

Välkommen till CTMH-symposium

Hälsa- och sjukvården som tillväxtmotor - fokus på medicinsk teknik

Hälso- och sjukvården som tillväxtmotor

- fokus på medicinsk teknik

CTMH, Centrum för Teknik i Medicin och Hälsa (KI-KTH-SLL) inbjuder till symposium om "Hälso- och sjukvården som tillväxtmotor - fokus på medicinsk teknik". Symposiet genomförs i samarbete med Stockholms läns landsting.

Bakgrunden för symposiet är den allt större betydelse som tekniken spelar i organiserandet och genomförandet av dagens och framtidens vård. Konsekvenserna härav är många, bl a :

- nya krav på vården som inköpare av innovativ teknologi,
- nya krav på vårdens organisering,
- nya behov av kompetenser och roller i vården.

Dessutom ökar vårdens betydelse som länk i innovationssystemet, både som hemmamarknad och genomförare av tester för nya produkter.

Ett antal rapporter har den senaste tiden visat att såväl den svenska som internationella medicintekniska industrin är en kraftigt växande och lönsam bransch som skapar kvalificerade arbeten i de regioner där de strategiska investeringarna genomförs. Enligt rapporten *Action MedTech – Key Measures for Growing the Medical Device Industry in Sweden* (dec 2007) hör den svenska MedTech-industrin till toppen i Sverige beträffande tillväxt i andel av BNP, lönsamhet och nyanställningar (+4%/år). De stora svenska innovationerna bygger dock på 30 till 50 år gammal forskning och Sverige halkar dessutom efter motsvarande utländska regioner i antalet nya patenteringar och vetenskapliga publikationer inom fältet.

Systemet står inför stora förändringar. Dessa kan påskynda den negativa trenden, eller, om rätt hanterade, stärka den svenska vården och Sveriges position. Landstinget, såväl som de industriella och akademiska intressenterna har här viktiga roller att spela. Vilka rollerna är och hur de bör spelas är temat för symposiet.

Varmt välkommen!

Bertil Guve

Förestandare, Centrum för teknik i medicin och hälsa,

CTMH (ett samarbete mellan KI, KTH och SLL - Stockholms läns landsting)

Program

13:30

REGISTRERING OCH VÄLKOMSTKAFFE

14:00

KONFERENS

Välkomnande, *Catharina Elmsäter-Svärd, finanslandstingsråd (M)*
Bertil Guve, föreståndare CTMH; KTH-KI-SLL

Sjukvårdens växande betydelse för framtidens Hälso- och sjukvårdsindustri,
Stefan Larsson, partner, Boston Consulting Group

Forskningen, vården och näringslivet - betydelsen för Stockholm,
Per Unckel, landshövding, Stockholm

Efter forskningsproppen, *Harriet Wallberg-Henriksson, rektor, KI*

MedTech produkt - från idé till marknad, *Björn-Erik Erlandsson, Ansv.*
Medicinsk Teknik Karolinska Trial Alliance

Exempel på pågående utvecklings- och samarbetsprojekt med sjukhus och akademi: digital patologi samt elektroniska medicinska register,
Peter Ehrenheim, VD, GE Healthcare Life Sciences

Medicinsk teknik - ett framtidsområde, *Peter Gudmundson, rektor, KTH*

Sverige kan bättre, *Mikael Damberg, ledamot, Sveriges riksdag (S)*

Action MedTech – pågående handling, *Bertil Guve, föreståndare, CTMH*

Nya Karolinska Solna - Ett vitalt bidrag för tillväxt och utveckling i svensk hälso- och sjukvård, *Stig Nyman, biträdande finanslandstingsråd (KD)*

Klinisk forskning – en utmaning för Sverige, *Carl Bennet, VD, Capio-koncernen, professor KI*

B2B-perspektivet saknas i MedTek-industrin, *Gunnar Nemeth, styrelseordförande, Getinge AB*

CA 15:45

PANELDISKUSSION

I Panelen:

