

# Best Nordic Paper Award 2018

Førstepladsen (hovedprisen) går til:



Hans Ulrik Møller



Olav H. Haugen

Arbudssted:  
Øjenafdelingen,  
Århus Universitets Hospital;  
Øyeavdelingen, Haukeland  
universitetssykehus, Bergen



“

Det var svært fornøjet at åbne mailen i morges kl 7.45 fra Oftalmolog / Thea og opleve at nordisk børneoftalmologi bliver fremhævet – vi er jo bare de gamle mænd – men vi er stolte som repræsentanter for vores subspecialer, som vi ville reklamere for. *En utrolig overraskelse og en stor ære! Dersom vi med vår artikkel har kunnet inspirere noen unge kolleger til å gå inn i det fascinerende fagfeltet som barneoftalmologien er, ville vi være svært glade.*

Egentlig var vores budskab jo uendeligt simpelt: Tag børnene alvorligt, *ha det gøy og lek med barna!*

H.U. Møller & O.H. Haugen

# Andenpladsen deles mellem følgende to artikler:



**Robin R. Hodges**



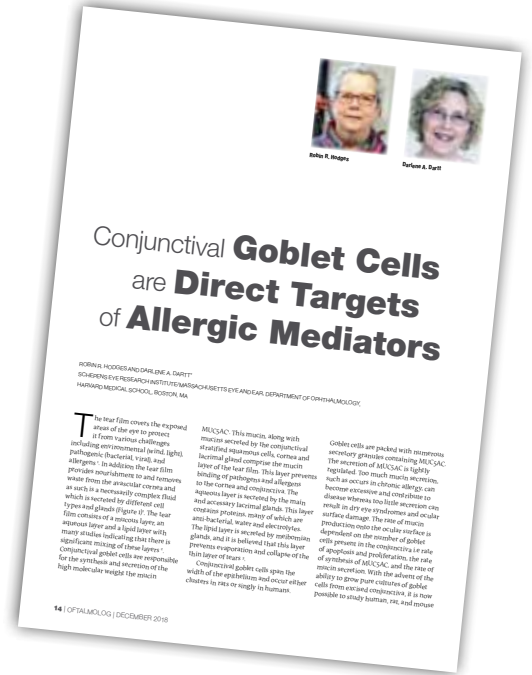
**Darlene A. Dartt**

Arbejdssted:  
Schepens Eye Research  
Institute/Massachusetts Eye  
and Ear, Department of  
Ophthalmology, Harvard  
Medical School, Boston



It is immensely gratifying to have our manuscript “Conjunctival goblet cells are direct targets of allergic mediators” selected for the Ophthalmology best paper award 2018. Treatments for ocular allergy and inflammation represent an unmet need in the ophthalmic community. These studies add to the growing knowledge of ocular inflammation and the importance of goblet cells. We hope this shared knowledge will one day lead to successful treatments for ocular inflammation.

*Robin R. Hodges and Darlene A. Dartt*



**Jakob Kristian Holm Andersen**



**Thiusius Rajeeth Savarimuthu**



**Jakob Grauslund**

Arbejdssted:  
Sdu Robotics, Mærsk  
Mc-Kinney Møller Institutet,  
Syddansk Universitet;  
Øjenafdeling E, Odense  
Universitetshospital;  
Forskningsenheden For  
Oftalmologi, Klinisk Institut,  
Syddansk Universitet;  
Steno Diabetes Center Odense



Vi er utroligt glade for og stolte af, at vores artikel er fundet værdig til denne pris. Kunstig intelligens er en, efterhånden, allestedsnærværende teknologi med mange spændende anvendelsesmuligheder, herunder behandling af øjensygdomme. Vi håber, artiklen har været med til at oplyse og afmystificere emnet for Ophthalmologs læsere.

*Jakob Kristian Holm Andersen, Thiusius Rajeeth Savarimuthu og Jakob Grauslund*





Atle Einar Østern

Arbejdssted:  
Øyeavdelingen, Oslo  
Universitetssykehus



Å skrive er å skape. Det gir glede. Å få priser for dette gjør gleden for meg enda større.  
Atle Einar Østern



Ivan Potapenko



Aurore Marie-Laurence Mensah

Arbejdssted:  
Øjenklinikken, Rigshospitalet,  
København



Det er en ære at modtage en pris for denne artikel, som var beregnet til at gøre status over de tilgængelige midler ved intraokulær refraktiv kirurgi. Foran os er stadig spændende udfordringer såsom en finere justering og undersøgelse af, hvordan neuroadaptation påvirker selve opnåelsen af brillefriheden.  
Ivan Potapenko  
og Aurore Marie-Laurence Mensah

