

# LANDSMØDET 2009

TIRSDAG DEN 22. SEPTEMBER 2009

14.30 Ankomst og registrering for ERFA-grupper

15.00 Introduktion til ERFA grupper  
*v. Project manager Ulla Christensen, Novo Nordisk*

15.45 Møder i ERFA-grupper

Medicotekniske chefer - Calle Thøgersen (lukket)  
Indkøb - Søren Iversen & Hans Jørgen Clausen  
Billeddiagnostik - Jesper Thygesen  
Laboratorium - Albert Ejner Kraaer  
Endoskopi og operationsstuer - Steffen Pryds Andersen  
Intensiv og Anæstesi - Daimi Frederiksen  
Dialyse - Klaus Vesterbæk

18.00 MIDDAG

19.30 Kommunikation på hospitalet  
*v. Skuespiller, manuskriptforfatter og instruktør Jens Arentzen*

21.00 Socialt samvær

ONSDAG DEN 23. SEPTEMBER 2009

07.30 Morgenmad

08.00 Ankomst og registrering

09.00 Velkomst v. Kim Dremstrup, formand i DMTS

09.15 Fremtidens Sundhedsvæsen v. Adm. direktør Per Okkels, Danske Regioner

10.15 Pause (industriudstilling)

10.35 Nuklearmedicin og kræftbehandling  
*v. Klinikchef, professor, dr.med. Liselotte Højgaard*

11.35 Pause (industriudstilling)

11.50 Risikoanalyse  
*v. Certificeringschef Carsten Worm Jensen, DGM*

12.30 Frokost buffet (industriudstilling)

SPOR 1: MEDICOTEKNIK - KLINIK OG ORGANISATION	SPOR 2: MEDICOTEKNIK - FOREDRAGSKONKURRENCE
13.30 Industriudstilling, fortsat	<b>3. præmie:</b> Nye metoder til ødelæggelse af cellemembran i forbindelse med diagnosticering af malaria <i>v. Charlotte Viemose Larsen &amp; Martin Erikshøj, DTU</i>
14.00 Medicinsk Udstyr – samarbejde for patientsikkerhed <i>v. Sektionsleder Ellen Jespersen, Lægemiddelstyrelsen</i>	Detection of vessels in human forearm using 2D matched filtering <i>v. Thiusius Rajeeth Savarimuthu, Mærsk Møller institut, SDU</i>
14.30 Region Midt´s praktiske tilgangsvinkel til risikovurderingen <i>v. Afsnitsleder René Edslev, Medicoteknisk Afsnit, Region Midt</i>	New Miniture Chordal Force Transducer for In Vivo Measuments <i>v. Jesper Brink Askov, T-forskning, AU</i> Assing importance of vitamin K in anticoagulated patients assigned to self-management <i>v. Peter Brønnum Nielsen, AAU</i>
15.00	Pause (industriudstilling)
15.30 Lysteknik i operationslamper <i>v. Pierre Breyse - Maquet</i>	<b>2. præmie:</b> En respiratorisk modstand inducerer variationer i blodtrykket, der pålideligt kan forudsige væskebehov <i>v. Simon Tilma Vistisen Klinisk Institut, AU</i> Radial Sampling Strategy og Time-Resolved Magnetic Resonance Imaging base on the Golden Ratio and k-t SENSE reconstruction using Commodity Graphics Hardware <i>v. Lau Brix Lauridsen, Skejby MR &amp; CT gruppe, AU</i> Self-monitoring for cardiovascular autonomic neuropathy at home using a handheld prototype device <i>v. Jesper Fleischer, Medicinsk afd. M, AU</i> <b>1. præmie:</b> Drug Induced ECG changes: Beyond the QTinterval <i>v. Claus Graff, AAU</i>
16.30	Hjernen og kreativitet <i>v. Læge dr.med. Peter Lund Madsen</i>
17.30	DMTS vært ved en forfriskning i udstillingsområdet
18.15	Udstillingen lukker
18.40	Festdrink
19.00	FESTMIDDAG (overrækkelse af præmier)
21.30	Socialt samvær og underholdning (afsluttende med natmad)

TORSDAG DEN 24. SEPTEMBER 2009

07.30	Morgenmad
09.00	MR enabled therapies - present and future possibilities <i>v. Strategic product manager MR, PhD Philippe Degreze, GE Healthcare Systems</i>
09.45	Pause (industriudstilling)
10.00	Poster fremvisning og bedømmelse v. dommerkomitéen
10.45	Erfaringer med brug af BrainSuite fra BrainLab. <i>v. Professor, dr.med. Oliver Ganslandt, Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen</i>
12.00	Frokost buffet (industriudstilling)
13.00	Overrækkelse af præmier for posters
13.15	Reparation af Hjertet <i>v. Lektor, civilingeniør, ph.d. Morten Ølgaard Jensen, Århus Universitetshospital, Skejby</i>
14.30	Pause
14.40	Den moderne ambulancetjeneste <i>v. Korpslæge Sven Trautner, Falck</i>
15.45	Afslutning og evaluering
16.00	Afrejse

Deltagere i posterkonkurrencen:

- 1. præmie:** Nye metoder til ødelæggelse af cellemembran i forbindelse med diagnosticering af malaria  
*v. Charlotte Viemose Larsen & Martin Erikshøj, DTU*
- 2. præmie:** Automatic Detection of Renovascular Murmurs with an Electronic Stethoscope – A Pilot Study  
*v. Morten Enemark Lund, AAU*
- 3. præmie:** Development of a Semi-Automatic Technique for Flow Estimation using Optical Flow registration and k-means Clustering on Two Dimensional Cardiovascular Magnetic Resonance Flow Images  
*v. Lau Brix Lauridsen Skejby MR & CT gruppe, AU*  
Detection of vessels in human forearm using 2D matched filtering  
*v. Thiusius Rajeeth Savarimuthu, Mærsk Møller institut, SDU*