

Bevillinger fordelt på fondens 3 fokusområder i 2021:

1. Innovationsprojekter^[1]
2. Forskning og Uddannelse – herunder støtte til individuelle studie- og konferencerejser
3. Udvikling af optikbranchen

1. Innovationsprojekter

Modtager(e)	Beløb	Formål
Miriam Kolko, prof.	14.165.168 kr.	Tværfagligt innovationsprojekt: 'FOREVER - Finding Ophthalmic Risk and Evaluating the Value of Eye exams and their predictive Reliability'. <i>Projektperiode: 1.2.21 – 1.2.25</i>
Nick Duelund, ph.d., Universitet i Nuuk	2.737.767 kr.	Ph.d.studie: 'Synsscreening af grønlandske børn'. <i>Projektperiode: 1.5.21- 1.5.24</i>
Hanne Bodelsen, SundhedsTV	618.750 kr.	Produktion og distribution af 6 videofilm om syn og øjne – udviklet i samarbej. med prof. Toke Bek, AUH
Hanne Bodelsen, SundhedsTV	111.250 kr.	Projekt 'Barnets Syn'- oplysningskampagne til Grønland – versionering af filmen '9 tegn på syns-problemer hos børn'
Kristian Schou Hedegaard, Foreningen Move United	475.000 kr.	Gen-bevilling til fortsat udvikling af Move United app'en
Prof. Toke Bek, overlæge dr.med. HD(O) AUH og cand. optom. og ph.d. Signe Krejberg Jeppesen, Klinisk Institut, AU	1.384.323 kr.	3-årigt adjunktur på Optometri og Synsvidenskab, Klinisk Institut, AU 1.8.21-1.8.24
Johan Trærup, projektleder, Nextwork	103.125 kr.	Strategioplæg: 'Hvordan løfter vi BA- og KA-uddannelsen for optometriste?'

Komiteen for Sundhedsoplysning, Mette Laub, projektleder	368.563 kr.	Projekt 'Barnets Syn' – udvidet indsats i Grønland: Instruktions-video og LogMar-tavler til 61 sundhedsenheder og 5 sundhedsplejersker 2021/22
Synoptik A/S, Gitte Matzen	4.750.000 kr.	Projekt 'Barnets Syn År 2'. Oplysningskampagne 2022/23 målrettet forældre
Caroline Maria Elisabeth Hansson Studenterforening for medicinstuderende på Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet	10.000 kr.	til faglige aktiviteter i SOS - Studerendes Oftalmologiske Selskab de næste 12 måneder. "indblik i hinandens specialer kan bidrage positivt til en bedre øjensundhed i Danmark"
Bevillinger i alt:	24.723.946 kr.	

2. Forskning og Uddannelse – herunder støtte til studie- og konferencerejser

Modtager(e)	Beløb	Formål
Diana Chabané Schmidt, læge og klinisk ass. Afdeling for Øjensygdomme, Rigshospitalet-Glostrup	50.000 kr.	Project: 'How can we avoid severe systemic and sight-threatening complications after eye surgery in childhood'
Ingemar Gustafsson, ph.d.stud. og speciallæge i øjensygdomme, Øgenklinikken, Skånes Universitetssjukhus, Lund	50.000 kr.	Ph.d.studet: 'A study of alternative protocols and methods for creating corneal collagen crosslinks'
Pernille Rævdal, læge, klinisk ass. og ph.d.stud., Afdeling for Øjensygdomme, Rigshospitalet-Glostrup	150.000 kr.	Ph.d.studet: 'Ocular comorbidity in Atopic Dermatitis'
Marianne Ledet Maagaard, lektor på Optikerhøjskolen EA Dania, Randers	80.873 kr. + 123.388	Projekt: 'Effekten af konvergenstræning på patienter med konvergensinsufficiens som senfølge af hjernerytelse'
Kirstine Bolette Boysen, læge i intro.-stilling, MD, Rigshospitalet-Glostrup	50.000 kr.	Ph.d. studiet: 'Stickler Syndrome - Timely diagnoses to prevent blindness in young adults'
Moug Al-Bakri, læge og ph.d.stud. Øjenafd. Glostrup	100.000 kr.	Ph.d.studet: 'Congenital cataract - epidemiology, outcomes after surgery and effects on health and life'

