



## FÖRENINGEN FÖR KLINISK MIKROBIOLOGI

### Årsberättelse för verksamhetsåret 2024-05-21 – 2025-05-18

#### **Föreningens konstitution**

*Medlemsantalet* för Föreningen för klinisk mikrobiologi (FKM) var vid verksamhetsårets början (2024-05-21) 315 och under 2024 valdes 6 nya medlemmar in. Dessa var: Emelie Nygren, Georg Navér, Sara Carlsson, Linda Yamba Yamba, Amanda Olofsson och Malin Pettersson.

Vid 2025 års början var medlemsantalet 322. Hittills i år har 8 nya medlemmar valts in i FKM: Linus Edlund, Magnus Klinteskog, Zhibing Yun, Martin Bejbom, Johan Segerstedt, Hanna Sjöblom, Hanna Andersson och Delik Merdol.

I skrivande stund har föreningen 287 medlemmar, varav 230 erlagt medlemsavgiften.

Medlemmar som inte har betalat medlemsavgiften de senaste två åren (n=41) har inaktiverats, men kan återaktiveras om utebliven medlemsavgift återigen inkommer.

Under 2024 års årsmöte utsågs inga nya hedersmedlemmar i föreningen.

*Styrelsen* har sedan årsmötet 2024 utgjorts av Tobias Allander (ordförare och sammankallande i IT-utskottet), Oskar Ekelund (vice ordförande), Sara Mernelius (vetenskaplig sekreterare och stipendieansvarig), Linn Persson Berg (kassör), Camilla Kizakiewicz (medlemsansvarig, invald i styrelsen 2024), Rebecka Widerström (ST-representant), Afamia Jabbour (utbildningsansvarig och sammankallande utbildningsutskottet, invald i styrelsen 2024), Torgny Sunnerhagen (sekreterare och facklig sekreterare). Vid årsmötet 2024 avgick Gordana Bogdanovic (utbildningsansvarig) och Christina Larsson (medlemsansvarig) ur styrelsen.

Styrelsen har under verksamhetsåret haft 9 protokollförda sammanträden (240521 – konstituerande styrelsemöte, 240605, 240823, 241002-03, 241122, 250114, 250220, 250402, 250425). Samtliga protokoll finns tillgängliga på föreningens hemsida. Enligt gällande praxis har styrelsen fungerat som föreningens programråd.

*Revisorer* har varit Susann Skovbjerg och Gustaf Stukát von Feilitzen. Arne Kötz har varit revisorssuppleant.

*Valberedningen* har utgjorts av Åsa Gylfe, Annika Ljung och Martin Sundqvist (sammankallande).

*Webmaster* för mikrobiologi.net har under verksamhetsåret varit Ingvar Eliasson.

#### **Relation till Svenska Läkaresällskapet**

Sedan Svenska Läkaresällskapet (SLS) medlemsreform trädde i kraft 2021 är FKM en sektion inom SLS. Årsmötet 2024 beslutade att bifalla styrelsens förslag om att ansöka om att bli medlemsförening i SLS, samt gav i uppdrag åt styrelsen att ta fram nödvändiga stadgeändringar. Detta har gjorts under verksamhetsåret och förslag på nya stadgar presenteras på årsmötet 2025. Styrelsen har även skickat in en ansökan till SLS om att bli medlemsförening, denna har behandlats på SLS fullmäktige den 13 maj med bifall, med villkoret att de nya stadgarna antas av FKM på årsmötet 2025. FKM kan i detta fall bli medlemsförening 1 januari 2026.

#### **Föreningen har i externa sammanhang varit representerad enligt följande:**

*Svenska Läkaresällskapets fullmäktige*: Tobias Allander (ordinarie) och Oskar Ekelund (suppleant)

*UEMS (European Union of Medical Specialists)*: Elisabeth Freyhult FKM-representant i UEMS Section of Medical Microbiology.



*ESCMID* (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases): FKM har en plats i ESCMID General Assembly.

