



Region Stockholms Läkemedelskommitté, Expertgrupp Psykisk hälsa,
Expertgrupp Äldres Hälsa samt Svensk Förening för Äldrepsykiatri

bjuder in till **onlinesymposium**

Att behandla den sköra, äldrepsykiatriska patienten

Svensk Förening för Äldrepsykiatri årsmöte 2021

Datum: Fredagen den 29 oktober 2021

Tid: 08:55 - 12:20

Plats: Onlinesymposium. En inloggninglänk skickas ett par dagar före symposiet till din e-post

Anmälan: www.janusinfo.se/fortbildning **Bekräftelse:** Kommer till din e-post

Information: ana.recarey-santamaria@sll.se

Moderator: Karin Sparring Björkstén

09.00 - 09.10	Välkomna	Sarantos Stasinakis Karin Sparring Björkstén
09.10 - 09.40	Vad är skörhet?	Björn Westerlind
09.40 - 10.00	Hur man kan skatta skörhet	Maria Holstad Högberg
10.00 - 10.20	Sköra patienter med COVID-19	Ingvar Karlsson
10.20-10.40	10 min rast	

Moderator: Mikael Ludvigsson

10.40-11.20	Psykofarmaka och fallrisk hos äldre - En kritisk granskning av orsakssamband.	Jon Brännström
11.20-11.40	ECT till sköra äldre patienter	Robert Sigström
11.40-12.00	Övergripping mot sköra äldre	Johanna Simmons
12.00 - 12.20	Avslutande diskussion	alla
14.00 - 15.00	Årsmöte Svensk Förening för Äldrepsykiatri medlemmar Zoom-länk skickas ut via föreningen	

Föreläsare

Karin Sparring Björkstén Med dr, Docent i Äldrepsykiatri, Karolinska Institutet	Sarantos Stasinakis Ordförande i Svensk Förening för Äldrepsykiatri Överläkare, Äldrepsykiatri, Psykiatri Södra Stockholm
Björn Westerlind Med dr, Överläkare geriatrik Länssjukhuset Ryhov och adj universitetslektor geriatrik, Linköpings universitet.	Jon Brännström Med dr, ST-läkare Umeå Universitet och Region Västerbotten
Johanna Simmons Med dr, ST-läkare geriatrik och adj universitetslektor, Medicinska och geriatrika akutkliniken, Linköping.	Robert Sigström Med dr, ST-läkare Sahlgrenska Akademin
Ingvar Karlsson Med dr, Docent, Sahlgrenska Akademin	Mikael Ludvigsson Med dr, Överläkare Adj universitetslektor, Linköpings universitet
Maria Holstad Högberg Med dr, Överläkare Akademiska Sjukhuset	