



PUBLICATIEVERSLAG 2016

MARTI-KEUNING ECKHARDT STICHTING

Het publicatieverslag 2016 van de Stichting Marti-Keuning Eckhardt Stichting te Amsterdam is een extract van het jaarverslag van de Stichting zoals vastgesteld door het Bestuur van de Stichting op 10 november 2017.

Inhoudsopgave

Verslag van de activiteiten	3
Jaarrekening 2016	5
Balans per 31 december 2016	6
Staat van baten en lasten over het boekjaar 2016	7
Bijlagen	8
1. Overzicht publicaties en voordrachten 2016	9
2. Overzicht projectbijdragen 1986 tot en met 2016	12

Verslag van de activiteiten

Jaarverslag over 2016

Inleiding

In 2009 fuseerden de Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Orthopaedische Chirurgie (1986) en de Stichting Keuning Eckhardt Fonds tot de Marti-Keuning Eckhardt Stichting, afgekort MKE. MKE heeft ten doel het bevorderen van medisch wetenschappelijk onderzoek vooral op het gebied van de orthopaedische chirurgie en cultuur door het ondersteunen van jong talent in de klassieke muziek. In 2010 heeft de belastingdienst MKE als algemeen nut beogende instelling (“ANBI”) aangemerkt.

Ondersteuning onderzoeken en projecten

MKE ontvangt jaarlijks vanuit een steeds bredere kring voorstellen en verzoeken tot financiering van projecten en activiteiten. Met de bedoeling om deze groeiende stroom te kanaliseren hanteert MKE steeds strakkere regels en richtlijnen en deze zijn vanaf medio 2015 op de eigen website beschikbaar. Het bestuur hanteert bij de finale beoordeling of een voorstel wel of niet moet en kan worden gehonoreerd inhoudelijke criteria. Voor wat betreft de orthopaedische chirurgie wordt het bestuur door twee vaste adviseurs bijgestaan (zie hierna), voor andere projecten is een bredere kring van adviseurs en informanten beschikbaar. Projecten en voorstellen worden op hun eigen merites beoordeeld, maar het bestuur beziet voorstellen op de redelijkheid van een charitatieve bekostiging versus de mogelijkheden om fondsen vanuit de markt te werven en welke andere potentiële financiers en donoren zijn en worden benaderd. In voorkomende gevallen kan MKE exclusieve donor zijn, maar zeker bij grotere projecten wordt ook gekeken naar de complementariteit en de toegevoegde waarde van een deelfinanciering vanuit MKE.

De volgende projecten, c.q. personen hebben in 2016 voor het eerst of langlopend ondersteuning voor orthopaedisch onderzoek ontvangen:

- Bijdrage kosten project acute quadriceps en hamstring laesies bij sporters onder leiding van Prof. Dr. G.M.M.J. Kerkhofs, AMC Medical Research, € 34.976;
- Stichting Trauma Platform inzake ondersteuning onderzoeksgroep TEAM Traumaplatform, Dr. Doornberg en Drs. Stufkens, € 10.000;
- Stichting Trauma Platform inzake bijdrage onderzoeksproject 3-dimensionale CT techniek toegepast op kraakbeen letsels van de elleboog, € 5.000;
- Stichting Trauma Platform inzake bijdrage onderzoek D.T. Meijer, € 5.000;
- Jan Mannart Stichting inzake bijdrage kosten promotieonderzoek J. Karres, € 5.000.

De volgende projecten of activiteiten, c.q. personen/organisaties ontvingen in 2016 voor het eerst of langer lopend ondersteuning voor culturele en soortgelijke doeleinden:

- Sponsorbijdragen Stichting Splendor, € 15.000;
- Bijdrage aan Stichting Piano Piano voor de organisatiekosten Zomercursus 2016, € 1.750.