*ESCMID trainee association*: Aleksandra Pettke

*NSCMID* (Nordic Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases): Annika Ljung

*PMI (fd APMIS)*: Kristian Riesbeck är svensk redaktör för PMI.

*Huvudredaktör för uppdateringen av rekommenderad metodik för klinisk mikrobiologi*: Martin Sundqvist

*Folkhälsomyndighetens samverkansgrupp för vårdhygien*: Erik Senneby

*Folkhälsomyndighetens referensgrupp för nationellt vaccinationsprogram*: Mirja Hägg

*Folkhälsomyndighetens samverkansgrupp för STRAMA-arbete*: Anna Åkerlund

*SmiNets samarbetsgrupp*: Jonas Swanberg, Margareta Nordin

*Vetenskapsrådets referensgrupp för nationella forskningsprogrammet för virus och pandemier*: Tobias Allander

Medlemmar som på olika sätt medverkar i systemet för kunskapsstyrning:

- NPO Medicinsk Diagnostik: Åsa Gylfe

- Nationell arbetsgrupp STRAMA: Christina Åhrén

- Nationell arbetsgrupp kodverk mikrobiologi: Tobias Allander, Margareta Nordin, Susann Skovbjerg, Jonas Swanberg, Olov Aspevall och Annika Carlsson Wistedt

#### **Tvärsektionella referensgrupper**

*RAF* (Referensgruppen för antibiotikafrågor): Christian Giske, Anna-Karin Smekal, Anna Åkerlund

*NordicAST*: Christian Giske, Anna Hill, Anna-Karin Smekal

*RAV* (Referensgruppen för antiviral terapi): Johan Westin (ordförande) och Johan Ringlander

*RAM* (Referensgruppen för antimykotika): Nahid Kondori

*Referensgruppen för parasitologi*: Silvia Botero-Kleiven, Caroline Rönnberg

#### **Föreningens referens- och arbetsgrupper**

*Referensgruppen för bakteriologi*: Martin Sundqvist (ordförande), Susann Skovbjerg, Annika Wistedt och Olle Aspevall

*Referensgruppen för klinisk virologi*: Emmi Andersson, Kåre Bondesson, Claus Christiansen, Marcus Johansson, Lisa Pettersson, Liselotte Ydrenius, Magnus Lindh, Martin Sundqvist, Niklas Björkström, Tobias Allander

*Informatikskottet*: Tobias Allander (sammankallande), Gunnar Kahlmeter, Jonas Swanberg och Martin Sundqvist

*FKM:s utbildningsutskott*: Afamia Jabbour (sammankallande), Aleksandra Pettke, Naieya Eriksson, Elisabeth Freyhult, Torgny Sunnerhagen, Agnes Duhan, Rebecka Widerström

#### **Stipendier och stiftelsemedel**

*Forskningsmedel ur Stiftelsen* för forskning och utveckling inom medicinsk mikrobiologi tilldelades Anna J Henningsson, Jönköping/Linköping, 50 000 SEK för projektet "Seroprevalens för TBE-virus och vaccinationstäckning i Sverige 2024" och Helena Lindgren, Stockholm, 50 000 SEK för projektet "Kartläggning av infektioner hos patienter med primära immunbristsjukdomar". Ansökningarna bedömdes av tre sakkunniga; Niklas Björkström, Lena Serrander och Annelie Brauner.

Under verksamhetsåret inkom och beviljades 4 ansökningar om *FKM:s resestipendium*.

- Aleksandra Pettke deltog i "21st Smögen Summer Symposium on Virology" på Smögen, 22-24 augusti 2024, där hon muntligt presenterade sitt forskningsarbete med titeln

"Differentiation of infection- and vaccination-induced mpox antibody responses – Evaluation of neutralization assay, immunofluorescence and Mesoscale". Ett resestipendium om 7 691 kr betalades ut 2024.

