
Doktoravhandlinger

DOKTORAVHANDLINGER

Doktoravhandlinger



Helga Bjarnason Landsverk, Ph.D. *Investigating interphase and mitotic chromatin dynamics using cell free extracts.* Utgår fra Avdeling for biokjemi, Institutt for medisinske basalfag. Disputas 26.4. 2006.

Tom Thorvaldsen, dr.scient. *An electro-mechanics solver for the heart.* Utgår fra Simula Research Laboratory/Institutt for informatikk, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet. Disputas 28.4. 2006.

Yixin Jin, Ph.D. *Effects of lysophospholipids and their receptors on the immune system. Roles in functions of T and NK cells.* Utgår fra Institutt for medisinske basalfag, Avdeling for anatomi. Disputas 5.5. 2006.

Anne-Marte Bakken Kran, Ph.D. *Peptide-based therapeutic immunizations targeting dendritic cells in chronic HIV-1 infection.* Utgår fra Infeksjonsmedisinsk avdeling, Ullevål universitetssykehus. Disputas 11.5. 2006.

Chris M. Jacobs, Ph.D. *Functional characterization of transcription factor and apoptosis initiator NGFI-B.* Utgår fra Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, Farmasøytisk institutt. Disputas 12.5. 2006.

Erik Lyseggen, dr.med. *Assessment of myocardial viability and reperfusion by tissue Doppler echocardiography.* Utgår fra Institutt for kirurgisk forskning og Hjertemedisinsk avdeling, Rikshospitalet. Disputas 19.5. 2006.

Ingvild Kjekken, Ph.D. *Participation, involvement and functional assessment in rheumatology care.* Utgår fra Institutt for medisinske basalfag, og Revmatologisk avdeling ved Diakonhjemmet sykehus. Disputas 23.5. 2006.



Elin Dysvik, dr.polit. *Health-related quality of life and coping in rehabilitation of people suffering from chronic pain.* Utgår fra Det medisinske fakultet. Disputas 28.4. 2006.

Linn Anne Bjelland Brunborg, Ph.D. *Seal blubber and meat in human nutrition; with emphasis on seal oil and inflammatory bowel disease-associated joint pain.* Utgår fra Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet. Disputas 27.4. 2006.

Marit Farstad, dr.med. *Fluid extravasation and edema preventing interventions during normothermic and hypothermic cardiopulmonary bypass (CPB) – Experiments in a piglet model.* Utgår fra Det medisinske fakultet. Disputas 12.5. 2006.

Publisert: 8. juni 2006. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.