

## &gt; AKADEMISKE AFHANDLINGER

*Læge Simon Trautner:***Peripheral arterial reactivity in congestive heart failure: sensitivity to noradrenaline, calcium sensitivity and the calcium sensitising effect of noradrenaline in skeletal muscle resistance and conductance arteries**

Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Havevang 15, DK-4000 Roskilde.

E-mail: simtraut@dadlnet.dk

Forsvaret finder sted den 20. februar 2006 kl. 13.00, konferencelokalet, Hjerte-

medicinsk Klinik B, Afsnit 2142, H:S Rigshospitalet.

Bedømmere: *Christian Aalkjær, Peter Norsk og Niels C.B. Nyborg.*Vejledere: *Cand.pharm. Majid Sheykhzade, Ole Amtorp og Stig Haunso.**1. reservelæge Alma B. Pedersen:***Studies based on the Danish Hip Arthroplasty Registry**

Ph.d.-afhandling

Forf.s. adresse: Kantorparken 12, 2. th., DK-8240 Risskov.

E-mail: abp@ag.aaa.dk

Forvaret finder sted den 24. februar 2006 kl. 14.00, Søauditorium, bygn. 250, Aarhus Universitet, Århus.

Bedømmere: *Torben Jørgensen, Ove Furnes, Norge, og Anders Odgaard.*Vejledere: *Ulf Lucht, Søren Paaske Johnsen, Søren Overgaard og Kjeld Søballe.*

Find referater af denne uges akademiske afhandlinger på [www.ugeskriftet.dk](http://www.ugeskriftet.dk) under >Seneste nummer >Akademiske afhandlinger

## &gt; MEDDELELSE

**DDA Sundhed – nye muligheder for arkivering af datamaterialer fra sundhedsforskningen****Dansk Data Arkiv**

Dansk Data Arkiv har oprettet DDA Sundhed som en central arkiveringsenhed for videnskabelige datamaterialer fra sundhedsforskningen. Enheden er realiseret gennem en bevilling fra Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

DDA Sundhed indsamler, bevarer og formidler data fra sundhedsforskningen, baseret på anbefalinger fra Udvalget vedrørende arkivering af sundhedsvidenskabelige data. Det sker med anvendelse af særlige procedurer for behandling af personfølsomme data.

Enheden viderefører det femårige projekt Enheden for Registrering af Sundhedsvidenskabelige data (ERAS), som blev iværksat i 1996 med støtte fra Danmarks Grundforskningsfond. ERAS blev oprettet med det formål at afdække behovet for en sundhedsvidenskabelig dataarkivfunktion i Danmark samt at foretage og fastlægge strategier for central arkivering af data fra sundhedsvidenskabelige forskningsprojekter, der er gennemført i Danmark.

DDA Sundhed modtager primært datamaterialer, der er indsamlet som led i interviewundersøgelser. Data skal:

- være forskningsbaserede
- være humant relaterede
- foreligge i elektronisk form

Enhver arkivering af datamaterialer i DDA Sundhed er gratis. Datatilsynet sidestiller arkivering i DDA Sundhed med sletning af personfølsomme data (anonymisering).

Datamaterialerne i DDA Sundheds beholdning formidles til genanvendelse i det omfang, den forsker eller institution, der har afleveret data, giver tilladelse til udlån.

DDA Sundhed er en integreret enhed i Dansk Data Arkiv under Statens Arkiver. Enheden udvikler løbende sine ydelser i samspil med det sundhedsvidenskabelige forskningsmiljø gennem et arkiveringsråd og en lægevidenskabelig konsulent.

Hent mere information om afleveringsprocedurer, databeholdning og bestilling af datasæt til sekundær analyse på [sundhed.dda.dk](http://sundhed.dda.dk)

**DDA Sundhed**

mailbox@dda.dk

Medlemmer af DDA Sundheds arkiveringsråd: *Elsebeth Lyngø*, professor, afdelingsleder, Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet, *Berit L. Heitmann*, professor, afdelingsleder, Institut for Sygdomsforebyggelse, Hovedstadens Sygehusfællesskab, *Mette Madsen*, forskningsleder, Statens Institut for Folkesundhed, *Mads Melbye*, adj. professor, afdelingschef, sektordirektør, Statens Serum Institut, *Steen Ousager*, arkivchef, Dansk Data Arkiv, Statens Arkiver, *Johan Peter Noack*, rigsarkivar, Statens Arkiver. Lægevidenskabelig konsulent: *Merete Osler*, professor, Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet.