

I DETTA NUMMER

[NOK 2025](#)

[Disputation](#)

[Lunchföreläsning](#)

[Utrustning köpes](#)

[Kongresser](#)

Stefan
Löfgren



LEDARE

Kära medlemmar,

Vintern börjar tyna bort och vårsolen väcker livsandarna och ger dagarna ny energi. Årshjulet på jobbet tar ett nytt varv, och många av oss börjar planera årets aktiviteter och ledigheter. SÖF:s styrelse gör detsamma, med den skillnaden att vi i år inte arrangerar någon egen kongress eftersom Sverige och Göteborg står värd för Nordic Congress of Ophthalmology, NOK. Programmet ser mycket lovande ut och jag hoppas att många av er får möjlighet att både fördjupa era kunskaper och möta kollegor. SÖF håller sin årsstämma under NOK, där vi väljer nya styrelseledamöter och funktionärer. Boka in årsstämman i kalendern.

Sjukvården i Sverige är på många sätt en fredad zon när omvärlden skakar – så länge vi har fred. Pandemin och krigen i Ukraina och Gaza har dock visat hur snabbt sjukvården påverkas när tillgången på produkter och läkemedel brister. Efter pandemin har regionerna börjat se över sina beredskapsplaner, och på nationell nivå diskuteras möjligheten till krigsproduktion av kritiska sjukvårdsprodukter. Nya lagkrav från januari i år stärker sjukvårdens kris- och krigsberedskap, och från 2027 blir regionerna skyldiga att lagerhålla sjukvårdsprodukter. Moderna sjukhusbyggnader med stora glaspartier och öppna ytor innebär dessutom ökad sårbarhet i krig. Dessa sjukhus planerades i en annan tid, och regionerna kartlägger nu vilka byggnader som fungerar bäst i krig och vilka åtgärder som krävs för att minska sårbarheten. Har ni fungerande skyddsrum på era arbetsplatser? Diskuteras detta i era samverkansgrupper?

Det politiska arbetet för att stärka sjukvården och ögonsjukvården sker på flera nivåer och involverar många aktörer. Lobbyorganisationen Fokus Ögonhälsa har blivit allt mer synlig i debatten och har knutit till sig stöd från flera företag och organisationer. Det övergripande målet – att förbättra ögonhälsan i Sverige – är lovvärt och flera av deras förslag är positiva. SÖF har dock valt att inte aktivt stödja Fokus Ögonhälsa eftersom vi anser att ett flertal punkter i deras policydokument inte ligger i linje med föreningens prioriteringar.

Jag vill avsluta denna något mörka ledare med att lyfta fram den positiva kraft som ögonläkarprofessionen utgör inom SKR:s kunskapsorganisation.

>>>>>>

Stöd oss!

Ögonfonden
SYNFRÄMJANDE FORSKNING

www.ogonfonden.se
123 900 7220
SWISH

90 SVENSK
KONTO INSAMLINGS
KONTROLL

Vi har unikt stark representation i NPO och i de nationella arbetsgrupperna, NAG:arna, som tar fram de nationella kunskapsstöden. SÖF fortsätter även i år med lunchföreläsningar där de nya riktlinjerna presenteras, se separat notis. Ett varmt tack till alla er i NPO Ögon och NAG:arna för ert viktiga arbete!

/Eder ögontjänare
Stefan Löfgren



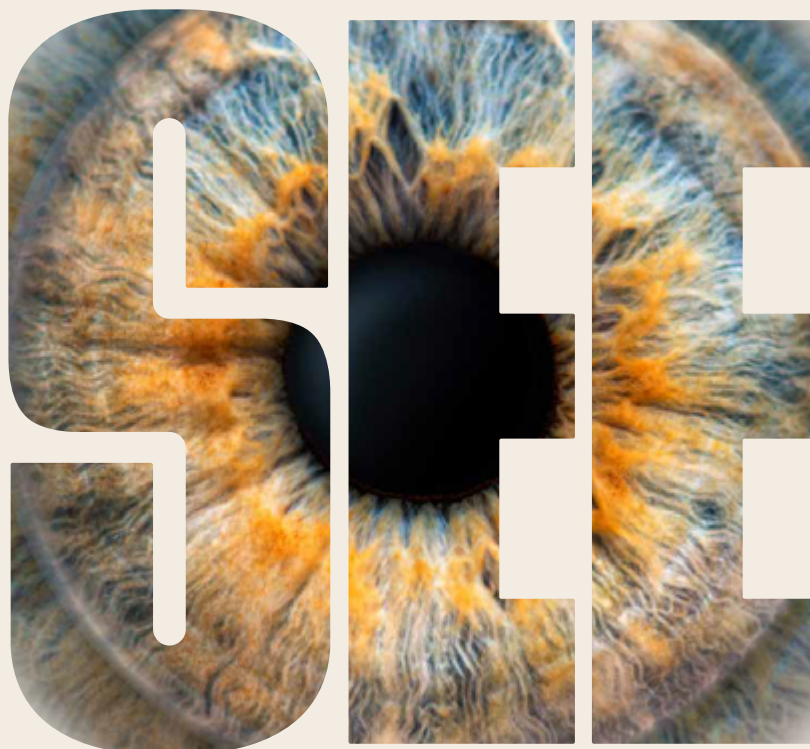
Vinterdykning i Stockholm. Vattentemperaturen var 26 grader varmare två veckor senare i Thailand.

abbvie

You see them.
Their vision. Their complexities.
You focus on the small signs,
because small can mean something big.
You protect your patients' world.

