

## VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

*Læge Jesper K. Jensen:***Myocardial ischemia and necrosis in patients with cerebral infarction**

Ph.d.-afhandling



Forf.s adresse: Kardiologisk Afdeling B, Odense Universitetshospital,  
Sdr. Boulevard 29, DK-5000 Odense C.  
E-mail: jesperkjensen@dadlnet.dk  
Forsvaret finder sted mandag den 19. marts 2007, kl. 14.00, Auditoriet,  
Winsløwparken 25, Odense.  
Bedømmere: *Kenneth Egstrup, Jan Ravkilde og Helle Klingenberg Iversen.*  
Vejledere: *Hans Mickley og Søren Bak.*

*Læge Lasse E. Rasmussen:***Flow modulates endothelial function in the rabbit carotid artery**

Ph.d.-afhandling



Forf.s adresse: Fysiologi og Farmakologi, Institut for Medicinsk Biologi,  
Syddansk Universitet, Odense, Winsløwparken 21, 3., DK-5000 Odense C.  
E-mail: lrasmussen@health.sdu.dk.  
Forsvaret fandt sted den 9. marts 2007.  
Bedømmere: *Ib Abildgaard Jacobsen, Ulf Simonsen og Per Hellstrand, Sverige*  
Vejledere: *Ole Skøtt, Boye L. Jensen og Paul M. Vanhoutte.*

*Læge Jens Lindegaard:***Primary and secondary tumours of the optic nerve – with emphasis on invasion of uveal malignant melanoma**

Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Voldmestergade 26, DK-2100 København Ø.  
E-mail: jenslindegaard@gmail.com  
Forsvaret finder sted den 23. marts 2007, kl. 14.00, Auditorium A,  
Teilum-bygningen, Frederik V's Vej 11, København.  
Bedømmere: *Peter Koch Jensen, Steen Fiil Urbak og Martine Jager, Holland.*  
Vejledere: *Steffen Heegaard og Jan Ulrik Prause.*

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

*Læge Karen-Lise Garm Spindler:***The epidermal growth factor receptor in colorectal cancer**

Ph.d.-afhandling



Forf.s adresse: Musvitvej 19, DK-8721 Daugård.  
E-mail: spindler@hafnet.dk  
Forsvaret fandt sted den 28. februar 2007.  
Bedømmere: *Claus Fenger, Olav Dahl, Norge, og Thoralf Christoffersen, Norge.*  
Vejledere: *Anders Jakobsen, Ivan Bradslund og Jan Lindebjerg.*