

## VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

## &gt; AKADEMISKE AFHANDLINGER

*Læge Torben Dybdahl:***Adoption af nye lægemidler  
i almen praksis**  
Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Forskningsenheden for Almen  
Praksis, Odense, Syddansk Universitet, J.B. Winsløvs Vej 9A, DK-5000 Odense  
C.

E-mail: tdybdahl@health.sdu.dk

Forsvaret finder sted den 24. marts 2006, kl. 14.00, Aarestrup Auditoriet,  
Klinikbygningen, Odense Universitetshospital, Odense.

Bedømmere: Jens Peter Kampmann, Bo Christensen og Jesper Hallas.

Vejledere: Ivar Sønbo Kristiansen, Jakob Kragstrup, Jens Søndergaard og Morten  
Andersen.

*Cand.scient. Mads Aaboe Jensen:***Genome-wide gene expression profiling of early  
bladder cancer, and functional characterization  
of target genes, using microarrays**  
Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Horsensgade 6, 3.tv., DK-8000 Århus C.

E-mail: mads.aaboe@ki.au.dk

Forsvaret finder sted den 24. marts 2006, kl. 10, Auditorium B, Skejby Sygehus,  
Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N.

Bedømmere: Francisco X. Real, Spanien, Hans Skovgaard Poulsen og Niels Gre-  
gersen.

Vejleder: Torben F. Ørntoft.

*Læge Christian Nicolaj Andreassen:***Can risk of radiotherapy-induced  
normal tissue complications  
be predicted from genetic profiles?**  
Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Århus sygehus,  
Nørrebrogade 44, DK-8000 Århus C.

E-mail: nicolaj@oncology.dk

Forsvaret fandt sted den 10. marts 2006.

Bedømmere: Cand.scient. Lise Lotte Hansen, Niel G. Burnet, UK, og cand.scient.  
Ulla B. Vogel.

Vejledere: Jens Overgaard og cand.scient. Jan Alsner.

## &gt; MØDEREFERAT

**2006 Annual scientific meeting of the  
American Society for Reconstructive  
Microsurgery**

Loews Ventana, Tucson, Arizona, USA, 14.-17. januar  
2006

Konferencen er en af de største og vigtigste inden for rekon-  
struktiv mikrokirurgi i verden. Mødet kørte efter et stramt  
program, og hver dag startede tidligt med *instructional courses*  
kl. 6.30-7.30. Man kunne vælge imellem fem forskellige  
emner, alle præsenteret af ledende eksperter inden for om-  
rådet. Resten af dagen blev udfyldt med paneldiskussioner og  
diverse serier af frie foredrag. Lørdag afholdtes *Master series in  
microsurgery*, en serie af *state of the art*-præsentationer med  
emner som tå til hånd-transplantation, dynamisk ansigts-  
rekonstruktion og brystrekonstruktion.

*Composite tissue allografts* var et af de store emner i år. In-  
spireret af at man fra Frankrig for nylig rapporterede om  
verdens første ansigtstransplantation. Emnet er meget omdis-  
kuteret, og i flere foredrag uddybede man de problemer, der  
er relateret til denne teknik, og sammenlignede erfaringerne  
fra de tidligere udførte allogene håndtransplantationer. Be-  
handlingen skønnes at have et stort rekonstruktivt potentiale,  
men mange problemer er stadig ikke løst, til trods for at an-  
sigtstransplantationer, inkl. kranieknogler, med succes er  
udført på rotter.

Et andet spændende emne var de rekonstruktive proble-  
mer og nye teknikker, der er udviklet i forbindelse med ame-  
rikanernes *global war on terror*. I alt 16.000 soldater er foreløbig  
blevet såret i Irak/Afghanistan, og skadesmønstret har ændret  
sig i forhold til tidligere krige. Tidligere krige ballistiske ska-  
der er afløst af eksplosionskader. I dag overlever 90% af de  
sårede soldater, 17% er svært skadede f.eks. med multiple am-  
putationer. Dette har stimuleret udviklingen af nye rekon-  
struktive procedurer, som også kan benyttes i den daglige  
behandling.

*Klinisk assistent Christian T. Bonde,*

*E-mail: bonde@rh.dk*