

Anmälan via länk:

www.demenscentrum.se/Karolinska14mars

Senast den 28 februari 2023

Öppna föreläsningar för allmänheten om demenssjukdom/kognitiva sjukdomar

Tid: 14 mars 2023, kl. 13:00-16:15

Plats: Sune Bergströmsalen J3:07, Bioclinicum, Solnavägen 30, Solna

PROGRAM

13:00-13:15	Introduktion Caroline Graff, professor och specialistläkare, Karolinska Institutet och Karolinska Universitetssjukhuset Wilhelmina Hoffman, geriatriker, chef för Svenskt Demenscentrum och Stiftelsen Silviahemmet
13:15-13:30	Neuropatologi vid demenssjukdomar – hur ser det ut i hjärnan vid demenssjukdomar? Inger Nennesmo, docent och överläkare Avd. för klinisk patologi och cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset
13:30-13:45	Vad är amyloida plack vid Alzheimers sjukdom? Lars Tjernberg, lektor Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet. Funktionsenhetschef Kromatografi, Karolinska Universitetssjukhuset
13:45-14:00	Min pärm – stöd till patienten vid demensdiagnos Wilhelmina Hoffman, geriatriker, chef för Svenskt Demenscentrum och Stiftelsen Silviahemmet
14:00-14:15	Parkinsondemens och Lewykroppsdemens Per Svenningsson, professor och överläkare Akademiskt Specialistcentrum Torsplan Tema Neuro, Karolinska Universitetssjukhuset
14:15-15:00	Paus
15:00-15:15	Kognitiva utredningar – vad ingår och vad letar man efter? Lars-Olof Wahlund, senior professor och överläkare Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet Tema åldrande, Karolinska Universitetssjukhuset
15:15-15:30	Samtal med studiedeltagare
15:30-15:45	Är kognitiva sjukdomar ärftliga? Caroline Graff, professor och specialistläkare Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet Klinisk genetik, Karolinska Universitetssjukhuset
15:45-16:00	Går det att förebygga demenssjukdomar? Anna Matton, doktor i neurovetenskap och biträdande lektor Institutionen för Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Karolinska Institutet
16:00-16:15	Paneldiskussion och avslutning



Svenskt Demenscentrum



Karolinska
Institutet