YOU SEE THEM

W E



Y O U

AbbVie AB | Hagaplan 4, 113 68 Stockholm | +46 (0)8 684 44 600

SE-ABBV-25/0058_v.1_15 december 2025



Dear Friends and Colleagues,

It is our greatest pleasure to welcome you all to Gothenburg on the 14-17th of October 2026 for the Nordic Congress of Ophthalmology, NOK. The conference will take place at Svenska Mässan in the central part of the city next to the amusement park, Liseberg, which will be open for its Halloween season. Svenska Mässan is part of the Gothia Towers, where most of you will reside during your stay in Gothenburg, at a convenient walking distance to the heart of the city. You will be able to get a view of the city from the roof top bar at the 23rd floor while enjoying THE best prawn sandwich in the world.

The scientific programme will include a wide variety of topics including oculoplastic procedures, as well as cornea and strabismus surgery, new types of glaucoma shunts, a battle between advocates for different types of secondary IOL implants, and more. There will also be focus on paediatric ophthalmology; retinopathy of prematurity, abusive head trauma, cerebral visual impairment, congenital cataract/glaucoma and the hot topic of paediatric myopia – if, and how, to treat.

Several internationally renowned professors will lecture: Gus Gazzard (emerging therapies in glaucoma), Valerie Biousse (ocular manifestations of cerebrovascular disease), Nancy Newman (optic neuropathies), Jay Chablani (central serous chorioretinopathy) and more. Additional topics include metastatic uveal melanoma, inherited retinal degenerations, treatment of dry AMD, health economy and patient safety. The Swedish Association of Ophthalmic Nurses and the Swedish Orthoptic Association will have special symposia as well as Young Ophthalmologists, the latter including sessions on the glaucoma angle, complicated cataract cases and AI in ophthalmology.

Although the weather in Gothenburg is usually ghastly in October you will be able to enjoy indoor activities such as a visit to the Museum of Art to view a large collection of Nordic artists or to the newly built exhibition hall World of Volvo. For the brave and sporty, a morning run through drizzling rain may be just the thing. Alternatively, a guided city tour by boat under the bridges, in Venetian style, may be just as refreshing.

The banquet will, of course, be held in the dockyard. Buses will be able to take you to the other side of the river Göta Älv in order to get to Eriksbergshallen, an old mechanic works that was once part of Gothenburg's vibrant shipping industry. There you will have dinner with local entertainment while enjoying a view of the harbour by night.

All in all, we promise you a highly memorable stay in Gothenburg; scientifically, socially, meteorologically and otherwise. A warm welcome!

On behalf of the Organising Committee,
Madeleine Zetterberg, President of NOK 2026



Keynote speakers



Prof. Valerie Biousse

Emory University School of Medicine, Atlanta, USA

Valerie Biousse, MD holds the Reunette Harris Chair of Ophthalmologic Research, and is Professor of Ophthalmology and Neurology in the section of neuro-ophthalmology at Emory University School of Medicine in Atlanta, GA, USA. She serves as Vice Chair for Faculty Affairs, Diversity, Equity and Inclusion and Neuro-Ophthalmology Fellowship Director in the Department of Ophthalmology at Emory University.



Prof. Jay Chhablani

University of Pittsburgh, USA

Dr. Jay Chhablani is a Professor of Ophthalmology and Vitreo-Retinal Surgeon at the University of Pittsburgh, where he also serves as the Vice Chair at Clinical Research at the UPMC Vision Institute. He founded the Choroid Analysis and Research (CAR) Lab, which focuses on computational and biological research in choroidal diseases.



Prof. Gus Gazzard

UCL Institute of Ophthalmology, UK

Prof. Gus Gazzard was made a Consultant in the Glaucoma Service at Moorfields Eye Hospital in 2009. Following training at Cambridge University and a 2 year Research Fellowship with Prof Peng Khaw in Singapore, where he ran the 6-year Singapore-5FU surgical trial of trabeculectomy and established a RCT looking at early lens extraction for acute angle closure, he was a Surgical Fellow at Moorfields 2006-08 and received his research degree for a thesis on angle anatomy and visual field loss in angle-closure glaucoma.



Prof. Nancy J. Newman

Emory University School of Medicine, Atlanta, USA

Prof. Nancy J. Newman holds the LeoDelle Jolley Chair of Ophthalmology, and is Professor of Ophthalmology and Neurology and Instructor in Neurological Surgery at the Emory University School of Medicine, where she serves as the Director of Neuro-Ophthalmology.



Dr. Preeti Patil

University of Pittsburgh School of Medicine, USA

Dr. Preeti Patil is an Associate Professor of Ophthalmology at the University of Pittsburgh School of Medicine, USA, and a pediatric ophthalmologist and pediatric neuro-ophthalmologist at the UPMC Vision Institute and UPMC Children's Hospital of Pittsburgh.



Photo: Peter Kvarnström/Göteborg & Co

Call for abstracts!

Abstract submission is now open. Please submit your abstract via the QR code below.
Oral and poster presentation is available.

Deadline for submission is 18 June 2026.



