

---

# Doktoravhandlinger ved Universitetet i Bergen

---

DOKTORAVHANDLINGER

---

## Thien Van Do

*Fish hypersensitivity: Immunological and molecular studies of allergens from Atlantic salmon, Atlantic cod and Alaska pollack.* Utgår fra Allergiforskningsgruppen, Laboratorium for klinisk biokjemi, Haukeland Universitetssjukehus. Disputas 22.2. 2005.

---

## Øystein Erlend Olsen

*Radiography following perinatal death: population-based studies.* Utgår fra Institutt for kirurgiske fag, Universitetet i Bergen. Disputas 18.2. 2005.

---

## Anca Beatrice Roald

*Regulation of the intracortical distribution of glomerular filtration in the rat kidney.* Utgår fra Institutt for biomedisin, Fysiologisk seksjon og Nyreforskningsgruppen, Institutt for indremedisin, Universitetet i Bergen. Disputas 14.2. 2005.

---

## Svein Magne Skulstad

*Umbilical vein constriction at the abdominal wall. An ultrasound study in low risk pregnancies.* Utgår fra Seksjon for obstetrikk og gynekologi, Institutt for klinisk medisin, Universitetet i Bergen. Disputas 11.2. 2005.

---

## Julius Mwaiselage

*Dust exposure and respiratory health effects in the cement industry.* Utgår fra Seksjon for arbeidsmedisin og Senter for internasjonal helse, Universitetet i Bergen. Disputas 4.2. 2005.

---

## Atle Fiskå

*Nociceptive plasticity in the spinal cord.* Utgår fra Fysiologisk institutt, Universitetet i Bergen. Disputas 4.2. 2005.

---

## Vegard Vereide Iversen

*Continuous measurements of capillary exchange using microdialysis.* Utgår fra Seksjon for fysiologi, Sirkulasjonsgruppen, Universitetet i Bergen. Disputas 18.1. 2005.

---

## Rolf Espen Falk Christiansen

*Studies of the kidney in early and late hypertension.* Utgår fra Nyreforskningsgruppen, Institutt for Indremedisin og Institutt for Biomedisin og Locus for sirkulasjonsforskning, Universitetet i Bergen. Disputas 10.12. 2004.

---

Publisert: 7. april 2005. Tidsskr Nor Legeforen.

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