



Svensk Förening för Perinatalmedicin

38:e Svenska Perinatalmötet

25-26 oktober, 2018

Svenska Läkaresällskapet
Klara Östra Kyrkogata 10
Stockholm

Program



Torsdag 25 oktober:

- 09.00 – 09.25 Samling, kaffe
- 09.25 – 09.30 Välkomstord av föreningens ordförande Béatrice Skiöld
- 09.30 – 12.00 **Symposium RIKSSJUKVÅRD: INTRAUTERINA BEHANDLINGAR-
erfarenheter och resultat från de första fem åren**
Moderator: *Ylva Carlsson, Magnus Domellöf*
- 9.30 – 10.30 Indikation för behandling samt resultat och överlevnad vid 2 års ålder.
Eleonor Tiblad, Sverker Ek, Marius Kublickas
- 10.30 – 10.45 Vad händer när en patient remitteras till Centrum för Fostermedicin?
Mari Flodström, koordinator CFM
- 10.45 – 10.55 Bensträckare
- 10.55 -11.15 Kardiovaskulärt utfall vid fetal anemi samt vid tvillingtransfusions-
syndrom
Cecilia Pegelow Halvorsen
- 11.15 – 11.40 Neurologiskt utfall vid fetal anemi samt vid tvillingtransfusionssyndrom
Kajsa Bohlin Blennow
- 11.40 – 12.00 Paneldiskussion långtidsuppföljning barnen
- 12.00 – 13.00 Lunch
- 13.00 – 13.20 Utdelning av Lilla Barnets Fonds forskningsanslag
- 13.20 – 14.45 Fria föredrag
- 14.45 – 15.15 Kaffe, utställning
- 15.15 – 15.45 **Ny professor presenterar sin verksamhet:**
Alkistis Skalkidou
- 15.45 – 16.15 **Årsmöte, Svensk Förening för Perinatalmedicin**
Alla välkomna!
- 16.15 – 17.15 **Årsmöte, Svenska Neonatalföreningen**
Alla nuvarande och blivande neonatologer är välkomna!
- 19.30 - Middag på Sjöfartshuset



Fredag 26 oktober:

- 08.30 – 10.00 Fria föredrag
- 10.00 – 10.30 Kaffe, utställning
- 10.30- 12.15 Symposium: RIKSSJUKVÅRD BARNHJÄRTKIRURGI
(intrauterin diagnostik av hjärtmissbildning, Intrauterina
behandlinger och förberedelser, kort- och
långtidsuppföljning)
*Annika Öman, Elisabeth Olhager, Kiet Tran och
Jens Ramgren*
- 12.15 – 13.15 Lunch
- 13.15 – 13.55 Symposium forts. Guch mammor som blir gravida
Caroline Liliecreutz
- 14.00 – 14.30 Högtidsföreläsning: *Stellan Håkansson*
- 14.30 – 14.45 Prisutdelning för bästa föredrag
Avslutning
- 14.45 - Kaffe