Fondsenwerving en uitgaven

Vanaf de oprichting in 1986 heeft MKE, voorheen dus als de Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Orthopaedische Chirurgie, inmiddels ruim € 1.100.000 bijgedragen aan orthopedisch wetenschappelijk onderzoek en projecten, en muzikaal culturele projecten. Daarnaast heeft de Keuning Eckhardt Stichting voor bijna € 120.000 muzikale talenten en culturele projecten ondersteund. Zonder de bijdragen van de Stichting zouden veel van deze projecten niet dan wel slechts in beperkte mate hebben plaatsgevonden. In 2010 en 2011 heeft de consolidatie van deze verschillende activiteiten binnen MKE plaatsgevonden.

In 2015 en 2016 is gewerkt aan het weer op de rails krijgen van de fondsenwerving voor de activiteiten van MKE. Daartoe is een website in ontwikkeling, die in 2015 operationeel is geworden. Dat is nodig, want de laatste jaren laten zien dat geen nieuwe fondsen zijn geworven. Het vermogen van MKE is ondanks de verleende steun aan een reeks projecten wel in stand gebleven, maar de ambities van MKE als erkende ANBI reiken verder. MKE heeft in 2016 € 76.726 (2015: € 79.000) besteed aan projecten, onderzoek en activiteiten.

In 2016 ontving de Stichting bericht mede-erfgenaam is van mevrouw J.C.M. van Gogh-Janssen, overleden te Leidschendam-Voorburg op 29 februari 2016. Inmiddels is deze nalatenschap afgewikkeld en heeft de Stichting op 21 september 2017 een uitkering ontvangen groot € 77.180,61.

Algemeen

In 2016 heeft het bestuur eenmaal vergaderd. In voorkomende gevallen kon de besluitvorming via e-mail worden afgerond.

Het bestuur werd deskundig bijgestaan door haar adviseur, Prof. Dr. G.M.M.J. Kerkhoffs, orthopedisch chirurg bij het AMC. Als gevolg van ernstige gezondheidsproblemen is de rol van Prof. Dr. R.K. Marti verminderd.

Amsterdam, 10 november 2017

Mr. J. Donner, voorzitter
Mr. F.J. Schoute, secretaris
M. van Roekel RA, penningmeester
C. Paauwe-Meijer, bestuurslid

Jaarrekening 2016

Balans per 31 december 2016

(bedragen in hele euro's)

	31 december 2016	31 december 2015
ACTIVA		
Vaste activa		
Financiële vaste activa		
- Effecten	2.140.348	2.049.797
Vlottende activa		
Vorderingen		
- Overige vorderingen en overlopende activa	5.447	13.510
Liquide middelen	429.472	427.195
	<u>2.575.267</u>	<u>2.490.502</u>
PASSIVA		
Eigen vermogen		
Reserve	2.540.291	2.231.736
Reserve koersverschillen	0	243.766
Kortlopende schulden		
Overige schulden en overlopende passiva	34.976	15.000
	<u>2.575.267</u>	<u>2.490.502</u>

Staat van baten en lasten over het boekjaar 2016
(bedragen in hele euro's)

	2016	2015
Baten		
Opbrengsten beleggingen	150.521	81.061
Giften	0	0
	<hr/>	<hr/>
	150.521	81.061
Lasten		
Bijdragen en verstrekkingen	76.726	79.000
Algemene kosten	9.006	4.356
	<hr/>	<hr/>
	85.732	83.356
	<hr/>	<hr/>
Saldo van baten en lasten ('-' = verlies)	64.789	-2.295
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

Bijlagen

Overzicht publicaties en voordrachten 2016

Publicaties 2016

Bexkens R, Ogink PT, Doornberg JN, Kerkhoffs GM, Eygendaal D, Oh LS, van den Bekerom MP Donor-Site Morbidity after Osteochondral Autologous Transplantation for Osteochondritis Dissecans of the Capitellum: a Systematic Review and Meta-Analysis *Journal of Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2017 Apr 8. doi: 10.1007/s00167-017-4516-8.

De Boer, Doornberg JN, Mallee W, Buijze GA. Surgical treatment compared to conservative treatment of acute non-displaced scaphoid fractures. In Press *Journal of ISAKOS*.