Lonny Stokholm, post-doc, cand.scient.san.publ Odense Universitetshospital	75.000 kr.	Projekt: 'Systemiske okulære komplikationer efter intravitreal antistatisk terapi for våd AMD: et nationalt registerprojekt'
Simon Joel Lowater, prægraduatstud. stud.med., BSc.med, Odense Universitetshospital	50.000 kr. + 50.000 kr.	Projekt: 'Non-invasive retinale markører hos patienter med kæmpecelle arteritis og polymyalgia rheumatica'
Morten Brok Molbech Madsen, ph.d.stud. og klinisk ass. Øjenafd. AUH	150.000 kr. + 200.000 kr.	Ph.d.studiet: 'En sammenligning af synsfunktion og bivirkninger efter DSAEK eller DMEK til behandling af Fuchs endoteldystrofi'
Michael Stormly Hansen, cand.med. og speciallæge i øjensygdomme, Afd. for Øjensygdomme Rigshospitalet - Glostrup	100.000 kr. + 100.000 kr.	Projektet 'Kæmpecellearteritis. Undersøgelse af det optimale udredningsforløb'
Madeline Evers Olufsen, læge og ph.d. stud., Øjensygdomme, klinik 7066 Rigshospitalet	75.000 kr. 150.000 kr.	Ph.d.studet: 'Retinal transplantation i grise'
Hana Malá Rytter, lektor i neuro- psykologi, leder af Dansk Center for Hjernerystelse (DCFH)	75.000 kr.	Projekt: 'VisCom: Udvikling af instrumenter til måling af visuelle symptomer ved hjernerystelse'
Charlotte Ernst, cand.med. og ph.d.- stud., Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	100.000 kr. + 100.000 kr.	Ph.d.studet: 'Vasoaktive effekt af ATP på de små modstandskar i nethinden'
Lena Boulakh, læge og klinisk ass. Klinikken for øjensygdomme, Rigshospitalet	150.000 kr. + 150.000 kr.	Projekt: 'Graves' ophthalmopathy: Epidemiology, visual impairment and results of strabismus surgery.'
Christina Eckmann-Hansen, optometrist, MSc, ph.d.stud. Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	100.000 kr.	Ph.d.studiet: 'Determinanter for tykkelse og volumen af øjets forskellige dele ved Kjers sygdom og andre arvelige eller formodet arvelige øjensygdomme'
Anders Johan Hvid-Hansen, reserve- læge, klinisk ass., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	75.000 kr.	APP-projektet: 'Lavdosis atropin til at mindske udviklingen af nærsynethed hos danske børn'
Kristoffer Nissen, reservelæge, cand.med., Rigshospitalet	75.000 kr.	Projekt: 'Opgørelse af modermærkekræft i regnbuehinden (irismelanomer) i Danmark i perioden 1943-2021 mhp. incidens, klassifikation, dødsårsager, behandlingsresultater og genetiske forandringer i irismelanomer'