- Rebecka Widerström deltog i "EJBIS 2024" i Barcelona, 26-28 september 2024, där hon presenterade sitt ST-projekt med titeln "Probing fosfomycin's potential: a study on susceptibility testing and resistance in *S. epidermidis* from prosthetic joint infections". Ett resestipendium om 10 000 kr betalades ut under 2024. (Rebecka deltog ej i beslutet.)
- Caroline Rönnberg deltog i "Nordic Public Health Conference" i Göteborg, 13-15 maj 2025, där hon presenterade en poster med titeln "Improving migrant health by screening for malaria, schistosomiasis and strongyloidiasis in migrants from Africa". Ett resestipendium om 5 290 kr betalades ut under 2025.
- Sara Mernelius deltar i "SVIM 2025" i Örebro, 20-23 maj 2025, där hon presenterar en poster med titeln "Helgenomsekvensering för att utreda *Serratia marcescens* utbrott på en neonatalvårdsavdelning". Ett resestipendium om 7 300 kr betalades ut under 2025. (Sara deltog ej i beslutet.)

Styrelsen har på hemsidan informerat om att ansökningar kan skickas fortlöpande och uppmanar medlemmar att söka resestipendium.

*RAF-stipendiat* 2024–2025 var Anna Eringfält. Styrelsen utsåg under våren 2025 Torgny Sunnerhagen (deltog ej i beslutet) till RAF-stipendiat för 2025–2026, då han av flera behöriga sökande var den med kortast tid kvar på sin ST.

*Priset för bästa mikrobiologiska poster* vid Infektionsveckan och mikrobiologiskt vårmöte 2024 tilldelades Karl Oldberg för postern "Ett stick för provtagning av blododlingar - Analys av effekten på kontaminationer" som fick motta ett pris om 3 000 SEK som betalades ut av FKM.

### **Medlemsmöten**

*Årsmötet 2024* ägde rum den 20 maj i lokalen Sonaten på Linköpings Konsert och Kongress, i samband med Infektionsveckan och mikrobiologiskt vårmöte.

*FKM:s Chefs- och professorsmöte (CHOP)* hölls den 21 november på Hotell Carolina Tower i Stockholm. Till mötet inbjöds inom klinisk mikrobiologi verksamma Verksamhetschefer, avdelningschefer, medicinskt ansvariga läkare, professorer SPUR-inspektörer, ST-studierektorer och medlemmar i utbildningsutskottet samt FKM:s styrelsemedlemmar. På mötet presenterades föreningen och styrelsen. Oskar Ekelund höll en uppskattad presentation om arbetet som europeiskt referenslaboratorium för antibiotikaresistens. Dessutom hanterades frågor som Aktuellt från NPO, NAG kodverk mikrobiologi, jämlik infektionssjukvård, kloka kliniska val, NAT blodgivare – erfarenheter från Skåne och hur vi ska upprätthålla kontaktvägarna till CHOP-gruppen. I samband med CHOP-mötet hölls ST-studierektorsmöte i samma lokaler, där den uppdaterade utbildningsboken presenterades. Övriga ämnen som diskuterades var kompetensbedömningsmallar för ledarskap, UEMS-tentamen, SK-kurser och externa ST-kurser, studiebesök på ECDC i samband med placering på Folkhälsomyndigheten, webinarieschemat och förfarande vid presentation, samt Ungt Forum i samband med SVIM.

### **Det vetenskapliga året**

*Infektionsveckan och mikrobiologiskt vårmöte 2024* hölls i Linköping 21-24 maj. Konferensen hölls som en hybridkonferens, d.v.s. det var möjligt att delta både fysiskt och digitalt (i realtid, med möjlighet att se föreläsningarna online under 6 månader efter konferensen avslutades). Digitala

