



NATIONELL KONFERENS OM KLINISKA STUDIER

7-8 september 2017, Stockholm



Program

Moderator: Heidi Avellan

Torsdag 7 september kl. 9-17		
Registrering 08.00-09.00		
09.00-10.00	Välkomna till årets konferens – Framtidens kliniska studier	Maria Englund , Verksamhetschef Karolinska Trial Alliance och nodföreståndare region Stockholm/Gotland Håkan Billig , Ordförande Kommittén för kliniska studier, Vetenskapsrådet Jan Andersson , Forskningsdirektör, Stockholms läns landsting Jan-Inge Henter , FoU-direktör Karolinska Universitetssjukhuset, Professor i pediatrik
10.00-10.30	Kaffepaus - utställning och nätverkande plan 2 och 3	
Perspektiv 1 - Framtidens kliniska forskningsteam		
10.30-11.30	Stark klinisk forskning i framtiden - en vision eller illusion?	Marie Kalm , Gruppledare och forskare vid Sahlgrenska Akademin
	Framtidens kliniska forskare - Utmaningar, möjligheter och incitament	Anna Martling , Professor i kirurgi, Karolinska Institutet, Överläkare och kolorektalkirurg på Gastrocentrum, Karolinska Universitetssjukhuset
	Framtidens forskningssjuksköterska	Heléne Sjöo och Jennie Karlsson , Forskningssjuksköterskenätverket, Stockholm-Gotland
Gemensam avslutande diskussion		
11.30-12.45	Lunch - utställning och nätverkande plan 2 och 3	
Perspektiv 2 - Framtidens forskningsmetoder		
12.45-14.50	Läkemedelsverket och medicinsk etik om 20 år	Gunilla Andrew-Nielsen , Enhetschef kliniska prövningar Läkemedelsverket Eva Lindeblad , Rättschef vid Polisen, Ordförande för nämndledningen vid etikprövningsnämnden, Stockholm
	Gemensam diskussion	
	Framtidens cancerstudier kombinerar biomarkörer med en innovativ studiedesign	Henrik Grönberg , Professor, Karolinska Institutet, Överläkare, Sektionschef onkologi, Capio S:t Görans Sjukhus
	Smarta studiedesigner med nya metoder	Ulrika Simonsson , Professor i farmakokinetik, Uppsala Universitet, Delägare och rådgivare, Pharmetheus
	Remote Research Methodologies - Opportunities, Considerations and Results	Kai Langel , Co-Founder & Director, Patient and Technology Solutions
Framtidens kliniska forskning – är big data right data?	Johan Askling , Professor, Karolinska Institutet. Överläkare, Karolinska Universitetssjukhuset	
14.50-15.20	Kaffepaus - utställning och nätverkande plan 2 och 3	
Perspektiv 3 - Framtidens forskningspatienter		
15.20-17.00	How do we get parents and parent representations involved in research? A Parent perspective	Silke Mader , Co-Founder and Chairwoman of European Foundation for the Care of Newborn Infants
	Att inkludera patientens preferenser i kliniska studier - The IMI-PREFER Project	Mats G Hansson , Professor i biomedicinsk etik, Uppsala Universitet
	Att mäta hälsoutfall med kliniska studier	Boubou Hallberg , Patientområdeschef, Överläkare, Karolinska universitetssjukhuset, patientområde Sjuka nyfödda barn

	Ett samtal om patientinvolvering och synen på kliniska studier bortom år 2030	Barbro Sjölander , Ordförande nätverket mot gynekologisk cancer Karl Rombo , Ordförande i prematurförbundet Eskil Degsell , Ordförande i hjärntumörföreningen Sara Riggare , Patient med Parkinsons sjukdom och doktorand i hälsoinformatik på Karolinska Institutet
Fredag 8 september kl. 8.30-15.00		
Registrering 08.00-08.30		
08.30-09.45	Kliniska Studier Sverige nu, då och i framtiden	Noder, enheten för kliniska studier och kommittén kliniska studier
	National Institute for Health Research using networks to improve delivery in the English National Health Service	Jonathan Sheffield , Chief Executive Dr, NIHR Clinical Research Network (CRN)
09.45-10.15	Kaffepaus - utställning och nätverkande plan 2 och 3	
Perspektiv 4 - Framtidens terapiområden		
10.15-12.05	Sponsorers syn på framtidens studier	Anders Persson , Senior Director, Head of Clinical Operation Enablement, AstraZeneca Anna Gran , New Ventures Lead, Nordics, Johnson & Johnson Innovation
	Gemensam diskussion	
	Klimat och Hälsa: Nya risker och behov	Elisabet Lindgren , Docent, leg. Läk. Stockholm Resilience Centre, Stockholm universitet
	Ny cellterapi mot cancer baserat på naturliga mördarceller	Karl-Johan Malmberg , Professor vid Universitetet i Oslo, Gästprofessor vid Karolinska Institutet
	Bioelektronisk Medicin: Ny teknologi för att behandla inflammation	Peder Olofsson , Senior forskare, Karolinska Institutet, Associate Investigator, The Feinstein Institute for Medical Research, New York
	Genomics Medicine Sweden: integrering av precisionsmedicin i svensk sjukvård	Richard Rosenquist Brandell , Professor i klinisk genetik vid Karolinska Institutet
12.05-13.00	Lunch - utställning och nätverkande plan 2 och 3	
Perspektiv 5 - Framtidens verktyg		
13.00-15.00	Hologram - hjälp i biobanksarbetet?	Jenny Åkerblom , Avdelningschef, Biobanken norr, Västerbottens läns landsting
	AI - ett av framtidens verktyg?	Max Gordon , Biträdande överläkare, Ortopedkliniken, Danderyds Sjukhus AB
	Hur kan Drönare, Mobiltelefoner och Hjärt-lungmaskin rädda liv vid hjärtstopp? - stora prospektiva randomiserade studier i utmanande klinisk miljö	Jacob Hollenberg , Biträdande överläkare, Docent Södersjukhuset, Verksamhetschef Hjärtstoppcentrum Karolinska Institutet
	E-verktyg i praktiken – Exempel från 1177 Vårdguiden och psykiatri	Cecilia Svanborg , Överläkare, Medicine doktor, Leg psykoterapeut, Medicinskt ledningsansvarig Internetpsykiatri.se Christian Rück , Överläkare OCD programmet samt lektor Karolinska Institutet Lisa Adolphsson , Projektledare Marknad & Kommunikation, Invånartjänster 1177 Vårdguiden
	Apple research kit	Casper Winsnes , Grundare av och VD för Chorus
	Avslutning och överlämning	Regionala noderna från årets värd till nästa