

## Dansk næsefilter forebygger høfeber

Resultater fra et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health, viser at et dansk udviklet næsefilter mod allergi effektivt forebygger høfebersymptomer, er sikkert at bruge og er tilpas anvendeligt og behageligt til dagligdagsbrug for mange allergikere. Resultaterne støtter argumenter for at overveje næsefiltre som en vigtig del af en overordnet behandlingsstrategi for sæsonbetinget allergi. Projektet er gennemført af Peter S. Kenney, der forsvare det d. 9/1-17

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 9/1-17 kl. 13.00 i Fysiologisk auditorium, Aarhus Universitet, Ole Worms Gade 4, 8000 Aarhus C. Titlen på projektet er "Allergen Avoidance and Nasal Filters: Investigating a New Medical Device". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Peter S. Kenney, e-mail: [psk@ph.au.dk](mailto:psk@ph.au.dk), tlf. 61719898.