Carl Bennet, Ewa Björling, Mikael Damberg, Peter Ehrenheim
Carola Lemne, Stig Nyman

Moderatorer till paneldiskussionen är:

Bertil Guve och Stefan Larsson

CA 16:10

UPPSUMMERING OCH SLUTORD

Bertil Guve och Catharina Elmsäter-Svärd

16:15 ->

MINGEL MED DRYCK OCH TILLTUGG

Evenemnganget är det femte CTMH-symposiet i serien om "Forskningen och kommersialiseringen av medicinsk teknik" i partnerskap med Innovationsbron.

Deltagarlista

Alfvén	Måns	Vice President Marketing & Sales Dipyron Medical AB
Alvebro	Christin	Pressekreterare, Stockholms läns landsting
Anell	Per	Investment Manager, Innovationsbron AB
Arvidsson	Staffan	Forskningssekreterare, Vårdalstiftelsen
Aspelin	Peter	Professor, Karolinska Institutet, ordf Sv. Läkaresällskapet
Asplund	Lena	Projektledare, Stockholms Akademiska Forum
Aune	Ragnhild E.	Docent, KTH
Bejker	David	Associate, HealthCap
Bennet	Carl	Ordförande, Getinge AB
Berggren	Mats	CEO, SwedenBIO
Berglund	Anna	Konsult, Swedish Medtech
Bergling	Staffan	VD, Aregab AB
Bjällmark	Anna	Doktorand, KTH Teknik och hälsa
Björling	Gunilla	Dr. Sophiahemmet Högskola
Blomquist	Patrik	Project Manager Scouting
Bogorodzki	Dr Piotr	Institute of Radioelectronics, Section for Electronics and Information, Technology, Warsaw University of Technology
Boman	Anders	Verksamhetschef, Barnakutkliniken, Astrid Lindgrens Barnsjukhus / Barnens Sjukhus Karolinska Universitetssjukhuset
Broberg	Daniel	PR, Effektiva Media
Brodin	Lars-Åke	Dekan, Professor i medicinsk teknik, KTH Teknik och hälsa
Carlstedt-Duke	Jan	Professor, Senior Advicer, Rectorate, Karolinska Institutet
Cederlund,	Bengt	MD, Karolinska Universitetssjukhuset
Christenson	Johan	Partner, HealthCap
Damberg	Mikael	Riksdagsman, Riksdagen
Ehrenheim	Peter	VD, GE Healthcare Life Sciences
Eklund	Jörgen	Professor, KTH Teknik och hälsa
Ekström	Thorbjörn	FoUU-direktör, Stockholms läns landsting
Elmsäter-Svärd	Catharina	Finanslandstingsråd, Stockholms läns landsting
Eriksson	Anders	Professor, Mekanik, KTH
Eriksson	Jan	Sjukhusdirektör, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
Erlandsson	Björn-Erik	Professor, Ansv. för Medicinsk teknik, Karolinska Trial Alliance
Fiedorowicz	Dr Henryk	Director of Institute of Optoelectronics, Military Technical Academy

