

SÖF årsmöte UPPSALA 2016

ONSDAG 24/8

TID	TYP AV AKTIVITET	ÄMNE	FÖRELÄSARE
10.00	Registrering		
11.00–12.30	ST-dag Lokal: K4	Biometri inför kataraktoperation. Teori och falldiskussioner	Ulrich Spandau och Brshink Koyi, Uppsala
	Efterutbildningskurs Lokal: Sal C	1. Hereditära retinala sjukdomar – kliniska och genetiska aspekter	Hanna Åkerblom, Uppsala, Håkan Moren, Uppsala, Marie-Louise Bondesson, klinisk genetik Uppsala och Sten Andreasson, Lund
	Efterutbildningskurs Lokal: K1	2. Allt du inte visste om tårssystemet och lite till	Maria Wyon, Jönköping och Elin Bohman, St Erik
	Efterutbildningskurs Lokal: K3	3. Makula för den ovane En översikt över diagnostik och behandling av vanliga sjukdomstillstånd i makula. Kursen vänder sig till dig som inte är medicinsk retinaspecialist.	Elisabet Granstam, Västerås, Niklas Karlsson, Örebro Monica Lövestam Adrian, Lund och Fredrik Ghosh, Lund
12.30–13.30	Lunch och utställning	12.40–13.25 Industrisymposium med lunch: Bayer Lokal: Sal C Use of standard/wide field FFA, ICG, OCT & OCT-Angio Föreläsare: Dr Pearse Keane, Moorfields Eye Hospital, London, UK Moderator under symposiet: Dr Carin Gustavsson, Skåne University Hospital, Malmö, Sweden	
13.30–15.00	ST-dag Lokal: K4	Handläggning av Retinala Venocklusioner (RVO) - med fokus på patientfall.	Charlotte Lindberg, David Epstein, Stockholm
	Efterutbildningskurs Lokal: K3	4. Screening, behandling och uppföljning av ROP	Gerd Holmström, Ulrik Spandau och Eva Larsson, Uppsala
	Efterutbildningskurs Lokal: Sal B	5. Trauma	Tamara Fountain, Professor vid Rush University Medical Center, Chicago och Guy Shanks, Örebro
15.00–15.30	Kaffe och utställning		
15.30–17.00	ST-dag Lokal: K4	Varför ser inte lilla Emma?	Gerd Holmström, Eva Larsson
	Efterutbildningskurs Lokal: K2	6. Synskärpmätning	Per Söderberg, Uppsala
	Efterutbildningskurs Lokal: Sal C	7. Skelning för dummies	Jonas Blohme, Lund Lena Sucksdorff Herbring, Ortoptist, Örebro
	Efterutbildningskurs Lokal: Sal B	8. Diabetes	Tom Gardner, Professor vid W.K. Kellogg Eye Center, University of Michigan
17.15–18.00	Industrisymposium	Allergan Lokal: Sal B XEN – de första svenska erfarenheterna och framtida potential Föreläsare: Mario Economou Moderator under symposiet: Anders Bergström	
18.00–21.00	Välkomstmingel		

Utställningen öppnar klockan 10.00

SÖF årsmöte UPPSALA 2016

TORSDAG 25/8

TID			
08.15–09.00	SAL C	Frukost med experten	
09.00–09.15		Välkommen! Fatima Pedrosa Domellöf	
09.15–10.00	SAL B	Gästföreläsare	
		Tom Gardner, Retinal sensory neuropathy--a new dimension to diabetic retinopathy	
10.00–10.45		Kaffe/Posterssession med moderator	
10.45–12.00		Fria föredrag (105 min – 10 st)	
12.00–13.00		Lunch och utställning	
13.00–13.45		SOE föreläsare 2016:	
		Neil Lagali, Framtidens regenerativa behandlingar för att bota hornhinneblindhet	
13.45–14.30		Ilmari Rendahlsföreläsare 2016:	
	Charlotta Zetterström, "Ögonsjukvård med begränsade resurser"		
14.30–15.00		Kaffe	
15.00–16.15		Fria föredrag ALLA (60 min – 6 st)	
16.15–17.00		Årsmöte	
17.00–18.00		Klubbmöten	
19.00		Bankett NORRLANDS NATION	

Utställning

FREDAG 26/8

08.15–09.00	SAL B	Industrisymposium	Novartis Prognostic imaging biomarkers in managing neovascular AMD Föreläsare: Sebastian Waldstein, Medical University of Vienna Illustrativa patientfall: Carin Gustavsson, Ögonkliniken SUS, Malmö
09.00–09.45		Fria föredrag	
09.45–10.15		Kaffe och utställning	
10.15–11.15		Symposium, AMD: aspekter på logistik för uppföljning och behandling Elisabet Granstam, Västerås, Inger Westborg, Makularegistret, Ingrid Johansson, Örebro Malin Wiger, Linköping (doktorand i logistik och kvalitetsuppföljning vid Linköpings Universitet)	
11.15–12.00		Gästföreläsare: Tamara Fountain Blepharoplasty: Form and Function for the Ophthalmic Surgeon	
12.00–12.30		Sammanfattning och avslutning	
12.30–13.30		Lunch	

Utställning

13.15–15.15
Barnoftalmologisk klubb

FRUKOSTMÖTE MED EXPERTERNA

- Medicinsk & Kirurgisk kornea
- Glaukomkirurgi och Medicinskt glaukom
- ROP, Barnoftalmologi, Skelning
- Refraktiv kirurgi, Kataraktkirurgi, IOLs
- Tyroidea, Uveiter
- RVO, DRP, AMD
- Glaskroppssjukdomar, Näthinneavlossning
- Plastik, orbita, tumörer (orbitala och hud), Tumörer (konjunktivala och uveala)
- Hereditära retinala sjukdomar, Neuroögon,
- Hur gör jag för att klara EBO-examen