Photo: Peter Kvarnström/Göteborg & Co

SCAN THE QR CODE TO VISIT THE NOK 2026 WEBSITE

All the information you need is here, including:

- Program
- Extended information about our speakers
- Registration
- Hotel recommendations
- Much more



www.nok2026.se



Den 14e Mars 2025 försvarade forskaren och ögonläkaren **Shiva Sabazade** sin avhandling

“Development and validation of prognostic factors and a diagnostic deep learning algorithm in uveal melanoma”

vid S:t Eriks Ögonsjukhus och Karolinska Institutet.

Shiva Sabazade



Uveala melanom är den vanligaste intraokulära maligniteten hos vuxna. Cirka hälften av dessa patienter utvecklar metastaser och när dessa upptäcks är medianöverlevnaden omkring 1,5 år. Inga större förbättringar av överlevnaden har uppnåtts vilket tydliggör behovet av att identifiera faktorer som kan påverka sjukdomsförloppet. Tidig upptäckt är starkt kopplad till prognos och forskningen i denna avhandling fokuserar på att identifiera prognostiska faktorer samt utveckla och validera en AI baserad djupinlärningsalgoritm för att upptäcka små melanom.

I den första studien jämfördes överlevnaden för patienter med irismelanom och koroidala melanom. Tidigare har irismelanom beskrivits ha en mer gynnsam prognos jämfört med koroidala melanom. De två tumörtyperna jämfördes och resultaten visade inga skillnader i överlevnad när hänsyn togs till tumörtjocklek och diameter. Tidigare har vi sett att patienter med uvealt melanom som upplever en skugga i synfältet oftare har näthinneavlossning och sämre prognos. I den andra delstudien kunde vi visa att den troliga förklaringen till sambandet mellan skugga i synfältet och sämre prognos är att dessa tumörer mer frekvent visar pseudokärlbildning, en typ av tumörstrategi för att försäkra tillräcklig blodförsörjning till tumörcellerna.

Vidare undersöktes sambandet mellan kroppsmassindex (BMI), metabola faktorer och prognos. Våra resultat visade att patienter med högt BMI och höga nivåer av hormonet leptin, oväntat nog, hade en lägre risk för metastasering.

I vår sista studie utvecklades en algoritm baserad på djupinläring för att skilja små koroidala melanom från nevi. Att skilja dessa lesioner åt kan vara svårt men livsviktigt då även små melanom kan metastasera. Algoritmens diagnostiska förmåga jämfördes mot en grupp ögonläkare. Resultaten visade att AI-modellen presterade lika bra eller till och med bättre än ögonläkare när det gäller att skilja mellan ofarliga nevi och små melanom.

Sammantaget visar resultaten på ny kunskap som bidrar till bättre förståelse av sjukdomen. Jag hoppas att den AI-baserade modellen MelAlnoma inom en snar framtid kan tillämpas som ett stöd vid kliniska beslut och underlätta tidig diagnos, vilket kan förbättra patienternas överlevnad.

HUVUDHANDLEDARE

Professor Gustav Stålhammar, S:t Eriks Ögonsjukhus och Karolinska Institutet, Institutionen för klinisk neurovetenskap

BIHANDLEDARE

Doktor Katarina Bartuma, Centralsjukhuset Kristianstad

OPPONENT

Docent Karolin Isaksson, Lunds universitet, Institutionen för klinisk vetenskap

BETYGSNÄMNDEN UTGJORDES AV

Docent Abinaya Priya Venkataraman, Karolinska Institutet, Institutionen för klinisk neurovetenskap
Docent Antonios Valachis, Örebro universitet, Institutionen för medicin och hälsa
Docent Lars Hjelmqvist, Sophiahemmet, Stockholm

Utrustning till ögonklinik köpes

Jag sponsrar och hjälper till att utrusta en nyöppnad ögonklinik i Kenya. Högst upp på listan står en OCT, men vi behöver allt från glasögonlåda till Phacomaskin och operationsutrustning.

Mitt första besök i Kenya kan du läsa om i "Ett Ögonblick" 2004 nr 1. För bra utrustning kan jag betala något och transporten tar jag hand om.

Bästa hälsningar Sven Redin, tidigare verksam i Borås med omnejd, som sträcker sig från Boden i norr till Kenya i Söder.

Svar till sven.redin@gmail.com eller 0706488117

Klinikchefsmöte 2026 – Save the Date!

SÖF:s årliga klinikchefsmöte "Krusenbergsmötet" sker i år på Gällöfsta Herrgård **24-25 september**. Särskild inbjudan skickas till de berörda.



Ogonfonden
SYNFRÄMJANDE FORSKNING



123-900 72 20



Stöd forskningen
www.ogonfonden.se

BG 890 - 7610
PG 90 07 22 - 0





ST-läkare Agnes Hallgren delar ut handledarpris till Lada Kalaboukhova.

Handledarpris på Sahlgrenskas Ögonklinik

ST-läkarna vid Ögonsjukvården på Sahlgrenskas Universitetssjukhus har delat ut pris för bästa handledarinsats under 2025. Priset, "Årets Ögonsten" delades ut den 17 december 2025 till överläkare och sektionschef Lada Kalaboukhova med följande motivering:

"Lada har genom åren alltid tagit sig tid att hjälpa ST-läkare och andra kollegor. Från frekventa ST-utbildningar till att alltid vara behjälplig vid svåra jour- och uveafall. Trots fullspäckade mottagningar och chefsuppgifter säger hon aldrig nej, utan tar sig tid att hjälpa och förklara. Man kan ibland få en blick eller två, men de åtföljs alltid av snälla ord och hjälp.