klunikbiljetter såldes till landets mikrobiologiska laboratorier och infektionskliniker. Den lokala organisationskommittén i Linköping arrangerade mötet tillsammans med mikrobiologiföreningarna (FKM, RFM och SFM), Svenska Infektionsläkarföreningen (SILF) samt Riksföreningen för Infektionssjuksköterskor (RFI). Programmet innehöll en bred repertoar av ämnen. Årets key notes handlade om högsmittsamma allvarliga infektioner, mykobakteriella infektioner och hur vi ska klara nästa pandemi. Andra mycket intressanta mikrobiologiska sessioner var "Med OPAT och snabbare mikrobiologisvar, ingen vårdplatsbrist kvar", "Klinisk användning av metagenomisk diagnostik", "Provets väg från patient till diagnostik, som man ropar får man svar" och "Hur bevarar vi kompetensen? Vägen till en attraktiv arbetsplats där personalen vill stanna". Ett mycket uppskattat inslag i programmet var den musikaliska sessionen om tuberkulosprovets väg. Programmet innehöll även moment som vid det här laget har blivit klassiker; fria föredrag, Grand Round och bästa vetenskapliga artiklar inom infektionssjukdomar. Ungt forum för ST-läkare inom klinisk mikrobiologi och infektion anordnades i samband med Infektionsveckan och mikrobiologiskt vårmöte. Programmet för ungt forum togs fram i samarbete mellan ST-representanter från FKM:s och SILF:s styrelser och behandlade 2024 CNS-infektioner.

FKM:s styrelse vill passa på att tacka alla inblandade för ett enastående arbete med alla delar av konferensen.

Inför 2025 byter Infektionsveckan och mikrobiologiskt vårmöte namn till Svenskt Vårmöte för Infektion och Mikrobiologi (SVIM), vilket annonserades i samband med överlämnandet till 2025 års värdstad Örebro. Konferensen kommer att äga rum 20-23 maj 2025 på Conventum Kongress i Örebro. Arbetet med det vetenskapliga programmet påbörjades redan under våren 2024 och programmet fastlades under hösten. Det vetenskapliga programmet tas fram i samarbete mellan den lokala programgruppen och samverkansgruppen bestående av representanter från de fem arrangerande föreningarna. Den lokala programgruppen och samverkansgruppen har haft regelbundna möten angående det vetenskapliga programmet under hösten 2024 och våren 2025.

## Remisser

FKM har fått ett stort antal remisser, varav föreningen har svarat på följande:

- Folkhälsomyndighetens remiss om förslag att införa vattkoppsvaccination i det nationella vaccinationsprogrammet för barn
- Förslag till Socialstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om biobanker
- Folkhälsomyndighetens förslag till uppdaterade Falldefinitioner vid anmälan enligt Smittskyddslagen 2025

Remisser och svar finns på mikrobiologi.net under FKM/Remisser.

Utöver dessa remisser har FKM även verkat rådgörande vid utformningen av SILFs uppdaterade vårdprogram för Samhällsförvärd pneumoni samt Barnläkarföreningens vårdprogram för initial handläggning av misstänkt sepsis hos barn (genom Arbetsgruppen för "Rekommenderade metoder: Diagnostik av infektioner i blod orsakade av bakterier och svamp).

## Annat aktuellt under året

### *Informatikutskottet:*

1. Inera fortsätter projektet att erbjuda en nationell lösning för elektroniska beställningar och svar för laboratorieundersökningar över regiongränserna. FKM har varit drivande i att få detta projekt på plats och även bidragit med kunskap under uppstartsprocessen. Projektet är nu startat i och med att den s.k. avsiktsförklaringen är klar i början av 2025 och nu har det tekniska utvecklingsarbetet påbörjats och beräknas ta resten av året.

2. En nationell arbetsgrupp (NAG) för terminologi och kodverk inom mikrobiologi är i arbete sedan hösten 2024 inom ramen för NPO medicinsk diagnostik i samarbete med bla Folkhälsomyndigheten

och Inera. Uppdatering av terminologi och kodverk behövs för att möjliggöra anslutning av mikrobiologiska svar till den nationella patientöversikten och för att möjliggöra användning av Ineras kommande e-remissystem. Arbetet förväntas också leda till gemensamma benämningar på analyser. Flera FKM-medlemmar ingår i arbetsgruppen. Denna NAG förväntas sedan kunna vara startpunkt för en framtida terminologikommitté inom FKM.

3. NPO infektion har genomfört en inventering av svarstider för vissa mikrobiologiska analyser för olika sjukhus i Sverige. Denna ligger till grund för en NAG inom jämlik infektionsdiagnostik. Representanter för klinisk mikrobiologi kommer att ingå i denna NAG. Det är troligt att arbetsgruppens rekommendationer kommer att beröra rekommenderade maximala svarstider för vissa analyser, möjligheten till elektroniska beställningar och svar samt lösningar för provtransporter.

