

Välkommen till möte i Stockholm med Försäkringsmedicinska sällskapet!

”Sjuk som barn = sjukskriven som vuxen?” Två exempel: barncancer och MS

På det här mötet presenteras resultat från två forskningsprojekt som undersökt hur det går för barn och unga som diagnostiserats med allvarlig sjukdom. Hur ser deras situation ut som unga vuxna när det gäller sjukfrånvaro, sjuk- och aktivitetsersättning och sjuklighet?

Presentatörer:

Jan Hillert, Professor, PhD, överläkare och specialist i neurologi,
Institutionen för klinisk neurovetenskap, Karolinska Institutet och
Karolinska Universitetssjukhuset.

Fredrik Baeklund, PhD, specialist i onkologi,
Enheten för pediatrik hematologi och onkologi,
Karolinska Universitetssjukhuset i Solna

| |
|--|
| Efter forskarnas presentation blir det tid för frågor och samtal. Mötet avslutas med mingel och tilltugg. |
|--|

Tid: Måndagen den 5 december klockan 18.00

Plats: Konferensrummet, Avdelningen för försäkringsmedicin, Berzeliuslaboratoriet,
Berzelius väg 3, plan 6, Campus Solna, Karolinska Institutet (eller digitalt!)

ANMÄL DIG TILL BENGT SAMUELSSON SENAST 1 december

bengt.samuelsson@hotmail.com

OBS! Ange i din anmälan om du tänker delta på plats eller vill vara med digitalt.

Vår hemsida finns på <http://forsakringsmedicinskasallskapet.se/>

Varmt välkommen!

Publikationer:

Baecklund F, Alexanderson K, Chen L. Long-term diagnosis-specific sickness absence, disability pension, and healthcare use in 1305 young adult childhood cancer survivors and in 6430 references; a Swedish ten-year prospective cohort study. Plos One. 2022. Sep 30;17(9):e0275343. DOI: [10.1371/journal.pone.0275343](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0275343)

Baecklund F, Alexanderson K, Mittendorfer-Rutz E, Chen L. Sickness absence and disability pension trajectories in childhood cancer survivors and references- a Swedish prospective cohort study. Plos One. 2022 17(4): e0265827 doi.org/10.1371/journal.pone.0265827.

McKay K, Friberg E, Razaz N, Alexanderson K, Hillert J. Long-term socioeconomic outcomes associated with pediatric-onset multiple sclerosis. JAMA Neurology. 2021;78(4):478-482. [doi: 10.1001/jamaneurol.2020.5520](https://doi.org/10.1001/jamaneurol.2020.5520).