Med allt det i åtanke vill vi ge årets handledarpris till Lada Kalaboukhova."



Grattis till Joobin Khadamy – först i Sverige med FEBOS-CR-diplom

Stort grattis Joobin Khadamy som i september 2025 framgångsrikt klarade FEBOS-CR-examinationen (Fellow of the European Board of Ophthalmology Subspecialty in Cataract and Refractive Surgery).

Examinationen arrangeras i samarbete mellan European Board of Ophthalmology och European Society of Cataract and Refractive Surgeons och syftar till att certifiera ögonläkare med särskild kompetens inom katarakt- och refraktiv kirurgi. För att erhålla diplommet krävs dokumenterad klinisk erfarenhet, avancerad teoretisk kunskap samt förmåga att hantera komplexa kirurgiska situationer inom området.

Denna diplomering är avsedd inte bara för att bekräfta och kvalificera den höga kunskapsnivå som dessa ögonläkare besitter inom katarakt och refraktiv kirurgi utan också deras ledarskapsförmåga att utbilda och handleda kommande fellows inom området.

Specialistexaminationen i graven

2025 års svenska specialistexamination gick av stapeln 3-4 november på Gamla Biskopshuset i Lund. Totalt deltog nio unga kollegor som alla klarade sig. Namnen publicerades i förra numret av "Ett Ögonblick". Som också annonserats i tidigare nummer av vår tidskrift var detta den sista svenska specialistexaminationen.

Den första specialistexaminationen hölls i samband med Sveriges Ögonläkarförenings årsmöte i Örebro 1989 under ledning av Albert Alm. Examinationsorterna varierade initialt men sedan slutet av 1990-talet har examinationerna hållits i Lund respektive Göteborg, på senare år i Linköping, med växling vartannat år.

Initialt bestod examinationen enbart av en skrivning men 1994 tillkom en muntlig del mera baserad på kliniska fall och resonemang kring omhändertagandet av dessa.

Den första examinationskommittén utgjordes som nämnts av Albert Alm med bistånd av Elisabeth

Bengtsson-Stigmar, Kerstin Norsell och Elisabeth Aurell. Senare medlemmar var Britt Beding-Barnekow och Bertil Lindblom. De senaste åren har kommittén utgjorts av Anders Bergström, Björn Johansson, Kristina Tornqvist och Eva Olofsson.

Redan 2019 var nerläggning av specialistexamen aviserad men sedan kom pandemin och kommittén fick förfrågan om att återuppta arbetet.

Men nu är det oåterkalleligen slut och våra unga kollegor hänvisas till den Europeiska examen i Berlin, Paris eller online.

Med bifogad bild på årets examinatorer, kommitté och de som bistått vid "muntan", tackar vi för oss.

*Kristina Tornqvist, Björn Johansson,
Anders Bergström och Eva Olofsson*

*Examinatorer på Gamla Biskopshuset i Lund efter avslutat värv.
Nedre raden fr vä: Eva Olofsson,
Monica Lövestam-Adrian, Anna Åberg.
Mittraden fr vä: Angelica Skarin,
Kristina Tornqvist, Ulrika Kjellström.
Övre raden fr vä: Björn Johansson,
Anders Bergström, Björn Hammar
och Ola Rauer.*



New

Ocular surface control starts with Lacrifill[®]

Lacrifill is a cross-linked hyaluronic acid gel designed for lacrimal occlusion¹

Each administration is clinically proven to provide 6 months of dry eye relief by improving:^{1,2}

- ✓ Tear quantity
- ✓ Tear stability
- ✓ Ocular surface health
- ✓ Symptoms of dry eye

Optimise the ocular surface to maximise surgical outcomes^{3,4}



Ref. 1. Lacrifill Instructions for Use. 2. Packer M, et al. *J Cataract Refract Surg.* 2024 Oct 1;50(10):1051–1057.
3. De Gregorio C, et al. *J Cataract Refract Surg.* 2019 May;45(5):669–684. 4. Starr CE, et al. *J Cataract Refract Surg.* 2019 May;45(5):669–684.

NORDIC DRUGS AB
040-36 66 00
info.se@nordicpharma.com
www.nordicdrugs.se

SE-LAC-2600005 -FEB26

S:T ERIKS
ÖGON
SJUKHUS

GULDÖGAT



Brynjar Gudbjörnsson får Guldögat 2025, ST-läkarna på S:t Eriks Ögonsjukhus pris till årets bästa ST-handledare. ST-läkarnas motivering:

”Med genuin entusiasm, prestigelös öppenhet och glimten i ögat är du en förebild för oss ST-läkare. Ditt pedagogiska sätt och skarpa kliniska blick skapar en trygg och inspirerande lärandemiljö där dina kollegor både trivs och utvecklas. Stort grattis till det välförtjänta Guldögat 2025!”

Kära medlemmar i SÖF!

Vi fortsätter i år med de populära digitala lunchföreläsningarna för medlemmar i föreningen och nästa tillfälle blir **onsdag 6 maj kl 12.10-12.55**.

Överläkare Ylva Friberg Riad är barnoftalmolog och neurooftalmolog och är verksam både på Sahlgrenska och på S:t Eriks Ögonsjukhus. Ylva är ordförande i NAG barnögonsjukdomar.