Claessen FM, van den Bekerom MPJ, van Dijk CN, Goslings JC, Kerkhoffs GMMJ, Doornberg JN. Tension Band Wiring for Simple Olecranon Fractures: Evaluation of Surgical Technique In Press *Journal of Orthopaedics and Traumatology*.

Claessen FM, Braun Y, Peters RM, Dyer G, Doornberg JN, Ring D. Factors Associated with Reoperation after Fixation of Displaced Olecranon Fractures. *Clin Orthop Relat Res.* 2016 Jan; 474(1):193-200

Claessen FM, Janssen S, van Dijk CN, Guitton TG, Ring D, Doornberg JN. Methodology for Online Accuracy and Reliability Studies: A Primer for Orthopaedic Surgeons In Review *Harvard Orthopaedic Journal*.

Claessen FM, Kachooei AR, Kolovich GP, Buijze GA, Oh L, van den Bekerom MPJ, Doornberg JN. Portal placement in elbow arthroscopy by novice surgeons: cadaver study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2016 Jun 28.

Claessen FM, Meijer DT, van den Bekerom MP, Gevers Deynoot BD, Mallee WH, Doornberg JN, van Dijk CN. Reliability of classification for post-traumatic ankle osteoarthritis. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2016 Apr;24(4):1332-7.

Claessen FM, Stoop N, Doornberg JN, Guitton TG, van den Bekerom MP, Ring D; Science of Variation Group. Interpretation of Post-operative Distal Humerus Radiographs After Internal Fixation: Prediction of Later Loss of Fixation. *J Hand Surg Am.* 2016 ct;41(10):e337-e341.

Crema MD, Guerhazi A, Tol JL, Niu J, Hamilton B, Roemer FW. Acute hamstring injury in football players: Association between anatomical location and extent of injury-A large single-center MRI report. *J Sci Med Sport.* 2016 Apr;19(4):317-22.

Van Dyk N, Bahr R, Whiteley R, Tol JL, Kumar BD, Hamilton B, Farooq A, Witvrouw E. Hamstring and Quadriceps Isokinetic Strength Deficits Are Weak Risk Factors for Hamstring Strain Injuries: A 4-Year Cohort Study. *Am J Sports Med.* 2016 Jul;44(7):1789-95.

Van de Graaf V, van Eck C, Doornberg JN, van den Bekerom MP, Mutsaerts E Surgical Interventions for Meniscal Tears: a Closer Look at the Evidence. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery* 2016 Mar;136(3):361-70.

Jacobsen P, Witvrouw E, Muxart P, Tol JL, Whiteley R. A combination of initial and follow-up physiotherapist examination predicts physician-determined time to return to play after hamstring injury, with no added value of MRI. *Br J Sports Med.* 2016 Apr;50(7):431-9.

Mallee W, Mellema JJ, Guitton TG, Goslings JC, Ring D, Doornberg JN. 6-week radiographs unsuitable for diagnosis of suspected scaphoid fractures.. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2016 2016 Jun;136(6):771-8.

Meijer DT, de Muinck-Keizer RJ, Doornberg JN, Sierevelt IN, Stufkens SA, Kerkhoffs GMMJ, van Dijk CN Ankle Platform Study Collaborative - Science of Variation Group. Diagnostic Accuracy of Two-Dimensional Computed Tomography for Articular Involvement and Ankle Fracture Pattern of Posterior Malleolar Fractures. *Foot Ankle Int.* 2016 Jan;37(1):75-82.

Mellema JJ, Doornberg JN, Molenaars RJ, Ring D, Kloen P Traumaplatform Study Collaborative & Science of Variation Group: Tibial Plateau Fracture Characteristics: Reliability and Diagnostic Accuracy *J Orthop Trauma.* 2016 J Orthop Trauma. 2016 May;30(5):e144-51.

