Informationsbrev till medlemmarna

Styrelsen för FKM består nu av Ordf Lena Serrander, vice ordf, Martin Sundqvist, vet sekr Håkan Jansson, facklig sekr med fokus på utbildningsfrågor, Urban Kumlin, Kassör,Susann Skovbjerg, medlemsansvarig ledamot Niklas Edner, Samordnare referensgrupper ledamot Jonas Swanberg, ST-ledamot Erik Senneby.

De frågor vi arbetar mest med för närvarande är Rekommenderade metoder, referenslabsfrågan, ST-utbildning, vidareutbildning för färdiga specialister, vårmötet, datasystemsfrågor.

Inom referensdiagnostiksarbetet har några grupper börjat arbeta (blododlingar, STI, främmandekroppsinfektioner). Folkhälsomyndigheten kommer inte att ge några rekommendationer, vilket gör att FKM tar hela ansvaret i denna fråga. FoHM kommer dock ge IT-stöd och expertstöd när så behövs. Vi kommer därför nu jobba för att formera arbetsgrupper inom relevanta områden som bl.a får ansvar för Rekommenderade metoder. Det vi ser som viktigt är att vi även ser till att mikrobiologisk expertis tas med inom andra specialiteters vårdprogram. Troligen kommer referensdiagnostiken fördelas mer inom organ/symtomområden än förut och innefatta olika grupper av agens under samma område (tex virus, bakterier, parasiter inom gastroenteritområdet). Arbetsgrupperna kommer att få hjälp av FKM att inventera hur diagnostiken utförs i landet genom att kunna skicka ut enkla enkäter för att kartlägga nuläget. Vi ber alla medlemmar att vara behjälpliga i detta arbete.

I referenslaboratoriefrågan ligger nu ett förslag till läns-/regiondirektörerna nationellt som skall beslutas i november. Det innebär, om det beslutas att olika intresserade lab kan ansöka om att bli referenslab.

Sedan några år pågår en process med ökad europeisk harmonisering av utbildningskrav för blivande kliniska mikrobiologer (ST inom klinisk mikrobiologi). Hos oss har det medfört ändrad fördelning för rekommenderade tjänstgöringstider i utbildningsboken och ökad flexibilitet. Sektionen för medicinsk mikrobiologi i UEMS har nu föreslagit ett gemensamt core curriculum för medlemsländernas specialistutbildning (länk bifogas). Vi arbetar även med kvalitetssäkring av ST-utbildningen. Vi har sponsrat en kurs i klinisk virologi för ST-läkare inom vår egen specialitet och infektionssjukdomar som ägde rum på Smögen i augusti i år. Vi är tacksamma för synpunkter på både på de svenska och europeiska utbildningsrekommendationerna!

Vi arbetar även vidare på utformningen av vårmöten. Vi har ju nu haft två mikrobiologiska vårmöten integrerade med infektionsveckor i Östersund och Helsingborg med god respons från våra medlemmar, utställare. Alla föreningar har varit nöjda och vi fortsätter nu med ett gemensamt möte i Växjö 2017. I styrelsen har vi diskuterat att lägga in mer workshops om aktuella diagnostiska klurigheter. Vi vore tacksamma för återkoppling på hur de ska utformas i framtiden!

En annan fråga vi diskuterat är hur vi kan hjälpas åt med att validera kommersiella molekylära multiplex-analyser (tex gastroenterit, luftvägs och meninigit-paket) så att alla kan ta del av varandras utprövningar och valideringar. Eventuellt kan man ha en egen postersession där fokus ligger mer på kvalitet än ren forskning.

Ett informatikutskott är inrättats med uppgift att behandla frågor som rör labdatastystem, kodsystem som underlättar dataöverföring lab emellan och till myndigheter. Syftet är att standardisera, samverka, öka användarvänligheten. Vi har tagit intryck av det Danska MIBA där man nått mycket längre än vi i dataöverföring för epidemiologi t.ex.

Vi i styrelsen är mycket intresserade av att få in bra forskningsansökningar till stiftelsen (senast 17 oktober) och bidrag till vårmötet för att främja svensk klinisk mikrobiologi och uppmanar alla medlemmar att informera och bjuda in nya kollegor till föreningen! Här kan vi lägga en länk.

Vi kommer senare i höst att skicka ut en enkät med frågor till er om vad ni anser vi borde ägna våra krafter åt och är tacksamma för de svar ni gett oss på tidigare enkäter.

Med vänliga hälsningar!

Styrelsen för Föreningen för Klinisk Mikrobiologi (FKM)