Frankowski	Mr. Mariusz	Deputy Director, Department of Strategy and Regional Development, Marshal's Office of Mazovia Region
Fransson	Rune	Direktör, Karolinska Institutet
Frostell	Claes	MD, prof, VCH, Karolinska Universitetssjukhuset
Gran	Ola	Metodansvarig telemedicin, Karolinska Universitetssjukhuset
Gudmundson	Peter	Rektor, KTH
Guve	Bertil	Föreståndare, CTMH (KI-KTH-SLL)
Hansson	Jonas	Associate, HealthCap
Hansson	Curt	Stockholms läns landsting
Hertz	Hans M	Professor, KTH
Hillborg	Olle	Ingenjör/Projektledare, DS Innovation, Danderyds sjukhus
Holmberg	Sture	Professor och Avdelningschef, KTH Teknik och hälsa
Holmström	Björn	Verksamhetschef, Karolinska Universitetssjukhuset
Högberg	Ann-Marie	Oppositionsråd (s), Huddinge kommun
Höglund	Carl-Gunnar	Sektionschef, Karolinska Universitetssjukhuset
Höglund	Sam	Fastighetschef, Locum AB
Iselius	Lennart	Divisionschef, Karolinska Universitetssjukhuset
Jacobsson	Magnus	Vice President R&D, Medical Director, Astra Tech AB
Johansson	Märit	VD, Karolinska Institutet Science Park AB
Jonsson	Sven	Doktorand/Områdesansvarig Telemedicin och eHälsa, Karolinska Institutet
Kalman	Sigridur	Enhets- och FoUUchef, Karolinska Institutet
Karrbom Gustavsson	Tina	Tillträdande utv.dir. Flemingsberg, Huddinge kommun
Kettner	Anna	Förtroendevald politiker, S, Stockholms läns landsting
Kilstedt	Emma	Projektledare, Karolinska Institutet Innovations AB
Kling	Anna	Projektledare, Karolinska Universitetssjukhuset
Kyhlfstedt	Mattias	CEO, Synergen MedTech Consulting
Larsson	Matilda	Doktorand, Medicinsk teknik, KTH Teknik och hälsa
Larsson	Stefan	Partner, Boston Consulting Group
Larsson	Hans	Forskningsingenjör/doktorand, Karolinska Institutet
Lefevre Skjöldebrand	Anna	VD, Swedish Medtech
Lemne	Carola	VD, Praktikertjänst AB
Lind	Erik	Läkare, Karolinska Universitetssjukhuset
Lindahl	Sten	FoUU-direktör, professor, Karolinska Universitetssjukhuset
Lindahl	Marcus	Universitetslektor, Industriell Teknik, Uppsala universitet

Lindberg	Frida	Doktorand, Medicinsk bildbehandling, KTH Teknik och hälsa
Lindecrantz	Kaj	Professor, Högskolan i Borås
Lindh	Thomas	Forskare, KTH Teknik och hälsa
Lind-Mörnesten	Karin	VD, Stiftelsen Swecare
Lindqvist	Mats	Professor, Södertörns högskola
Lundell	Lars	Professor, Karolinska Universitetssjukhuset
Lönnroth	Peter	Bitr hälso- och sjukvårdsdirektör, Västra Götalandsregionen
Lövgren	Christian	Chefsekonom, Swedish Medtech
Micic	Radmila	Handläggare, Karolinska Institutet
Mårtensson	Erik	Utvecklingsingenjör, DS Innovation, Danderyds sjukhus
Nemeth	Gunnar	VD , Capio-koncernen, professor Karolinska Institutet
Nielsen	Bengt	Ph.D, General Manager Academic Programs , GE Healthcare International
Norberg	Sofia	Huvudsekreterare, Delegationen för samverkan inom den kliniska forskningen, Näringslivsdepartementet
Norell B	Margareta	Professor, KTH, Styrelseordförande CTMH
Norrman	Bo	Senior Innovation Advisor, Innovationsbron Väst
Nylander	Per-Olov	Handläggare, Svenska Kommuner och Landsting
Nylund-Watz	Ingela	Landstingsråd, gruppleddare S, Stockholms Läns Landsting
Nyman	Stig	bitr. Finanslandstingsråd, KD, Stockholms Läns Landsting
Ohrlander	Mattias	Forskningschef, Bactiguard AB
Olwig	Bengt	Medlem i huvudprojektledningen för Innovationsplatsen Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge
Oscarsson	Anna-Karin	Vårddirektör, Karolinska Universitetssjukhuset
Persson	Mikael	Professor, Chalmers tekniska högskola
Pinero	Erik	Bitr. föreståndare, CTMH (KI-KTH-SLL)
Post	Claes	PhD (Pharm), Professor, CEO, Karolinska Institutet Innovations AB
Prager	Niklas	VD, Pfizer AB
Preis	Iwona	Tolk
Psaros	Georgios	Vice President, Maquet Critical Care AB
Rehnqvist	Nina	Professor, SBU
Reznik	Johanna	Tolk
Rodrigues Inácio	Jorge	Medicinteknisk chef, Karolinska Universitetssjukhuset

