



<p>Strategiskt målområde</p> 	<p>Delat värdskap Nollvision cancer och Uppsala universitet för PPMC-ett virtuellt centrum för translationell forskning inom precisionsmedicin för cancer</p>
<p>Överlappande målområden</p>	
<p>Bakgrund Syfte</p>	<p>Partnership for Precision Medicine in Cancer (PPMC) är ett virtuellt centrum som syftar till att stärka svensk translationell forskning kring precisionsmedicin vid cancer och startade 2017 på initiativ av Sjöbergstiftelsen och professor Tobias Sjöblom vid Uppsala universitet. Lungcancer är initial fokusdiagnos. Målet är att prov och data från cancerpatienter samlas in och lagras på ett nationellt strukturerat sätt. Informationen görs åtkomlig för läkare och forskare, som exempelvis kommer att kunna utvärdera långsiktigt effekter och biverkningar av olika behandlingar. Långsiktigt ska det leda till bättre precision i cancerbehandlingar och underlätta för läkare att följa utvecklingen av enskilda patienters cancersjukdom.</p>
<p>Mål Nytt</p>	<p>Syfte med delat värdskap för PPMC Målet är att accelerera införandet av precisionsmedicin som behandlingskoncept i svensk cancervård. Uppsala universitet: Befintligt programkontor inom universitet fortsätter stödja insamling av prov och data inom PPMC tillsammans regionala noder. Nollvision cancers samordningskontor: Stärka extern kommunikation, realisera synergier med andra pågående insatser som Individuella Patientöversikter (IPÖ), attrahera finansiering och forskning samt sprida till fler cancerdiagnoser.</p>
<p>Aktiviteter Leveranser</p>	<p>Utåtriktade aktiviteter Nollvision cancers samordningskontor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organisera, genomföra och följa upp nätverksaktiviteter 2. Ta fram en modell för anslutning av fler diagnoser 3. Hitta vägar för finansiering för insamling av patientmaterial och möjliggörande av translationell forskning
<p>Resultat Effekt</p> <p><i>Hur insatsen bidrar till att nå Agenda 2030 och visionen att transformera cancer från en dödlig till en botbar eller kronisk sjukdom</i></p>	<p>Genom att på sikt få en bättre precision i cancerbehandlingar och underlätta för läkare att följa utvecklingen av enskilda patienters cancersjukdom, bidrar ett svenskt starkt nätverk - vars mål är att införa precisionsmedicin som behandlingskoncept - till att transformera lungcancer från en dödlig till en botbar eller kronisk sjukdom. Ny kunskap kan leda till nya behandlingsmetoder för bättre kliniska utfall och bättre resursutnyttjande Insatsen bidrar till Agenda-mål 3 och 9 genom att (1) främja klinisk och translationell forskning och etablering av arbetssätt som sedan kan överföras till rutinsjukvård, (2) stödja införandet och vidareutveckling av IPÖ som viktig infrastruktur inom onkologisk vård och (3) främja AI-innovation genom tillhandahållande av data och resurser till SME och akademisk forskning.</p>
<p>Tidplan</p>	<p>2021-2024 delat värdskap som kan förlängas</p>
<p>Projektledare</p>	<p>Tobias Sjöblom, programsamordnare PPMC vid Uppsala universitet</p>
<p>Projektparter</p>	<p>Uppsala Universitet Nollvision cancers samordningskontor vid Handelshögskolan i Stockholm</p>
<p>Övriga nyckelaktörer</p>	<p>PPMC-nätverkets sex regionala noder i Umeå, Uppsala, Örebro, Stockholm, Göteborg, Lund och Linköping, Sjöbergstiftelsen, RCC, GMS, SciLifeLab, Biobank Sverige, Kliniska studier Sverige, FoUdirektörer</p>
<p>Version, datum</p>	<p>V. 1.0, 2021-02-28</p>