



NIEUWSBRIEF

Bestuursleden:

Prof. Dr. S.E.R. Hovius, voorzitter

Mr. R.J. Lijdsman

Drs. Ph.J. Warners

Rotterdam, 22 Februari 2020

Lectori salutem,

De laatste Nieuwsbrief van de Esser Stichting was op 9 Oktober 2019. Graag wil ik u weer op de hoogte brengen van de ontwikkelingen sinds die tijd.

De activiteiten van de Esser Stichting richten zich voornamelijk op wetenschappelijke activiteiten.

Wetenschappelijk activiteiten:

Research Unit Plastische Chirurgie

Hier worden alleen de proefschriften of publicaties genoemd waar de Esser Stichting financieel ondersteund heeft of waar ondergetekende aan mee gewerkt heeft.

In de periode 2017- februari 2020 zijn er 6 proefschriften tot stand gekomen. Het aantal publicaties was in 2017: 11; in 2018: 20; in 2019: 25; in 2020 t/m 22 februari: 2.

De gerealiseerde proefschriften zijn:

- 1) Leen M. Prevention of pressure ulcers in nursing homes, a big challenge, Maastricht MUMC en ErasmusMC April 16th, 2017
- 2) Bijlard E. Less is more in keloid disease, a clinical study, ErasmusMC, December 16th,

2017.

- 3) Zhou C. Dupuytren's Disease. Measure. Prepare. Predict?, ErasmusMC, June 6th 2018
- 4) Bulstra L.F. 'Nerve reconstruction: Improving outcome using allografts and stem cells in motor nerve repair', ErasmusMC, November 2nd, 2018
- 5) Vlugt van der J.J.B. Craniosynostosis Relationships with cognitive, behavioral and emotional functioning, ErasmusMC, March 8th, 2019
- 6) Evers S Tunnel vision: treatment of carpal tunnel syndrome and the role of ultrasound, ErasmusMC, May 29th 2019
- 7) Tsehaie J Thumb Carpometacarpal Osteoarthritis, Prediction, rehabilitation and contextual effects. July 3rd 2019
- 8) Rbia N. Stem cells in nerve reconstruction: hype, hope or reality? December 6th 2019,

De volgende onderzoekers zijn door de Esser Stichting ondersteund:

Martijn Baas (Genetics in Congenital Upper Limb Anomalies) - Aanstelling liep tot 1 december 2017.

Proefschrift wordt verwacht in 2021

Lisebette Burger (Classification and treatment of medial polydactyly of the foot) – Aanstelling is beëindigd per 1 oktober 2017.

Proefschrift wordt verwacht in 2021

Katja Bogomolova (Innovatie in het chirurgisch onderwijs) – Aanstelling per 1 januari 2017 tot 1 januari 2018. Financieel overgenomen door LUMC.

Augmented reality project computermodel hand en pols wordt nog door de Esser Stichting ondersteund. Zij zal een demonstratie geven op de bestuursvergadering op 26 Februari 2020.

Samuel Fidler (Transplantation research) – John Hopkins Hospital Boston – Garantie voor ca € 10.000. Proefschrift wordt verwacht in 2021

Casimir Kouwenberg (Cost-effectiveness analysis breast reconstructions in breast cancer) - Aanstelling liep tot 1 december 2017.

Proefschrift onduidelijk. Hij heeft het ErasmusMC verlaten.

Femke Mathot (Nerve allografts with stem cells) - Samenwerking Met Mayo Clinic VS – Aanstelling liep van 1 mei 2017 tot 1 november 2017. Proefschrift wordt verwacht in 2021

Jaap Potuijt (Genetic basis of phenotypic anticipation in TPT) – aanstelling van 1 maart 2017 tot 1 januari 2018. Proefschrift wordt verwacht in 2021

Willem Rinkel (Diabetische neuropathie van de onderste extremiteit)- partiele aanstelling in 2017. Proefschrift wordt verwacht in 2020.

Nadia Rbia (Nerve Allografts) - Samenwerking Met Mayo Clinic VS – Aanstelling voor 50% liep 1 mei 2017. Proefschrift is verdedigd op 8 December 2019

In totaal worden door Hovius 12 promovendi begeleid op hand en polsprojecten (9 via het ErasmusMC en 3 via het Radboudumc).

De Esser Stichting verwacht over de afgelopen periode nog donaties van de Heer A.Dijkstra ter ondersteuning van het hand-pols project.

Het bestuur van de Stichting blijft zich inspannen om volgens de statuten de Plastische en Reconstructieve Chirurgie en Handchirurgie te ondersteunen.

Namens het bestuur,
S.E.R. Hovius, voorzitter