



# Danish Diabetes Academy

Will Future Technology  
Solve Retinopathy  
Screening Challenges?

20. maj 2020  
Online kursus

# Program

## Onsdag 20. Maj



Webcastpræsentationer (forudsættes set inden webinar)

### **Sundhedsøkonomiske perspektiver på nye screeningsmetoder**

Professor, Lars Ehlers, Aalborg Universitet (DK)

### **Teknologien bag kunstig intelligens – hvordan fungerer ”den sorte box”?**

Lektor, Thiusius Rajeeth, Syddansk Universitet (DK)

### **Legal aspects and data-sharing with artificial intelligence**

PhD-studerende, Cand.jur., Hrefna Dögg Gunnarsdóttir, Københavns Universitet (DK)

15:00

**Velkommen** ved ordstyrer Klinisk Professor **Henrik Vorum**, Aalborg Universitetshospital (DK)

### **Vi tegner dagens landskab**

Praktiserende øjenlæge Jesper Skov, Fredericia (DK)

### **Hvem skal screenes og rammer vi de rigtige?**

Klinisk lærestolsprofessor Toke Bek, Aarhus Universitet (DK)

### **Telemedicinsk øjenscreening i Grønland – hvilke erfaringer kan vi gøre os?**

Klinisk professor Henrik Lund-Andersen, Steno Diabetes Center Copenhagen (DK)

16:00

Kaffepause

### **Holdningsspørgsmål**

## **Kunstig intelligens som et redskab til automatisk gradering af fundus-fotos**

Professor, Jakob Grauslund, Steno Diabetes Center Odense (DK)

### **Gruppearbejde**

17:00

Kaffepause

## **Experiences with screening and artificial intelligence from the Netherlands**

Research Associate, Amber van der Heijden, Amsterdam University Medical Center (NL)

### **Holdningsspørgsmål**

17:45

Opsamling & tak for i dag

# Ansvalig for fagligt program

**Stine Byberg** Forsker, Steno Diabetes Center Copenhagen (DK)

**Jette Kolding Kristensen**, Klinisk Professor og Overlæge, Aalborg  
Universitetshospital (DK)



**Danish Diabetes Academy**  
Funded by the Novo Nordisk Foundation