Föreläsningen ges via Teams den 6 maj kl 12.10-12.55 och ämnet är de två nya nationella riktlinjerna om synprovning på BVC och i skolan. Deltagarna får möjlighet att ställa frågor direkt efteråt.



Ylva Friberg Riad

Välkommen!

Stefan Löfgren, ordförande
Sveriges Ögonläkarförening

TEAMS MÖTE 6 MAJ

[Anslut till mötet nu](#)

Mötes-ID: 372 201 675 444 61

Lösenord: 2Hu23A53



Svenska Glaukomsällskapet
Forum för glaukomintresserade ögonläkare i Sverige

ÅRSMÖTE 2026

Välkommen till en mötesplats för kunskapsutbyte och nätverkande i historisk miljö.



24-25 SEPTEMBER 2026



BADHOTELLET I TRANÅS

Mer information finns på: www.glaukomsallskapet.se



VABYSMO - Behandling vid våt AMD, DME & RVO¹



1

molekyl¹

2

signalvägar¹

3

indikationer¹

- Den enda bispecifika antikroppen som **hämmer både Ang-2 och VEGF-A¹**
- Leder till **tidig anatomisk kontroll^{2,3*}**
- Möjliggör **färre injektioner genom förlängda intervall^{1**}**

* Under head-to-head-fasen i kliniska studier uppvisade VABYSMO en kraftigare minskning av makulatjocklek (CST) jämfört med aflibercept 2 mg för både våt AMD och DME.

** Jämfört med aflibercept 2 mg.

VABYSMO[▽] (faricimab), 120 mg/ml injektionsvätska, lösning i injektionsflaska och 120 mg/ml injektionsvätska, lösning i förfylld spruta. Endast avsedd för intravitreal användning. Rx, EF, S01LA09, Humaniserad bispecifik antikropp riktad mot angiopoietin-2 (Ang-2) och vaskulär endotelial tillväxtfaktor A (VEGF-A). **Indikationer:** Neovaskulär (våt) åldersrelaterad makuladegeneration (nAMD), synnedsättning orsakad av diabetiskt makulaödem (DME), synnedsättning orsakad av makulaödem sekundärt till retinal venocclusion (RVO) (grenvensocklusion eller centralvensocklusion). **Kontraindikationer:** Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpämne. Aktiva eller misstänkta okulära och periokulära infektioner. Aktiv intraokulär inflammation. **Varningar och försiktighet:** Endoftalmit, intraokulär inflammation, regmatogen näthinneavlossning, näthinneruptur och iatrogen traumatisk katarakt. Övergående ökning av intraokulärt tryck eller ett intraokulärt tryck på ≥ 30 mmHg. Systemiska biverkningar, inklusive arteriella tromboemboliska händelser. Immunogenicitet. Ruptur i näthinns pigmentepitel. **Spårbarhet:** För att underlätta spårbarhet av biologiska läkemedel ska läkemedlets namn och satsnummer dokumenteras. **Fertilitet, graviditet och amning:** Fertila kvinnor ska använda effektiv preventivmetod under behandling och i minst 3 månader efter den sista intravitreal injektionen av faricimab.

Datum för översyn av produktresumé: 2025-05-08

För fullständig information vid förskrivning, produktresumé och aktuell prisinformation, se www.fass.se.

Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning. Rapporteringen ska göras till Läkemiddelsverket www.lakemedelsverket.se eller direkt till Roche på sverige.safety@roche.com.

Klicka här för mer information.

roche.pro.se



[▽] Detta läkemedel är föremål för utökad övervakning. Detta kommer att göra det möjligt att snabbt identifiera ny säkerhetsinformation.

Referenser: **1.** VABYSMO produktresumé, fass.se. **2.** Cheung et al 2025. Ophthalmology. Vol 132, Issue 5, Maj 2025, 519-526. **3.** Lim et al 2025. Ophthalmology Retina. Vol 9, Issue 7, Jul 2025, 655-666

Roche AB, Box 1228, 171 23 Solna



M-SE-00001650 Mars 2026

Svenska glaukomkirurgiska sällskapet

håller sitt årliga vetenskapliga möte torsdagen den 21 maj – fredagen den 22 maj 2026, lunch till lunch. Inbjuden föreläsare är Ms Deborah Kamal, Moorfields Eye Hospital, som pratar om "Normal Tension Glaucoma and surgical treatment of NTG". På torsdagen före mötet kl 9 – 12 sker en dry-lab med olika glaukom-MIGS. På fredagen hålls vårt formella årsmöte.

Alla medlemmar är välkomna, alla glaukomkirurgiskt intresserade ögonläkare och blivande ögonläkare är välkomna som medlemmar. Mötet, som tar plats på Radisson Blu Scandinavia Hotel i Göteborg, är kostnadsfritt förutom eventuell hotellövernattning. Läs mera och anmäl dig på www.sgks.se



*Ms Deborah Kamal,
Moorfields Eye Hospital*

Styrelsen

**Sveriges Privata Ögonläkares
Förening (SPÖF) ordnar middag för
medlemmar onsdag 14 oktober i
samband med NOK.**

Tid och plats meddelas via hemsidan
<https://privateeye.se> .

Anmälan krävs.



