

## VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

- andardized Dermatophagoides pteronyssinus extract. VI. Specific immunotherapy prevents the onset of new sensitizations in children. *J Allergy Clin Immunol* 1997;99:450-3.
35. Purello-D'Ambrosio F, Gangemi S, Merendino RA et al. Prevention of new sensitizations in monosensitized subjects submitted to specific immunotherapy or nor. A retrospective study. *Clin Exp Allergy* 2001;31:1295-1302
  36. Pajno GB, Barberio G, de Luca Fr et al. Prevention of new sensitizations in asthmatic children monosensitized to house dust mite by specific immunotherapy. A six-year follow-up study. *Clin Exp Allergy* 2001;31:1392-7.
  37. Johnstone DE, Dutton A. The value of hyposensitization therapy for bronchial asthma in children—a 14-year study. *Pediatrics* 1968;42:793-802.
  38. Moreno C, Cuesta-Herranz J, Fernández-Távora L et al. Immunotherapy safety: a prospective multi-centric monitoring study of biologically standardized therapeutic vaccines for allergic diseases. *Clin Exp Allergy* 2004;34:527-31.
  39. Juniper EF, Thompson AK, Ferrie PJ, et al. Development and validation of the Mini Rhinoconjunctivitis Quality of Life Questionnaire. *Clin Exp Allergy* 2000;30:132-40.
  40. Møller C. Effect of pollen immunotherapy on food hypersensitivity in children with birch pollinosis. *Ann Allergy* 1989;62:343-5.

## &gt; AKADEMISKE AFHANDLINGER

*Cand.phil. Lars Ole Andersen:*

### Før placeboeffekten: Indbildningskraftens virkning i 1800-tallets medicin

Ph.d.-afhandlingen, som udgår fra Medicinsk Museion, bidrager til en forståelse af den betydning, diskussioner af indbildningskraften havde inden for medicinen i 1800-tallet. Indbildningskraften havde bl.a. betydning i diskussioner af moderens indflydelse på fosteret og i diskussioner af resultaterne af de første blind- og dobbeltblindforsøg med brug af ikke-virkende behandlinger (placebo) i 1784, 1799 og 1835. Indbildningskraft var et begreb, som havde været brugt inden for filosofien siden antikken, og som inden for medicinen fik stigende betydning fra renæssancen og frem til 1700-tallet. I afhandlingen sættes diskussionerne om indbildningskraften i 1800-tallets medicin i perspektiv i forhold til tre historiske skrivelser: Indbildningskraftens historie, placeboeffektens historie og det kontrollerede forsøgs historie. I afhandlingen er der fokuseret på diskussioner om indbildningskraft inden for fire emner: Moderens påvirkning af fosteret og virkningerne af behandlingsformerne mesmerisme, *Perkins' tractors* og homøopati. Indbildningskraften blev i stigende grad i 1800-tallet vurderet som en negativ kraft, som kunne være sygdomsfremkaldende. Gennem 1800-tallet var der forskellige forsøg på at gøre indbildningskraftens positive sider anvendelige i den kliniske praksis, men gennemslaget var ikke stort. I et afsluttende afsnit sammenkædes nogle af de historiske diskussioner om indbildningskraft med nutidens diskussioner om placeboeffekt.

Forf.s adresse: Medicinsk Museion, Fredericiagade 18, DK-1310 København K.  
E-mail: la@mm.ku.dk

Forsvaret finder sted den 11. februar 2005 kl. 14.00, i auditoriet i Medicinsk Museion, Bredgade 62, København K.

Bedømmere: *Birgit Petersson*, historiker *Anne Hardy*, England, lektor *Jan Ifversen*.  
Vejledere: Professor *Thomas Söderqvist* og *Peter Elsass*.

Afhandlingen er tilgængelig på Medicinsk Museions hjemmeside:  
www.museion.ku.dk