Tine Gadegaard Hindsø, forskningsass., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	75.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Sammenhæng mellem metastasemønstre og genetiske ændringer i posteriore uveale melanomer'
Kristian Lisbjerg, læge, klinisk ass. og ph.d.stud., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	90.670 kr. + 134.181	Projekt: 'Sammenhæng mellem kliniske og genetiske forhold ved retinitis pigmentosa der skyldes mutationer i PRPF31 genet'
Michael Møller-Hansen, læge og klinisk ass., Center for Forskning i Øjensygdomme, Glostrup	150.000 kr. + 200.000 kr.	Projekt: 'Behandling af nedsat tåreproduktion med stamceller fra fedtvæv fra raske donorer'
Snorre Malm Hagen, ph.d.stud., cand.med., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	75.000 kr. + 100.000 kr.	Ph.d.studiet: "Synstab ved Idiopatisk Intrakraniell Hyper-tension. Effekten af nuværende behandlingsstrategier på synsfunktion, blodforsyning til synsnervet og det intrakranielle tryk"
Helene Jeppesen, cand.med., Øjenafdelingen, Rigshospitalet	107.572 kr.	Ph.d.studiet: 'Ocular graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation'
Maja Søberg Udsen, ph.d.stud. Institut for Immunologi og Mikrobiologi	150.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Phagocytosis of POS by Retinal Pigment Epithelium cells in the posterior part of the eye in response to 62-microglobulin'
Marie Elise Wistrup Torm, læge, ph.d.stud., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	75.000 kr. + 150.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Betydningen af blodsukkerkontrol for udviklingen af tidlige abnormiteter i nethinden hos børn og unge med diabetes'
Josephine Mejdahl Hansen, MD, KBU-læge, Afd. for Øjensygdomme, Rigshospitalet-Glostrup	100.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Behandling af papildruser baseret på autolog osteoklast-transplantation'
Tobias Primdahl Holst Nissen, ph.d.stud. reservelæge, cand.med. Øjenafdelingen, Aalborg Universitetshospital, Sygehus Syd	50.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Computer algorithms to assess the diabetic retina'
Abdullah Amini, læge, klinisk ass. Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	75.000 kr. + 100.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Betydning af venøs afløbshindring for vaskulære nethindesygdomme'
Lea Lykkebirk, MD, ph.d.stud. Øjenklinikken, Rigshospitalet - Glostrup	50.000 kr.	Projekt: 'Anatomiske og vaskulære risikofaktorer for iskæmisk synsnervesygdom'

Pete Williams, assistant Professor in Medical Sciences, Research Group Leader – Glaucoma, Karolinska Institutet, St Erik Eye Hospital, Sweden	50.000 kr.	Project: 'High resolution metabolomic assessment of Swedish Glaucoma Nicotinamide Trial (SGNT) patients'
Francisco Javier Cabrerizo Nuñez, øjenlæge, Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup og klinisk lektor, KU	50.000 kr.	Project: 'In vivo, non-invasive, analysis of ocular inflammation based on Swept Source-OCT technology'
Mette Levinsen, reservelæge, ph.d. Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	1.100 kr.	Projekt: 'Medical and surgical treatment of rhino-orbital-cerebral mucormycosis in a child with leukaemia'
Hajer Ahmad Al-Abaiji, ph.d. stud., Cand. San. Optometri og Synsvidenskab Rigshospitalet Glostrup	100.000 kr.	Ph.d.-studiet: "Synshandikap hos tidligt fødte børn i Danmark - med særligt fokus på præmaturitets retinopati"
Niklas Cyril Hansen, ph.d.stud., BSc.med., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	100.000 kr.	Ph.d.-studiet: 'Lavdosis atropin til at mindske udviklingen af nærsynethed hos danske børn (APP-studiet)'
Rubin Hadad, cand.med., Institut for lægemiddeldesign og farmakologi	50.000 kr.	Projekt: "Forskelle på desinficerende øjendråber brugt ved øjenoperationer"
Danson Muttuvelu, overlæge, speciallæge i øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	200.000 kr.	Projekt: "Tårefilmens proteinformændringer ved blepharitis"
Mette Kjørbæk Gundestrup Andersen, afd.læge, ph.d.stud., Øjenforskningen Ø37, Glostrup	100.000 kr.	Ph.d.-studiet: "Klinisk og genetisk karakterisering af danske patienter med tap og tap-stav dystrofier"
Anders Nygård Gyldenkerne, reserve-læge, ph.d., Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	9.673 kr.	Præsentation af ph.d. projekt : "Synskvaliteten blandt nærsynede" ved Nordisk Oftalmologisk Kongres
Bjerg Skjøth Lunding, ph.d.stud. Institut for Immunologi og Mikrobiologi Københavns Universitet	150.000 kr.	Ph.d.-studiet: "The effect of stimulation with pro-inflammatory cytokines on the outer blood-retinal barrier"
Maja Søberg Udsen, Post.doc. MSc Institut for Immunologi og Mikrobiologi	150.000 kr.	Projekt: "Interaktion mellem choroidal melanocytter og retinale pigmentepitel celler i det bagerste segment af øjet"