Randning på Plastik- och orbitasektionen, S:t Eriks Ögonsjukhus Hösten 2026

Är du ST-läkare inom oftalmologi och intresserad av att fördjupa dina kunskaper inom ögonplastik och orbita? Nu har du möjlighet att randa dig på Plastik- och orbitasektionen vid S:t Eriks Ögonsjukhus under hösten 2026.

Vad kan du förvänta dig?

Som randande får du samma uppgifter som våra egna ST-läkare och blir en del av sektionens dagliga arbete. Det innebär bland annat:

- Teammottagning tillsammans med erfaren specialist.
- Rondarbete
- Deltagande i Grand Round, journal club, och ögonplastikens frågerond
- Deltagande i orbitarond, där patienter med orbitala lesioner diskuteras.
- Auskultation på poliklinisk operation och centraloperation
- Du går inte nattjour eller dagjour på akuten, men kommer involveras i vården av akuta ögonplastikpatienter

Du får en unik chans att fördjupa dina kunskaper inom ögonplastik och orbitala sjukdomar, och samtidigt utvecklas tillsammans med ett erfaret och engagerat team.

Vem söker vi?

Vi välkomnar ST-läkare inom oftalmologi som har ett godkännande från sin chef för att genomföra randningen hos oss.

Praktisk information

- Plats: Plastik- och orbitasektionen, S:t Eriks Ögonsjukhus, Eugeniavägen 12, 171 64 Solna
- Period: hösten 2026 (vecka 35–40, vecka 41–46 eller vecka 47–51)

Ansökan

Skicka din intresseanmälan tillsammans med godkännande från din chef till niclas.ambren@regionstockholm.se. Vid eventuella frågor eller funderingar är du välkommen att kontakta oss på samma e-postadress.

Ta chansen att fördjupa dig i ögonplastik och orbita – och få värdefull erfarenhet på landets främsta enhet inom området!

S:t Eriks Ögonsjukhus
Box 4078, 171 04 Solna Besöksadress: Eugeniavägen 12, Solna
Telefon: 08-123 230 00 sankterik.se
Org.nr: 232100-0016



Hej!

Här ser ni de inplanerade kurserna för hösten 2026. Anmälan för höstens kurser stänger den **31 mars 2026**. Anmälan ska göras på <https://kurser.eyecan.se>

Påminner om att abstrakt från ditt vetenskapliga arbete och titeln på ditt utvecklingsarbete gärna kan skickas till Catharina Kuylenstierna: catharina.kuylenstierna@regionstockholm.se för publicering på SÖFs hemsida.

Bästa hälsningar
Hanna Åkerblom och
Sten Kjellström

Utbildningsansvariga
hanna.akerblom@akademiska.se
sten.kjellstrom@regionstockholm.se

HÖSTENS KURSER 2026

Barnoftalmologi och skelning (Lund)	v 39
Kornea och konjunktivas sjukdomar (Göteborg)	v 40
Diabetes och ögonkomplikationer (Malmö)	v 43
Linsens sjukdomar och refraktiv kirurgi (Stockholm)	v 47
Neurooftalmologi, (Lund)	v 48

OBS! Förlängd ansökningstid!

Utlysning – Bästa vetenskapliga ST-arbete 2025

Sveriges Ögonläkarförening utlyser ett stipendium à 10 000 kr för "Bästa vetenskapliga ST-arbete 2025".

Alla vetenskapliga ST-arbeten som presenterats vid regionalt/nationellt/internationellt möte under 2025 kan nomineras. Nominering sker via e-mail till vetenskaplig sekreterare med uppgift om plats och datum för presentationen samt en digital version av det vetenskapliga arbetet.

Sökanden skall vara medlem i Sveriges Ögonläkarförening (eller ha ansökt om medlemskap senast 30 april 2026). Minst tre ST-arbeten måste nomineras för att stipendiet ska delas ut. Om färre än tre ST-arbeten nomineras kommer dessa att ingå i nästkommande års bedömning.

Stipendiaterna kommer att meddelas skriftligen och utbetalning sker efter överenskommelse med skattmästaren. Diplom kommer att utdelas vid Nordic Congress of Ophthalmology i Göteborg 14–17 oktober 2026. Nominering skickas via e-mail till SÖFs vetenskapliga sekreterare Karim Makdoui, karim.makdoui@regionorebro-lan.se. Endast ansökningar som nominerats via adressen ovan kommer att granskas. Sista ansökningdag är den 30 april 2026.

*Karim Makdoui,
vetenskaplig sekreterare*

Utlysning av Resestipendier för 2026

OBS! Förlängd ansökningstid!

Sveriges Ögonläkarförening utlyser resestipendier avsedda för ST-läkare och nya ögonspecialister (inom 5 år efter erhållen specialistkompetens). Ändamålet är deltagande i konferenser eller auskultation vid annan klinik. Stipendier à 20 000 kr för europeiska samt stipendier à 30 000 kr för utomeuropeiska konferenser/auskultationer kommer att delas ut. Stipendierna är avsedda att täcka kostnader för resa, uppehälle och konferensavgift. Företräde ges vid deltagande i konferens med egen presentation.

Ansökan inlämnas i form av ett brev (max 1 A4-sida) med uppgifter om vilken konferens/klinik det gäller, tidsperiod, rese-/hotellkostnader samt konferensavgift. Motivering till varför sökande vill åka på konferensen/auskultationsresan skall anges och i förekommande fall skall abstract bifogas (komplettering med abstract kan göras i efterhand beroende på konferensens abstract-period). Tidpunkt för kommande/erhållen specialistkompetens skall anges och sökande skall vara medlem i Sveriges Ögonläkarförening.

