

STICHTING NELLY REEF FUND
opgericht 21-02-1967 KvK Amsterdam: 41198117
www.nellyreeffund.nl
JAARVERSLAG 2019

Voorwoord

Het Nelly Reef Fund heeft in 2019 weer een mooi aantal aanvragen ontvangen en kunnen honoreren.

In 2019 hebben we 10 nieuwe aanvragen ontvangen.

7 aanvragen werden gehonoreerd.

3 werden afgewezen, betroffen aanvragen met betrekking tot het financieren van een proefschrift (past niet binnen de doelstellingen van het Nelly Reef Fund).

De toekenningen zijn aanvragen betreffende een onderzoeksstage of het bezoeken van een congres in het buitenland.

Doel

Het bevorderen van studie, wetenschappelijk onderzoek, internationale relaties en samenwerking in de oogheelkunde en om Nederland op dit terrein een publicistisch centrum te doen worden.

Dat betekent dat de voorstellen tav onderzoek en/of studie gericht moeten zijn op een oogheelkundig wetenschappelijk onderzoek of scholing met internationale aspecten. Het kan een stage aan een gerenommeerd instituut betreffen, als oogarts, als basisarts, als student, voor een aantal maanden tot een half jaar, zowel van Nederlandse kandidaten naar het buitenland, o.a. Engeland, Amerika, of buitenlandse, o.a. Indonesische studenten naar Nederland. Bij uitzondering kan aan zeer jonge onderzoekers een eerste kennismaking met een belangrijk congres hier onder vallen. Een oogheelkundige basis cursus dient bij voorkeur in Europa plaats te vinden.

In principe wordt geen subsidie gegeven voor het uitgeven van een proefschrift.

Historie

Het Nelly Reef Fund is opgericht door Mr & Mrs Jan en Nelly Reef-Pardoen en Prof. dr. Arend Hagedoorn op 21 februari 1967.

Nelly Reef was een dankbare Amerikaans-Nederlandse patiënte, die geld beschikbaar stelde aan professor Hagedoorn (1899-1986) om vooruitgang te boeken in de oogheelkunde.

Professor Hagedoorn was hoofd van de Oogkliniek in het Wilhelmina Gasthuis van de Gemeentelijke Universiteit van Amsterdam van 1947 tot 1969.

Aanvankelijk wilde hij een interuniversitair oogheelkundig instituut met haar naam oprichten. Dit plan is nooit gerealiseerd. In plaats daarvan is het Nelly Reef Fund opgericht.

Organisatie

Bestaat uit het **bestuur** en de **commissie van advies**

De **commissie van advies** bestaat uit de volgende leden:

Prof. Dr A.C. Moll	hoogleraar retinoblastoom Vumc
em. Prof. Dr M.P. Mourits	hoogleraar Algemene Oogheelkunde aan de Faculteit der Geneeskunde van de Universiteit van Amsterdam
Prof. Dr Doddy Soebadi	hoogleraar Urologie Airlangga University School of Medicine, Surabaya, Indonesia
Drs. W.G. Molenaar-Hagedoorn	arts n.p.

Het **bestuur** wordt gevormd door:

Prof. Dr. E.J. Ruitenber	voorzitter
Drs. A.W.F.L. Thomson-Molenaar	secretaris
Drs. F.J.S.van Bijsterveld	penningmeester

Het bestuur en de commissie van advies vergaderen minimaal 2x per jaar, dit jaar op 12 maart in het OZA en op 17 september in Bergmans Clinics Ogen/AMC of Amsterdam (voorheen OZA) te

Amsterdam.

De lopende zaken werden tussentijds per email besproken en besloten.

Bursalen

- **N.J. Brouwer**, arts-onderzoeker (Prof. dr M.J.Jager/Prof G.P.M. Luyten LUMC): verzoek bijdrage PhD onderzoek: 'Hippo/YAP1 pathway as a therapeutic target for metastatic uveal melanoma' in het Massachusetts Eye and Ear Infirmary in Boston.
- **E. Schippers** (Prof. dr. M.J.Jager/LUMC) onderzoeksstage in masterfase bij Associate Professor Michele Madigan, Safe Sight Institute in Sydney: moedervlekken in het oog, welke zich kunnen ontwikkelen tot oogmelanomen.
- **Dr E.H.C. van Dijk**, postdoctoraal onderzoeker en oogarts in opl (LUMC): stage in het laboratorium van Prof. Dr. S.H. Tsang, Columbia University in New York, gekoppeld zal zijn aan het volgen van een 'Basic Science Course' en het geven van een presentatie op de Atlantic Coast FAN Club.
- **Y.L. de Roon Hertoge** (Prof. dr. M.J.Jager/LUMC): onderzoeksstage in masterfase: Welke van de nieuw gevonden moleculen heeft het beste effect als YAP-TEAD complexremmer in UM cellijnen? Olv D. G. Vavvas, M.D., Ph.D Harvard medical school Ophthalmology.
- **Drs T.J. van Rijssen** (Prof, Dr C.J.F.Boon/LUMC)- PhD-onderzoek Singapore National Eye Centre naar klinische karakteristieken van Aziatische PCV patiënten en deze vergelijken met Europese PCV patiënten.
- **Drs C.A. Enthoven**, (Prof. Dr C.W. Klaver/ErasmusMC)- PhD-onderzoek Singapore Eye Research Institute naar omgeving- en lifestyle factoren die invloed hebben op myopie ontwikkeling met als doel het voorkomen van myopie op jonge leeftijd.
- **Dr Nassania**, Tanzania, Eye Care Foundation: fellowship 2 mnd in AMC/VU in oculoplastische chirurgie, dwz. ooglid-, traanweg-, en eenvoudige oogkaschirurgie (oa. oogkasfracturen).

Overige toelagen geen verstrekt.

Publiciteit

Het Nelly Reef Fund heeft een eigen website. Hierop worden de projecten vermeld.

Financiën

Het huidige beleid wordt voorlopig voortgezet. Komt jaarlijks opnieuw aan de orde.

Dwz € 10.000,- totaal per jaar als uitgangspunt te nemen.

Dit jaar ontvingen we € 10.000,- van ODAS.

A.W.F.L. Thomson-Molenaar, 3 maart 2020.