

Cancer Mission Day

– Hur samarbetar vi smartare för bättre
cancerprevention, behandling och livskvalitet?

08:00 - 08:45

Färre dör i cancer – men regionala orättvisor består.



08:00 - 08:45

Färre dör i cancer – men regionala orättvisor består!

Svensk cancervård utvecklas i snabb takt och står inför ett möjligt paradigmskifte i och med utvecklingen inom precisionshälsa. Idag är cancerdödligheten i Sverige bland de lägsta i EU. Det framgår av statistik att det fortfarande råder stora ojämlikheter.

Vilka konkreta åtgärder kan vidtas för att säkerställa en mer jämlik tillgång till sjukvård i hela landet? Inom lungcancer har det skett en fördubbling av 10 års-överlevnaden på 20 år. Samtidigt finns det betydande regionala skillnader både i insjuknande och i behandling. Hur kan alla aktörer inom cancervården samarbeta bättre och hur kan vi utbyta erfarenhet och kunskap mellan regionerna för att minska ojämlikheterna? Välkommen till ett seminarium där vi fokuserar på goda exempel och lösningar. Seminariet är en del av Cancer Mission Day, en dag för att utforska innovativa samarbeten för att utveckla och stärka cancerprevention, behandling och livskvalitet. Cancer Mission Day arrangeras av Nollvision cancer och Testbed Sweden Precision Health Cancer tillsammans med All.Can.

Cancer Mission Day

– Hur samarbetar vi smartare för bättre cancerprevention, behandling och livskvalitet?

Medverkande



Nils Wilking

Adjungerad professor,
Karolinska Institutet



Kjell Ivarsson

Nationell cancersamordnare,
SKR | Ordförande, RCC i
samverkan | Ordförande,
Nollvision cancer



Mef Nilbert

Överläkare, professor, Lunds
universitet | Statlig utredare,
Socialdepartementet |
Expertrådgivare, Socialstyrelsen



Karin Eriksson

Chef forskning och hälsa,
Cancerfonden



Elin Fernholm

Policy and Patient Affairs
Manager, AstraZeneca



Maria Stacke

Organisationsutvecklare
och Påverkansansvarig,
Ung Cancer



Karin Liljelund

Vice ordförande,
Lungcancerföreningen

Moderator



Emma Tonnes

Verksamhetschef,
Barncancerfonden

