

Valberedningens förslag till SFAMs fullmäktigemöte 2021

I valberedningens arbete har deltagit: Lars Bäcklund (sammankallande), Stockholm, Eva Pulverer Marat, Lund, Jonas Sjögren, Västerås och Beatrice Joneken, Göteborg.

Ordförande:	Magnus Isacson	Omval	till 2023
Vice ordförande:	Annika Larsson	Omval	till 2023
Facklig sekreterare:	Gösta Eliasson	Fortsatt mandat	till 2022
Vetenskaplig sekreterare:	Andreas Stomby	Fyllnadsval	till 2022
Kassör:	Panteha Hatefi	Fortsatt mandat	till 2022
Ledamöter:	Andreas Thörneby	Omval	till 2023
	Anna Elmerfeldt Wallinder	Fortsatt mandat	till 2022
	Lisa Sallmén	Fortsatt mandat	till 2022

Valberedningens förslag till revisorer

Revisorer:	Magnus Wikström, Auktoriserad revisor, Value & Friends	Omval ett år	till 2022
	Christina Ledin	Omval ett år	till 2022
Revisorssuppleanter:	Stefan Enmark, Godkänd revisor, Value & Friends	Omval ett år	till 2022
	Magnus Kåregård	Nyval ett år	till 2022

Fullmäktige och suppleanter till Svenska Läkaresällskapets fullmäktige

Fullmäktige i Svenska Läkaresällskapet:

Magnus Isacson	Omval	till 2023
Andreas Thörneby	Fortsatt mandat	till 2022
Panteha Hatefi	Fortsatt mandat	till 2022
Annika Larsson	Nyval som ordinarie	till 2023
Gösta Eliasson	Fortsatt mandat, från suppleant till ordinarie	till 2022
Lisa Sallmén	Fyllnadsval	till 2022

Suppleanter i Svenska Läkaresällskapet:

Stefan Wallmark	Nyval	till 2023
Christina Vestlund	Nyval	till 2023

Fortsättning sida 2 →

Andreas Stombys egen presentation

Jag disputerade år 2015 vid Umeå Universitet. Min avhandling handlade om effekten av stenålderskost och träning bland patienter med typ 2 diabetes med fokus på hjärnans funktioner och stresshormonet kortisol. Efter disputationen gjorde jag AT-tjänst vid Länssjukhuset Ryhov i Region Jönköpings län (RJL) och är sedan år 2018 ST-läkare i allmänmedicin vid Unicare Läkarhuset som är en del av vårdvalet i RJL. Parallellt med min ST-tjänst är jag adjungerad universitetslektor i kliniska vetenskaper vid Institutionen för Hälsa, Medicin och Vård vid Linköpings Universitet. Denna tjänst innefattar undervisning vid läkarprogrammet samt forskning. De forskningsprojekt jag driver handlar om att utveckla och testa ett e-hälsoverktyg för behandling av typ 2 diabetes i primärvården samt att undersöka sambandet mellan stress och hjärtkärlsjukdom genom studier av kortisolnivåer i hår.

Jag brinner för att stärka förutsättningarna för att bedriva forskning i primärvården, men även för att öka primärvårdens förutsättningar att arbeta evidensinformerat och använda forskningsresultat i vården som anpassas till patientens unika förutsättningar. Om vi lyckas göra forskningen till en naturlig del av den allmänmedicinska vardagen är jag övertygad om att detta gynnar våra patienter, både på kort och lång sikt. SFAM har en central roll i detta genom att propagera för ett större fokus på kunskapsstyrning från oss allmänspecialister samt att knyta samman kollegor i primärvården och därigenom stärka förutsättningarna för att bedriva forskning av hög kvalitet.