Stipendiaterna kommer att meddelas skriftligen och utbetalning sker efter överenskommelse med skattmästaren. Reseberättelsen ska ha inlämnats till vetenskapliga sekreteraren och ekonomisk rapport med kvitton till skattmästaren, senast 2 månader efter hemkomst.

Diplom kommer att utdelas till stipendiaterna. Tilldelat stipendium skall utnyttjas inom två år efter beviljandet. En kort rapport (max ½ A4-sida) skall insändas till den vetenskapliga sekreteraren senast 2 månader efter hemkomst. Rapporten kommer att publiceras på SÖFs hemsida samt kan komma att publiceras i Ett Ögonblick.

Ansökan skickas via e-mail till SÖFs vetenskapliga sekreterare Karim Makdoui, karim.makdoui@regionorebrolan.se. Sista ansökningsdag är den 30 april 2026.

*Karim Makdoui,
vetenskaplig sekreterare*

OBS! Förlängd ansökningstid!

Utlysning – Bästa avhandling inom ögonforskning 2025

Sveriges Ögonläkarförening utlyser ett stipendium om 20 000 kr till ”Bästa avhandling inom ögonforskning 2025”.

Alla svenska avhandlingar som givits ut under 2025 och som behandlar ögonforskning kan nomineras. Nominering sker via e-mail till vetenskaplig sekreterare inklusive en digital kopia av avhandlingen.

Sökanden skall vara medlem i Sveriges Ögonläkarförening (eller ha ansökt om medlemskap senast 30 april 2026). Minst tre avhandlingar måste nomineras för att stipendiet ska delas ut. Om färre än tre avhandlingar nomineras kommer dessa att ingå i nästkommande års bedömning.

Stipendiaterna kommer att meddelas skriftligen och utbetalning sker efter överenskommelse med skattmästaren. Diplom kommer att utdelas vid Nordic Congress of Ophthalmology i Göteborg 14–17 oktober 2026. Nominering skickas via e-mail till SÖFs vetenskapliga sekreterare Karim Makdoui, karim.makdoui@regionorebrolan.se. Endast ansökningar som nominerats enligt specifikation ovan kommer att granskas. Sista ansökningsdag är den 30 april 2026.

Karim Makdoui, vetenskaplig sekreterare

Ozurdex[®]
(dexametason) 700 mikrogram
intravitreal implantat

Think inflammation, think OZURDEX^{®1}

Multi-target
treatment for
DME and RVO¹

OZURDEX[®] is indicated for the treatment of adult patients with visual impairment due to diabetic macular edema (DME) who are pseudophakic or who are considered insufficiently responsive to, or unsuitable for non-corticosteroid therapy and for macular edema following either branch retinal vein occlusion (BRVO) or central retinal vein occlusion (CRVO) and non-infectious uveitis.¹

Referenser: 1. OZURDEX SPC 28-06-2024 section 4.1, 5.1

OZURDEX (dexametason) 700 mikrogram, intravitreal implantat i applikator. Medel vid ögonsjukdomar, antiinflammatoriska medel. **ATC-kod:** S01B A01. **Rx, EF, Indikation:** Behandling av vuxna patienter med: - synnedbättring på grund av diabetiskt makulödem (DME), som är pseudofaka eller anses vara otillräckligt på eller ej vara lämpliga för icke-kortikosteroid behandling, - makulödem efter antingen grenockklusion av retinalvenen (BRVO) eller efter centralockklusion av retinalvenen (CRVO), - inflammation i ögats bakre segment i form av icke-infektös uveit. **Kontraindikationer, varningar och försiktighet:** OZURDEX ska administreras av utbildad oftalmolog med erfarenhet av intravitrealinjektioner. OZURDEX är kontraindicerat vid överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpämne, aktiv eller misstänkt okular eller perokular infektion, avancerat glaukom som inte kan kontrolleras på ett tillfredsställande sätt med enbart läkemedel, afaka ögon med brusten bakre linskapsel, ögon med intraokular lins i den främre kammaren (ACIOL), iris eller transkleral fixerad intraokular lins och brusten bakre linskapsel. Ska användas med försiktighet hos patienter med okular herpes simplex i anamnesen och patienter med med ruptur i den bakre kapseln, t.ex. med bakre lins och/eller som har en irisöppning mot glaskroppen med eller utan en tidigare vitrektomi på grund av risk för migration av implantat i i den främre ögonkammaren som kan leda till korneödem. Alla intravitrealinjektioner, inklusive sådana med OZURDEX, kan medföra endoftalmit, intraokular inflammation, förhöjt intraokulärt tryck och näthinneavlossning. Patienterna ska följas upp efter injektionen. **Texten är baserad på produktresumé godkänd 2024-06-28.** För ytterligare information om produkten, se www.fass.se. AbbVie AB, +46 (0)8 684 44 600.

SE-02U-250014, oct 2025

AbbVie AB, Hagaplan 4, 113 68 Stockholm, Sweden, www.abbvie.se

abbvie

ETT ÖGONBLICK

Information från Sveriges Ögonläkarförening mailas ut tre gånger årligen till alla medlemmar.

