

# CC.AGE-ÅPNINGEN

1. oktober 2024, Universitetsaulaen i Bergen

Nytt Senter ved UiB  
for forskning på  
sammensatte  
sykdommer  
og aldring



## PROGRAM

### 09:30-09:55 REGISTRERING OG KAFFE

09:55-10:00 Musikalsk åpning av konferansen

10:00-10:10 Velkommen, ved Marion Solheim, leder ved kommunikasjonsavdelingen på Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen (UiB)

10:10-10:20 Innlegg fra representant fra Trond Mohn forskningsstiftelse

10:20-10:30 Innlegg fra Innlegg fra Margareth Hagen, rektor ved UiB

10:30-10:40 Innlegg fra Marte Monstad, byråd for eldre, helse og omsorg ved Bergen kommune

10:40-10:45 Offisiell klipping av snoren

10:45-10:55 Bettina S. Husebø, leder av CC.AGE og SEFAS: *Paradigmeskifte i eldreomsorgen*

### 10:55-11:10 KAFFE OG LITT GODT Å BITE I

*Del 2, internasjonale partnere. Ordstyrer: Line Iden Berge, SEFAS, UiB*

11:10-11:40 Ipsit V. Vahia, Harvard University McLean Hospital, USA, og Catharyn Gildesgame, MBA, Mass General Brigham Behavioral and Mental Health, USA: *Medical Center's Partnership to Support Older Adults' Needs*

11:40-11:55 Heather Allore, Yale University, School of Medicine, USA: *Successes in Aging*

11:55-12:10 Erwin Meinders, Mentechinnovation, Eindhoven, Nederland: *Human-Centric Social Robots with Emotional Intelligence in Elderly Care*

### 12:10-12:30 KAFFE

*Del 3, CC.AGE-teamet. Ordstyrer: Marion Solheim, Det medisinske fakultet, UiB*

12:30-12:40 Innlegg fra Per S. Bakke, dekan ved Det medisinske fakultet, UiB

12:40-12:50 Monica Patrascu, SEFAS, UiB: *CC.AGE Project Structure*

12:50-13:00 Øyvind Grimsgaard, daglig leder av Youwell: *Digitale verktøy for fremtidens helsevesen*

13:00-13:10 Jutta Dierkes, Senter for ernæring, UiB: *Dietary assessment in light of technology – where do we stand?*

13:10-13:20 Bård Benum, adm.dir. ved Vitalthings, Trondheim: *Somnofy og annen radarteknologi hjemme*

13:20-13:30 Innlegg fra Bjarne Robberstad, instituttleder ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin, Alrek helseklynge, UiB

### 13:30-14:30 LUNSJ OG AVSLUTNING