

VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

*Læge Henriette P. Semmels:***Osteopontin, osteoprotegerin and receptor activator of nuclear factor-kappa B ligand expression in normal subjects and in patients with rheumatoid arthritis**

Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Rudekæret 3, DK-2840 Holte.

E-mail: Hsennels@dadlnet.dk

Forsvaret finder sted den 7. oktober 2008, kl.14.00, Auditorium 3-4, Hvidovre Hospital, Kettegård Allé 30, Hvidovre.

Bedømmere: *Børge Nordestgaard, Peter Junker og Holger Jon Møller.*Vejledere: *Steen Sørensen, Søren Jacobsen, Michael Sejer Hansen og Mikkel Østergaard.**Læge Albert Marni Joensen:***Marine n-3 polyunsaturated fatty acids and acute coronary syndrome**

Ph.d.-afhandling



Forf.s adresse: Forsknings Hus, Sønder Skovvej 15, DK-9000 Aalborg.

E-mail: albert.marni.joensen@rn.dk

Forsvaret fandt sted den 26. september 2008.

Bedømmere: *Jørn Dyerberg, Kenneth Egstrup og Hans Erik Bøtker.*Vejledere: *Erik Berg Schmidt, Kim Overvad og Lars Hvilsted Rasmussen.**Læge Mahmoud Ashkanian:***Transporten af ilt til hjernen øges under karbogeninhalation**

Ph.d.-afhandling



Forf.s adresse: Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab (CFIN), Århus Universitetshospital, Århus Sygehus, Bygning 30, Nørrebrogade 44, DK-8000 Århus C.

E-mail: mahmoud@pet.auh.dk

Forsvaret fandt sted den 5. september 2008.

Bedømmere: *Elna-Marie Larsson, Lars Friberg og Jens Sørensen, Sverige.*Vejledere: *Leif Østergaard, Grethe Andersen og Manouchehr Vafae.**Læge Karina Dahl Steffensen***HER-familien ved epitelial ovariecancer – biologiske og kliniske aspekter**

Ph.d.-afhandling



Forf.s. adresse: Byvangen 128, DK-8700 Horsens.

E-mail: Karina.Dahl.Steffensen@slb.regionyddanmark.dk

Forsvaret fandt sted den 18. september 2008.

Bedømmere: *Jørn Herrstedt, Janne Kærn og adjunkt, professor Ralf Bützow*Vejledere: *Anders Jakobsen, Ivan Brandslund, Marianne Waldstrøm og Ulla Jepsen.*

Find referater af denne uges akademiske afhandlinger på www.ugeskriftet.dk under
>Seneste nummer >Akademiske afhandlinger