4. FKM är representerat i Equalis expertgrupp för terminologi och e-hälsa genom Tobias Allander.

5. Läkarförbundet har utarbetat en policy för upphandling, utveckling och uppdatering av digitala system och en checklista för vårdinformationssystem. Informatikutskottet har bidragit till dessa genom remissvar.

*Utbildningsutskottet* har under verksamhetsåret bestått av Afamia Jabbour (sammanställande), Elisabeth Freyhult, Torgny Sunnerhagen, Naieya Eriksson, Rebecka Widerström, Aleksandra Pettke och Agnes Duhan. Utbildningsutskottets medlemmar har hållit digitala möten ca en gång/månad under året. Utbildningshemsidan på mikrobiologi.net uppdateras regelbundet av Aleksandra Pettke och Torgny Sunnerhagen. Ett ST-studierektorsmöte organiserades i november i samband med chefs- och professorsmötet och ett digitalt studierektorsmöte, för första gången, i april 2024. På det digitala mötet presenterades information om webinarier och resestipendierna och sedan diskuterades de aktuella ämnen som utskottet arbetar med så som BT-frågan, specialistläkarnas fortbildning, och diagnostisk tentamen.

Utbildningsutskottet har även genomfört en revidering av utbildningsboken, dels för att ge rekommendationer för ST-läkare som genomför ST enligt målbeskrivningar HSLF-FS 2021:8, dels för att uppdatera rekommendationerna för ST-läkare som genomför ST enligt SOSFS 2015:8. En stor förändring i ST 2021 är att bastjänstgöring (BT) blir en del av ST. Utbildningsutskottet har gjort en genomgång av vad detta kan komma att innebära för vår specialitet, som presenterades på det digitala studierektorsmötet.

UEMS tentamen har genomförts hösten 2024 och en medlem i utbildningsutskottet har skrivit tentan. Nationell insamling av tentamensfrågor har samordnats av utbildningsutskottet. Dessutom undersöks möjligheten till att skriva en svensk diagnostisk tentamen för ST-läkarna i utbildningsutskottets regi som komplement till UEMS.

Utbildningsutskottet har arrangerat ett webinarium under maj-december 2024, som Elisabeth Freyhult samordnade.

- Johan Lindh, Region Uppsala. Inälvsparasiter i Moçambique

Dessutom har under januari-maj 2025 ytterligare tre webinarier hållits:

- David Nestor, Region Örebro. Diagnostik av bakteriemi med metagenomiska metoder – möjligheter och utmaningar
- Matilda Widerström, Region Kalmar. Development of a disk diffusion method for routine antimicrobial susceptibility testing of *Neisseria gonorrhoeae* – a pilot study
- Anna Eringfält, Region Halland. Kapslar för faecetransplantation.

Det pågår en utredning på Socialdepartementet om reglering av legitimerade sjukvårdsprofessioner inklusive specialistläkare. Samtidigt pågår ett arbete i LIPUS regi som bildat en arbetsgrupp med representanter från specialitetsföreningarna, för att ta fram en modell för genomlysning av fortbildningskvalitet. Afamia Jabbour sitter med i den arbetsgruppen som FKMs representant. Detta föranledde att utbildningsutskottet har påbörjat ett arbete för att beskriva FKMs syn på

specialistläkarnas fortbildning med syfte att, för specialistläkare inom klinisk bakteriologi och/eller virologi och mikrobiologi:

- utforma en riktlinje för fortbildning inom vår/a specialiteter
- formulera mål för kunskaper/färdigheter/kompetenser beroende på senioritet
- belysa behovet av fortbildning
- möjliggöra genomlysning av fortbildningen enligt SPUR-modellen

Afamia Jabbour har som SPUR-samordnare arbetat tillsammans med SPUR-inspektörerna med planering av granskningar men sedan föregående årsmöte har inga nya genomförts. Det finns fyra aktiva SPUR-inspektörer. Det har tillkommit en sida om SPUR-inspektioner på Mikrobiologi.net för att förklara vikten av granskningarna och presentera inspektörerna.