Mellema JJ, Eygendaal D, van Dijk CN, Ring D, Doornberg JN. Fracture Mapping of Displaced Partial Articular Fractures of the Radial Head. *J Shoulder Elbow Surg.* 2016 Sep;25(9):1509-16.

de Muinck Keizer RO, Meijer DT, van der Gronde BA, Teunis T, Stufkens SA, Kerkhoffs GM, Goslings JC, Doornberg JN. Articular Gap and Step-off Revisited: 3D Quantification of Operative Reduction for Posterior Malleolar Fragments. *J Orthop Trauma.* 2016 Dec;30(12):670-675.

Van der Reijden J, van den Bekerom MP, Somford MP, Doornberg JN, van den Borne MP Radiographic Signs Predicting Rotator Cuff Tears In Review *Arthroscopy.*

Reurink G, Goudswaard GJ, Moen MH, Tol JL, Verhaar JA, Weir A. Strength Measurements in Acute Hamstring Injuries: Intertester Reliability and Prognostic Value of Handheld Dynamometry. *J Orthop Sports Phys Ther.* 2016 Aug;46(8):689-96.

Serner A, Weir A, Tol JL, Thorborg K, Roemer F, Guermazi A, Hölmich P. Can standardised clinical examination of athletes with acute groin injuries predict the presence and location of MRI findings? *Br J Sports Med.* 2016 Dec;50(24):1541-1547.

Stunt JJ, Kerkhoffs GM, Horeman T, van Dijk CN, Tuijthof GJ. Validation of the PASSPORT V2 training environment for arthroscopic skills. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2016 Jun;24(6):2038-45.

Stunt JJ, Kerkhoffs GM, van Ooij B, Sierevelt IN, Schafroth MU, van Dijk CN, Dragoo J, Tuijthof GJ. The suitability of Global Rating Scales to monitor arthroscopic training progress. Submitted for publication.

Stunt JJ, Kerkhoffs GM, Pahlplatz T, Maas M, Tuijthof GJ. Transfer validity of simulator training for knee arthroscopy: a randomized controlled pilot study. Submitted for publication.

Wangensteen A, Bahr R, Van Linschoten R, Almusa E, Whiteley R, Witvrouw E, Tol JL. MRI appearance does not change in the first 7 days after acute hamstring injury-a prospective study. *Br J Sports Med.* 2016 Dec 28. pii: bjsports-2016-096881.

Wangenstein A, Tol JL, Witvrouw E, Van Linschoten R, Almusa E, Hamilton B, Bahr R. Hamstring Reinjuries Occur at the Same Location and Early After Return to Sport: A Descriptive Study of MRI-Confirmed Reinjuries. *Am J Sports Med.* 2016 Aug; 44(8):2112-21.

Overzicht projectbijdragen 1986 tot en met 2016**1. Overzicht project bijdragen Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Orthopaedische Chirurgie (WOOC) 1986 tot en met 2007 (in €)**

	Bijdrage personeelskosten onderzoek AMC/UvA	Bijdragen onderzoeken en publicaties
	-----	-----
1986	0	0
1987	0	0
1988	6.239	0
1989	277	5.930
1990	0	0
1991	10.891	0
1992	0	0
1993	0	0
1994	0	4.538
1995	0	9.842
1996	0	7.020
1997	858	1.361
1998	1.844	0
1999	65.798	17.488
2000	74.185	5.659
2001	113.468	2.675
2002	83.429	545
2003	101.502	8.500
2004	32.164	0
2005	15.600	30.000
2006	26.949	16.840
2007	8.500	0
	-----	-----
Totaal	541.704	110.398
	=====	=====

2. Overzicht projecten Stichting Keuning Eckhardt Fonds 2004 tot en met 2007**Cumulatieve bijdragen aan projecten:**

Van 2004 tot en met 2007 is voor ruim € 100.000 toegekend aan projecten.

**3. Overzicht project bijdragen Marti-Keuning Eckhardt Stichting
2008 tot en met 2016 (in €)**

2008	53.000
2009	56.160
2010	37.925
2011	29.457
2012	50.429
2013	60.393
2014	26.695
2015	79.000
2016	76.726
	<hr/>
	469.785
	<hr/> <hr/>

**4. Het totaal van alle project bijdragen verstrekt tot en met 2016
bedraagt € 1.221.887.**