MEDLEMSINFO

Adressändring och ändring av andra medlemsuppgifter görs på www.swedeye.org under fliken "Medlemskap och Ändra dina kontaktuppgifter". Vid övriga frågor angående ditt medlemskap vänligen kontakta fackligsekreterare@swedeye.org.

ANNONSERING & PRISER

Annonsering i Ett Ögonblick är välkommet.

För 2026 gäller följande priser:

Helsida	14.000:-
Halvsida	8.000:-
Kvartssida	4.500:-

Kostnad för udda format och radannonser kan diskuteras med skattmästaren. Annonsering för kurser och möten som arrangeras eller förmedlas av medlemmarna debiteras inte.

DEADLINE MATERIAL TILL NÄSTA NUMMER

Material till nästa nummer av Ett Ögonblick måste vara tidningens redaktör Catharina Kuylenstierna tillhanda senast 2 juni 2026. Skicka materialet som PDF-fil via e-post till:

catharina.kuylenstierna@regionstockholm.se

ANSVARIG UTGIVARE

Stefan Löfgren

Stefan.lofgren@ki.se

MEDHJÄLPARE

Ett stort tack från redaktionen till Peder Jahnberg för all hjälp med tidningen.

PÅ HEMSIDAN

Läs äldre Ett Ögonblick genom att logga in på medlemssidan <https://swedeye.org/ett-ogonblick/informationsbladet/>

STYRELSEN

Stefan Löfgren, ordförande

stefan.lofgren@ki.se

Carin Gustavsson, vice ordförande

carin.gustavsson@skane.se

Karim Makdoui, vetenskaplig sekreterare

karim.makdoui@regionorebrolan.se

Wolf Wonneberger, facklig sekreterare

wolf.wonneberger@vgregion.se

Martin Thiel, skattmästare

martin.thiel@vgregion.se

Hanna Åkerblom, utbildningsansvarig

hanna.akerblom@akademiska.se

Sten Kjellström, ledamot med ansvar för fortbildning och kommunikation

sten.kjellstrom@regionstockholm.se

Lina Gullbrandson, ST-representant

linagullbrandson@gmail.com

Madeleine Selvander, ledamot för de privata ögonläkarna

madeleine@sundutsikt.se

Tomas Bro, ledamot för icke-universitetsklinik

tomas.bro@med.lu.se

BLI MEDLEM I SVERIGES ÖGONLÄKARFÖRENING

Ansökan om medlemskap i Sveriges Ögonläkarförening sker online via hemsidan:

www.swedeye.org

Beslut om inval fattas vid styrelsemötena som årligen äger rum i mars/april samt november/december. Bekräftelse om medlemskap skickas efter varje styrelsemöte.

Välkommen med Din ansökan!

Wolf Wonneberger
Facklig sekreterare SÖF

KONGRESSFÖRTECKNING

Saknas event eller möte? Maila till web@swedeye.org.
An event missing? Please contact us.

VINTER - VÅR 2026

[ASCRS Annual Meeting 2026](#)

10 - 13 april, 2026
Washington D.C., USA

Rosengrenklubbens Årsmöte
7 - 8 maj, 2026
Uppsala, Krusenbergs Herrgård

[OCT Basics and Clinical Applications](#)

25 - 28 maj, 2026
Göteborg

[MRK:s Vårsmöte 2026](#)

16 - 17 april, 2026
Elite Hotel Marina Towers, Stock-
holm

[The Retina World Congress 2026](#)

14 - 17 maj, 2026
Fort Lauderdale, Florida, USA

[EGS Congress](#)

(European Glaucoma Society)
30 - 2 juni, 2026
Brüssel, Belgien

[ARVO 2026](#)

3 - 7 maj, 2026
Denver, Co, USA

Svenska Glaukomkirurgiska mötet
21 - 22 maj, 2026
Göteborg

SOMMAR - HÖST 2026

[World Ophthalmology Congress 2026 \(WOC2026\)](#)

26 - 29 juni, 2026
Prag, Tjeckien

[ESCRS 2026](#)

11 - 15 september, 2026
London, Storbritannien

[ASOPRS \(The American Society of Ophthalmic Plastic and Reconstruc- tive Surgery\)](#)

8 - 9 oktober, 2026
New Orleans, USA

[60th Ophthalmic Oncology Group \(OOG\) Meeting](#)

2 - 4 juli, 2026
London, Storbritannien

[Svenska Glaukomsällskapet](#)

24 - 25 september, 2026
Tranås

[AAO 2026](#)

10 - 12 oktober, 2026
New Orleans, USA

[ASRS 2026 \(The American Society of Retina Specialists\)](#)

15 - 18 juli, 2026
Montreal, Kanada

[EPOS 2026](#)

24 - 26 september, 2026
Bukarest, Rumänien

[Nordic Congress of Ophthalmology \(NOK\) 2026](#)

14 - 17 oktober, 2026
Göteborg

[44th ESOPRS Meeting 2026](#)

10 - 12 september, 2026
Cascais, Portugal

[The 26th Euretina Congress](#)

1 - 4 oktober, 2026
Wien, Österrike

[EVER](#)

15 - 17 oktober, 2026
Florens, Italien

2027

[12th World Glaucom Congress \(WGC\)](#)

20 - 23 april, 2027
Kyoto, Japan

[SOE 2027](#)

18 - 20 juni, 2027
Aten, Grekland

[ASRS 2027](#)

(The American Society
of Retina Specialists)

28 - 31 juli, 2027
San Francisco, CA, California, USA