*Pandemiberedskap* Regeringens utredning om stärkt pandemiberedskap, SOU 2025:48, har under året presenterat ett delbetänkande av betydelse för mikrobiologin i Sverige. Utredningen leds av FKM-medlemmen Jan Albert och flera medlemmar har intervjuats och bidragit till utredningens innehåll.

*Införande av blodgivarscreening med NAT* Socialstyrelsen har föreslagit att Sverige ska införa krav på screening av blodgivare med PCR i Sverige. SKR har i uppdrag att förbereda ett nationellt införande och Region Skåne att vara pilotregion att införa NAT. Beslut om införande finns ännu inte, men väntas. Frågan har varit föremål för många diskussioner, framför allt inom RKV.

*Arbetsgrupp – Sjukhusmikrobiolog* Sedan mer än ett år tillbaka finns ett färdigt förslag, ett dokument som beskriver kompetenskrav, kompetensutveckling, arbetsuppgifter o.dyl för sjukhusmikrobiologer. Arbetsgruppen inväntar i nuläget återkoppling från facket (Naturvetarna) som har fått igenom en titel som ska heta Sjukhusbiolog med tillhörande AID-kod och innefatta mikrobiologer, genetiker och andra sjukhusbiologer, totalt 6 olika yrkesgrupper. Men det återstår att få separata AID-koder för de olika grupperna. Det förslag arbetsgruppen lämnat blir sedan en fördjupning med en kompetensstege och arbetsbeskrivning för sjukhusmikrobiologer. Arbetsgruppen har planerat för ett möte med lokal facklig representant, men tid har ännu inte funnits för detta.

*Mikrobiologi.net* drivs av företaget Academic Links och hade vid årsskiftet 2024–2025 snurrat oavbrutet i 20 år som webbportal för mikrobiologi i Sverige. FKM är en av de tre föreningar som samverkar på plattformen. Utnyttjandet av Mikrobiologi.net har ökat under senare år, så även under det gångna verksamhetsåret, men fortfarande är det i huvudsak FKM:s styrelsemedlemmar, funktionärer och utskott som publicerar information och postar Aktuella nyheter respektive information om kommande händelser och möten.

Endast en mindre andel av alla disputationer, möten och konferenser inom klinisk mikrobiologi och relaterade områden, som ägde rum under verksamhetsåret, publicerades i kalendarier. Här vill föreningen uppmana medlemmarna att gärna vara mera aktiva. Mikrobiologi.net är byggt för att fungera som en interaktiv plattform, där alla medlemmar kan logga in och själva publicera nyheter, annonsera möten, redigera sin kontaktinformation, starta och delta i grupper och diskussioner, publicera sitt CV, mm. Samarbete kan ske både inom och mellan de föreningar som använder plattformen. Varje medlemsorganisation kan utse personer med särskilda behörigheter för administration av medlemsregister, webbredaktörer, mm. Personer med administratörsrättigheter utbildas av Academic Links.

Vår webbmaster, Ingvar Eliasson (som även driver Academic Links), tar tacksamt emot idéer och önskemål om vad användarna skulle vilja ha för att kunna ha ännu bättre nytta av Mikrobiologi.net i

föreningsarbetet. Under det gångna verksamhetsåret några nya avdelningar på så sätt tillkommit i FKM:s meny:

1) Docentlista FKM. Se nedan.

2) SPUR Klinisk mikrobiologi. Här presenteras föreningens ST-SPUR, dvs den externa kvalitetsgranskningen av kvaliteten på disciplinens ST-utbildningar. Våra SPUR-inspektörer presenterar sig också här.

I slutet av 2024 byttes behörighetssystemet ut, så att det nu håller moderna, högt ställda krav på integritet. Det pågår även ett arbete för att se om föreningens personuppgiftsbiträdesavtal med Academic Links behöver uppdateras.

