

# Ögonklinikens forskningsdag

<b>Datum</b>	2017-01-24, Kl.13:00-16:30
<b>Plats</b>	Sjukhusmatsalen (Blå korset), ing. 6, Lilla konferensrummet, Akademiska sjukhuset, 751 85 Uppsala
<b>Moderator</b>	Anna Molnar, Nooshin Talebizadeh Inst. för neurovetenskap; Oftalmiatrik, Uppsala universitet

## Program

13:00- 13:15	Introduktion. Professor Per Söderberg, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
13:15- 13:30	Apoptos i ögats lins. Dr. Konstantin Galichanin, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
13:30- 13:45	Damage mechanism for near-infrared radiation. Dr. Zhaohua Yu, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
13:45- 14:00	Utveckling av kontrastkänslighet. Dr. Lars Malmqvist, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
14:00- 14:15	Glaukomuppföljning med OCT. Dr. Camilla Sandberg-Melin, Ögonkliniken, Gävle sjukhus
14:15- 14:30	Både stav- och tapp funktionen är nedsatt hos 6.5 år gamla barn som är födda extremt tidigt. Dr. Anna Molnar, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
14:30- 15:00	Kaffe
15:00- 15:15	Populationsbaserad 25-årsuppföljning av syn och ögonfunktion hos för tidigt födda. Dr. Dyrleif Petursdottir, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
15:15- 15:30	LOVIS- en longitudinell populationsbaserad studie följer utveckling av syn, visuell perception och kognitiv utveckling hos prematurfödda Uppsalabarn. Ortoptist Jonina Hreinsdottir, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
15:30- 15:45	Optimizing number of postoperative visits after cataract surgery – a safety perspective. Dr. Inger Westborg, Oftalmiatrik, Inst. för klinisk vetenskap, Umeå universitet
15:45- 16:00	Öppenvinkelglaukom och Alzheimers sjukdom. Dr. Curt Ekström, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet
16:00- 16:15	Elektroretinografi (ERG) forskning hos barn. Dr. Hanna Åkerblom, Ögonkliniken, Västmanlands sjukhus
16:15- 16:30	Undervisningen på läkarprogrammet. Professor Gerd Holmström, Oftalmiatrik, Inst. för Neurovetenskap, Uppsala universitet