kanal att påverka detta viktiga område.

ICCCLM 2017

SFKK har sedan flera år tillbaka aktivt arbetat för att få anordna en större internationell kongress. i Tillsammans med Stockholm Visitors Board ansökte om att få anordna den internationella kongressen 2017, tyvärr nådde vi inte ända fram.

EuroMedLab 2015

SFKK har sedan flera år tillbaka aktivt arbetat för att få anordna en större internationell kongress. SFKK gjorde ett nytt försök tillsammans med Stockholm Visitors Board om att få anordna EuroMedLab 2015. Omröstningen skedde vid kongressen i maj i Berlin. Tyvärr så lyckades vi inte denna gång heller, Paris vann med 20 röster. Stockholm kom i alla fall god tvåa med 8 röster Totalt antal röster var 34 stycken.

EFCC

Hans Wallinder och Anders Kallner är svenska representanter i Arbetsgruppen för Ackreditering och ISO/CEN frågor. Arbetsgruppen gjorde en nystart vid kongressen i Berlin. Varje EFCC land var inbjuden att skicka en representant till arbetsgruppen. Även andra organisationer inom intresseområdet var välkomna att skicka en representant. Vi var 10 personer på uppstartsmötet. En viktig uppgift för arbetsgruppen var som tidigare att bedriva ett aktivt arbete för att den reviderade versionen av ISO/CEN 15 189 ska bli så genomtänkt att medlemsländerna röstar Ja till den denna gång. Andra arbetsuppgifter är att delta i internationella kongresser och även att skicka ut enkäter till medlemsländerna med frågor inom området. Resultatet av enkäterna publiceras ofta som en vetenskaplig artikel i någon tidskrift.

NFKK

NFKK har haft styrelsemöten på Island och Själland under året. En aktivitet som kan nämnas är kursen Scientific Writing i Norge. Några nya samnordiska projekt har inte startats, medan projektet om pediatrika referensintervall läggs ner. Genom bland annat NFKK:s försorg drivs IFCC:s arbetsgrupp om Cystatin C vidare och internationell kalibrator distribueras inom snar framtid.



Vår nationelle representant Per Simonsson har också kommit in i sitt arbete som huvudredaktör för Klinisk Biokemi i Norden, med Anders Larsson som svensk redaktör. Flera arbeten som belyst svensk klinisk kemi har publicerats, bland annat två längre essäer av Johan Stenflo och Christer Alling.

Den 15 mars 2012

.....
Lena Norlund, ordförande

.....
Camilla Valtonen-André, sekreterare

.....
Mattias Aldrimer, vice ordförande

.....
Barbro Mårtensson, skattmästare

.....
Anders Larsson, redaktör

.....
Ola Hammarsten, ledamot och vetenskaplig sekreterare

.....
Majid Osman, ledamot

.....
Christian Löwbeer, nationell ST-studierektor