Vi anmodar de medlemmar som inte redan gjort det att:

1) logga in och byta ut sitt lösenord, så att lösenord som fanns innan 1 januari 2025 arbetas bort ur systemet.

2) passa på att uppdatera kontaktinformation och andra uppgifter om sig själva.

*Docentlistan* initierades i augusti 2024 och är en förteckning över de medlemmar i FKM med docentkompetens, som aktivt anmält sig till eller på anmodan tackat ja till att vara med på listan. Listan är tänkt att kunna användas för att t.ex. hitta ledamöter till betygsnämnden vid disputation, eller av yngre kollegor för att hitta potentiella handledare till forskningsprojekt. Listan innehåller idag 25 personer. För att bli registrerad i listan kontaktar man FKM:s sekreterare och ange namn, titel, e-post, lärosäte, arbetsplats, nyckelord som beskriver forskningsområdet och eventuellt ORCID-ID.

Arbetet med *Rekommenderade metoder (fd Referensmetodik)* kommer att få nya former för att snabba upp processen. Ett närmare samarbete mellan FKMs referensgrupper och nationella referenslaboratorierna ska etableras.

Inom området *helgenomsekvensering* och delning av data fortlöper arbetet inom Genomic Medicine Sweden (GMS) samt FoHMs projekt GENSAM som bygger på att dela sekvenseringsdata för ett effektivt smittskydd. FKM har ingen aktiv del i dessa projekt men ser positivt på deras genomförande.

*Internationella medlemskap* FKM är associerad förening till såväl *ESCMID* som *NSCMID*.

Medlemskapet i *ESCMID* möjliggör för en styrelsemedlem att få representera FKM vid *ESCMID Global* (f.d. *ECCMID*) och en Young scientist att få delta vid samma konferens. Vid konferensen 2025 deltog Oskar Ekelund som styrelserepresentant och deltog då i "Associated Society Council meeting".

Dessutom tilldelades Torgny Sunnerhagen Young Scientist stipendiet som innebar betald entré till *ESCMID Global* samt rese- och logi-bidrag (Torgny deltog inte i beslutet).

### **Föreningens ekonomi (ekonomisk redovisning gäller räkenskapsåret 2024)**

Föreningens intäkter består av medlemsavgifter som 2024 hamnade på 50 800 kr, och eventuellt överskott från mikrobiologiska vårmötet, som 2024 blev 169 930 kr. Pga goda intäkter valde styrelsen att avsätta 100 000 kr för forskningsstipendier även 2024, vilket i samråd med SLS delades ut direkt från föreningens överskott i stället för att gå fram och tillbaka till stiftelsen. Fördröjningar i utbetalning av forskningsstipendier över årsskiftet har gett avtryck i resultatet. Utbetalningarna av forskningsstipendierna till Anna J Henningsson, Jönköping på 50 000 kr och Helena Lindgren, Stockholm, på 50 000 kr är med i årsredovisningen för 2024. Utbetalningarna av forskningsstipendierna till Gustaf Rydell och Magnus Paulsson som beslutades 2023 skedde under 2024 och finns därför med i årsredovisningen för räkenskapsåret 2024. De största utgifterna i övrigt härrör från sammanträdeskostnader för styrelsen, chefs- och professorsmötet samt resestipendier. Årets utgående balans blev 489 615 kr vilket är lite mindre än den ingående balansen på 523 243 kr.



Föreningen har därmed fortsatt gott handlingsutrymme men har gått minus 30 697 kr. Liksom tidigare år har föreningen haft hjälp av Tanja Nordwall med bokföringen. Tanja kommer dock gå i pension under 2025 och styrelsen har därför jobbat intensivt med att hitta en ersättare. För 2025 är det viktigt att överväga vilket belopp som är rimligt att avsätta för forskningsstipendium, med hänsyn till de ökade utgifter som sannolikt tillkommer om FKM blir en medlemsförening i SLS samt de förväntade kostnadsökningarna för den ekonomiska redovisningen i och med att Tanja avslutar sitt uppdrag.

Sammanställt av FKM:s styrelse