Roszkiewicz	Mr. Waldemar	Member of Mazovian Regional Board
Ros	Inger	Förtroendevald, S, Stockholms läns landsting
Ryd	Leif	Professor, Karolinska Universitetssjukhuset
Rydberg	Dan	VD, Maquet Critical Care AB
Rydin	Göran	Vice President Product Development Ventilation & Systems Maquet Critical Care AB
Sandström	Annika	Ledarmot, Landstingstyrelsen, Stockholms läns landsting
Sjöholm	Gösta	Investment Manager, KD III, STING AB
Snellman	Bo	Direktör affärsutveckling, Elekta AB
Stenqvist	Gunnel	Högskoleråd, Södertörns högskola
Stensaeus	John	Funktionsplanerare, Locum AB
Stokke	Steinar	Partner, Oslo Næringsseidom AS
Sturm	Dennis	Doktorand, Medicinsk teknik, KTH Teknik och hälsa
Svanlund	Kerstin	Arkitekt, Fastighetsplanerare, Locum AB
Söderman	Lena	Internationell koordinator, Stockholms läns landsting
Teriö	Heikki	Research Manager, Secretary General, Karolinska Universitets- sjukhuset
Thulin	Anders	Divisionschef, Docent, Överläkare, Karolinska Universitets- sjukhuset
Tsai	Jon	Docent, Karolinska Universitetssjukhuset
Tsai	Li	Prefekt, Karolinska Institutet
Tyreman	Magnus	Direktör, McKinsey & Company
Ulfvengren	Pernilla	Tekn. Dr., Human Factors, KTH
Unckel	Per	Landshövding, Stockholm
Wadell	Carl	Doktorand, KTH
Waldefeldt	Marie	Projektledare, Effektiva Media
Wallberg-Henriksson	Harriet	Rektor, Karolinska Institutet
Wijnbladh	Elisabeth	Chefläkare, Neron Hälso - och sjukvårdsutveckling
Åkerström	Charlotte	Projektledare, Karolinska Universitetssjukhuset
Ödegård	Synnöve	Leg sjuksköt. Dr PH, KTH Teknik och hälsa
Öhman	Magnus	VD, St Jude Medical AB
Österlund Modalen	Åsa	Dr., Karolinska Institutet

CTMH

Centrum för Teknik i Medicin och Hälsa, CTMH (f.d CTV), är ett samarbetsorgan mellan KI, KTH och SLL i syfte att bidra till att utveckla Stockholmsregionen som ett medicintekniskt centrum i världsklass. CTMHs fokus är förverkligandet av den potential som KI, KTH och SLL har tillsammans – att skapa och utgöra en medicinteknisk forsknings- och utvecklingsmiljö som är unik i Sverige och bland världens främsta.

Som portal skapar CTMH arenor och verksamheter som stimulerar och utvecklar utbytet mellan näringsliv, akademi och vård i gränserna mellan teknik och hälsa, forskning och tillämpning. Såväl interna som externa intressenter kan vända sig till CTMH för att få information om den forskning och utveckling som bedrivs på KI, KTH och SLL inom ämnesområdet. CTMH hjälper även forskare att få kontakt med industri och näringsliv inom det medicintekniska fältet. CTMH:s portalfunktion stimulerar och utvecklar även samordningen inom medicinteknisk forskning samt utvecklar utbildningar.

CTMH är ett erbjudande till KI:s, KTH:s och SLL:s forskare med applikationer inom vården och medicinsk teknik; ett erbjudande till näringslivet med intresse för dessa forskare samt ett erbjudande till vårdens representanter med intresse för vårdens bidrag till och utbyte med forskningen och näringslivet inom medicinsk teknik.