

Expertmöte om samverkan mellan medicinteknisk forskning, vård och industri

2010-04-07

Hur kan vi skapa ett öppet klimat mellan medicinteknisk forskning, vård och industri? Detta var en av grundförutsättningarna som möjliggjorde utvecklingen av svenska banbrytande medicintekniska uppfinningar som pacemakern, strålkniiven, respiratorn och dialysapparaten. Den 6 april samlades 20 deltagare från landsting, myndigheter och näringsliv för att diskutera hur vi kan stimulera och utveckla medicinteknisk forskning och innovationer i den svenska sjukvården.

Detta var den tredje och sista workshopen inom ramen för projektet MedTech Sverige 2020, som drivs av Vinnova, branschorganisationen Swedish Medtech samt Centrum för Teknik i Medicin och Hälsa (CTMH; Karolinska Institutet-KTH-SLL). Sex samtalsledare var inbjudna för att leda diskussionerna; Sören Johansson (affärsutvecklingschef, Elekta), Maria Landgren (chefstrateg, Vinnova), Mattias Lundbäck (forskare, Ratio), Christina Lindholm (professor, Röda Korsets Högskola), Anders Persson (verksamhetsledare, CMIV) samt Björn Varnestig (VD, Flemingsberg Science).

Det blev ett mycket givande möte där alla parter var överens om att medicinteknik är en integrerad del av sjukvårdsverksamheten och att det inte går att utveckla vården utan att utveckla teknologin. Man identifierade att det först och främst krävs en attitydförändring då vården har gått igenom en utveckling som har blivit allt mer byråkratiserad. Det behövs ett djupare samtal över disciplinerna för att man gemensamt ska skapa en vision för partnerskap. Sjukvården bör också skapa ekonomiskt samt organisatoriskt utrymme som möjliggör samverkan mellan industrin och forskning. Brister i kommunikation och incitament idag gör det svårt för forskare och industri att få tillträde till den kliniska miljön. Vinnovas nya strategi med en behandlingforskningsfond skulle underlätta finansieringen av den tillämpade forskningen och kan vara ett sätt att förbättra möjligheterna för samarbete med vården. Särskilt identifierades behovet av länkar mellan den tekniska forskningen och sjukvården. Den avancerade tekniken är en central del av dagens sjukvård och förväntas vara en central del av lösningarna till dagens och morgondagens utmaningar. Internationella förebilder (England, Holland, Singapore m fl) visar vägen genom utökade kontaktytor mellan sjukvården och den tekniska kompetensen på högskolorna.

Man betonade även att ovan diskussion inte enbart är en sjukvårdspolitisk fråga utan även en regionalpolitisk fråga. Medicinteknik leder till tillväxt i regionen men för att detta ska ske krävs särskilda satsningar i området.

Diskussionerna kommer att fortsätta och sammanfattas vid den avslutande konferensen som hålls den 30 maj i Stockholm.