Iben Bach Damgaard, hovedudd.læge, ph.d., Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	10.000 kr.	Fremlæggelse af resultater på Nordic Congress of Ophthalmology vedr. "Intrastromal femto-second laser refractive surgery"
Marina Høy Knudsen, læge Patologiafdelingen Rigshospitalet	126.584 kr.	Projekt: "Ocular Adnexal lymphoma: clinicopathological and genetic characteristics"
Elisabeth Arnberg Wibroe, MD, ph.d.stud. Øjenafd. Glostrup	100.000 kr.	Projekt: "Idiopatisk intrakraniell hypertension (IIH). Kan vi bane vejen for diagnostik og behandling inden synstab?"
Lasse Jørgensen Cehofski, reservelæge, ph.d., post.doc. Øjenafdeling E, OUH	50.000 kr.	Projekt: "Fibronectin som markør for sygdomsaktivitet ved retinal veneokklusion"
Egle Paskeviciute, kandidatstud. Institut for Immunologi og Mikrobiologi, Københavns Universitet	100.000 kr.	Projekt: "Do CD8 T cells infiltrate the eyes after a peripheral infection as part of immune surveillance?"
Synoptik-Fondens Årsseminar 2021	243.662 kr.	'Synets digitalisering og synsindsatser i 3.verdens lande' var temaet for dette års faglige seminar med formidling af nyeste forskning og cases fra nationale og internationale speakers.
Bevillinger i alt:	5.652.703 kr.	

3. Udvikling af optikbranchen

Modtager(e)	Beløb	Formål
Helena Lundenfelt, Synoptik Sverige,	1.018.353 kr. (1.385.000 SEK inkl. moms)	Scholarships til efteruddannelse af 8 optikere på Karolinska Universitetet, Stockholm (Hold 3)
Gitte W. Matzen, Synoptik A/S Kathrine Ayling, Synoptik Norge	665.000 inkl. moms	Kampagnen 'Gratis sikkerhedsbriller' til forebyggelse af øjenskader ifm. fyrværkeri
Ivan Nisted, optometrist/MPH og lektor på Optikerhøjskolen EA Dania og kandidatuddannelsen på AU	35.780 kr.	Redigering af kandidatspeciale til videnskabelig artikel – vejledning af Julie Jeppesen

John Godoy, optometrist Vision to All	80.580 kr. (108.000 SEK)	Synsundersøgelser, briller og undervisning i Peru/Nicaragua nov. 2021 og Nicaragua marts 2022
Dansk Selskab for Optometri, Heidi Buchholt	96.000 kr.	Formidling: Produktion af en serie på 12 podcasts målrettet optometriste
Bevillinger i alt:	1.895.713	

Fondens samlede bevillinger for 2021:

32.272.299 kr.

Tilbageførte bevillinger i 2021/ bestyr.	-155.914
/ BU	- 3.387
Tilbagebetalte bevillinger i 2021	- 10.523
Tilbagebetalte bevillinger i 2021	-367.564

Fondens nettobevillinger i 2021:

31.734.912 kr.

København d. 23.5.2022^[L]_[SEP]

Den erhvervsdrivende fond, Synoptik-Fonden

Bestyrelsesformand,
Jørgen Kjergaard Madsen

Eva Zeuthen Bentsen

Jesper Højberg Christensen

Steffen Heegaard

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Jesper Højberg Christensen

Bestyrelse

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-170928361657

IP: 212.112.xxx.xxx

2022-05-29 17:38:58 UTC

NEM ID 

Eva Zeuthen Bentsen

Bestyrelse

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-949906708286

IP: 77.241.xxx.xxx

2022-05-29 17:52:40 UTC

NEM ID 

Steffen Heegaard

Bestyrelse

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: 26a8e036-973c-4015-9f0f-a0c85833f4a8

IP: 2.107.xxx.xxx

2022-05-29 18:52:14 UTC

Mit 

Jørgen Kjergaard Madsen

Bestyrelsesformand

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-335889548787

IP: 91.198.xxx.xxx

2022-05-31 11:05:01 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: NFKCD-HHK5-DZK6F-DVXEY-DPYUQ-UUWKC

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validate>