

Öppna föreläsningar om demenssjukdom

Tid: 21 april kl 13.00–17.00

Plats: Sune Bergströms aula, Nya Karolinska sjukhuset, Solnavägen 30

Föreläsningen är kostnadsfri.

PROGRAM

13.00–13.10

Välkomna

Caroline Graff, professor och läkare
Wilhelmina Hoffman, överläkare och chef för Svenskt Demenscentrum

13.10–13.40

Är demenssjukdomar ärftliga?

Caroline Graff, professor och läkare
Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet. Tema åldrande, Karolinska Universitetssjukhuset

13.40–14.00

Neuropatologi vid demenssjukdomar – hur ser det ut i hjärnan vid demenssjukdomar?

Inger Nennesmo, docent och överläkare
Avdelningen för klinisk patologi och cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset

14.00–14.20

Vad är amyloida plack vid Alzheimers sjukdom?

Lars Tjernberg, lektor
Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet. Funktionsenhetschef Kromatografi, Karolinska Universitetssjukhuset

14.20–14.35

Arbete för ett demensvänligt samhälle

Wilhelmina Hoffman, överläkare och chef för Svenskt Demenscentrum

14.35–15.05

KAFFEPAUS

15.05–15.25

Djurmodeller vid neurodegenerativa sjukdomar

Per Nilsson, docent och forskargrundsledare
Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet

15.25–15.45

Kognitiva utredningar – vad ingår och vad letar man efter?

Lars-Olof Wahlund, professor och läkare
Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet. Tema åldrande, Karolinska Universitetssjukhuset

15.45–16.05

Parkinsondemens och Lewykroppsdemens

Per Svenningsson, professor och överläkare
Akademiskt Specialistcentrum Torsplan. Tema Neuro, Karolinska Universitetssjukhuset

16.05–16.20

PAUS

16.20–16.40

Går det att förebygga demenssjukdomar?

Anna Matton, doktor i neurovetenskap och biträdande lektor
Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet

16.40–17.00

Paneldiskussion och avrundning



Anmälan: www.demenscentrum.se/oppna-forelasningar2020

För mer information: tel 08-690 58 36