

Marti-Keuning Eckhardt Stichting
te
Amsterdam

Publicatieverslag 2015

Het publicatieverslag 2015 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 28 december 2016.

Inhoudsopgave

Verslag van de activiteiten	3
Jaarrekening 2015	5
Balans per 31 december 2015	6
Staat van baten en lasten over het boekjaar 2015	7
Bijlagen	8
1. Overzicht publicaties en voordrachten 2015	9
2. Overzicht projectbijdragen 1986 tot en met 2015	11

Verslag van de activiteiten

Jaarverslag over 2015

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 2015 voor het eerst of langerlopend 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, € 30.000;
- Bijdrage startsubsidie project disturbed fracture healing; new clinical and basic insights onderzoek Emilie Donders onder leiding van Dr. P. Kloen, AMC Medical Research, € 15.000;
- Bijdrage kosten promotie traject over peroneus pezen (peroneal tendons: mysteries enraffled) door Pim van Dijk onder leiding van Prof. Dr. G.M.M.J. Kerkhofs, € 20.000.

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

- Bijdrage Nieuwjaarsconcert van het Nederlands Blazers Ensemble € 10.000;
- Bijdrage muziekstudie Bernadette Wijnhamer. Bernadette is een bijzonder getalenteerde violiste. De betaalde bijdrage heeft betrekking op reis- en studiekosten, € 2.500;
- Bijdrage aan Stichting Piano Piano voor het stimuleren en ontwikkelen van jong pianotalent in de zomer 2015, € 1.500.

Fondsenwerving en uitgaven

Vanaf de oprichting in 1986 heeft MKE, voorheen dus als de Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Orthopaedische Chirurgie, inmiddels € 1.045.000 bijgedragen aan orthopedisch wetenschappelijk onderzoek en projecten, en muzikaal culturele projecten. Daarnaast heeft de Keuning Eckhardt Stichting voor ruim € 100.000 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 2014 en 2015 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 2015 € 79.000 (2014: € 26.695) besteed aan projecten, onderzoek en activiteiten.

Algemeen

In 2015 heeft het bestuur tweemaal 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, 28 december 2016

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

Jaarrekening 2015

Balans per 31 december 2015

(bedragen in hele euro's)

	31 december 2015	31 december 2014
ACTIVA		
Vaste activa		
Financiële vaste activa		
- Effecten	2.049.797	2.017.546
Vlottende activa		
Vorderingen		
- Overige vorderingen en overlopende activa	13.510	12.230
Liquide middelen	427.195	470.248
	<hr/> 2.490.502 <hr/>	<hr/> 2.500.024 <hr/>
PASSIVA		
Eigen vermogen		
Reserve	2.231.736	2.234.031
Reserve koersverschillen	243.766	265.993
Kortlopende schulden		
Overige schulden en overlopende passiva	15.000	0
	<hr/> 2.490.502 <hr/>	<hr/> 2.500.024 <hr/>

Staat van baten en lasten over het boekjaar 2015

(bedragen in hele euro's)

	2015	2014
Baten		
Opbrengsten beleggingen	81.061	62.671
Giften	0	1.000
	<hr/> 81.061	<hr/> 63.671
Lasten		
Bijdragen en verstrekkingen	79.000	26.695
Algemene kosten	4.356	4.619
	<hr/> 83.356	<hr/> 31.314
Saldo van baten en lasten ('-' = verlies)	<hr/> -2.295 <hr/>	<hr/> 32.357 <hr/>

Bijlagen

Overzicht publicaties en voordrachten 2015

Publicaties 2015

Claessen FM, van den Ende KL, Doornberg JN, Guitton TG, Eygendaal D, van den Bekerom MP, Shoulder and Elbow Platform & Science of Variation Group. Osteochondritis dissecans of the humeral capitellum: reliability of four classification systems using radiographs and computed tomography. *J Shoulder Elbow Surg.* 2015 Oct;24(10):1613-8.

Claessen FM, Louwerens JK, Doornberg JN, van Dijk CN, van den Bekerom MP, Eygendaal D. Panner's Disease - Literature Review and Treatment Recommendations. *J Child Orthop.* 2015 Feb; 9(1):9-17.

Claessen FM, Louwerens JK, Doornberg JN, van Dijk CN, van den Bekerom MP, Eygendaal D. Hegemann's disease and fishtail deformity: aetiopathogenesis, radiographic appearance and clinical outcome. *J Child Orthop.* 2015 Feb; 9(1):1-8.

Hageman MG, Meijer D, Stufkens SA, Ring D, Steller EPH, Doornberg JN. Proximal Humeral Fractures: Nonoperative versus Operative Treatment. *In Press Archives of Trauma Research.*

Hamilton B, Tol JL, Almusa E, Boukarroum S, Eirale C, Farooq A, Whiteley R, Chalabi H. Platelet-rich plasma does not enhance return to play in hamstring injuries: a randomised controlled trial. *Br J Sports Med.* 2015 Jul; 49(14):943-50.

Hamilton B, Valle X, Rodas G, Til L, Grive RP, Rincon JA, Tol JL. Classification and grading of muscle injuries: a narrative review. *Br J Sports Med.* 2015 Mar; 49(5):306. van der Made AD, Reurink G, Gouttebauge V, Tol JL, Kerkhoffs GM. Outcome After Surgical Repair of Proximal Hamstring Avulsions: A Systematic Review. *Am J Sports Med.* 2015 Nov;43(11):2841-51.

Mallee WH, Wang J, Poolman RW, Kloen P, Maas M, de Vet HC, Doornberg JN. Computed tomography versus magnetic resonance imaging versus bone scintigraphy for clinically suspected scaphoid fractures in patients with negative plain radiographs. *Cochrane Database Syst Rev.* 2015 Jun 5;6:CD010023.

Mangnus L, Meijer DT, Stufkens SA, Mellema JJ, Steller EP, Kerkhoffs GM, Doornberg JN. Posterior Malleolar Fracture Patterns. *J Orthop Trauma.* 2015 Sep;29(9):428-35.

Meijer DT, Doornberg JN, Sierevelt IN, Mallee WH, van Dijk CN, Kerkhoffs GMMJ, Stufkens SA. Guesstimation of Articular Involvement of Posterior Malleolar Fractures - Diagnostic Accuracy of Plain Lateral Radiographs. *Ankle Platform Study Collaborative - Science of Variation Group. Injury* 2015 Oct;46(10):2024-9.

Molenaars RJ, Mellema JJ, Doornberg JN, Kloen P Tibial Plateau Fracture Mapping: Characterising Four Major Components. *J Bone Joint Surg Am.* 2015 Sep 16;97(18):1512-20.

Nieuwe Weme R, van Solinge G, Doornberg JN, Sierevelt IN, D. Haverkamp D, Doets HC Total ankle replacement for posttraumatic arthritis Similar outcome in postfracture and instability arthritis: a comparison of 90 ankles. *Acta Orthopaedica* 2015; 86(4):401-6.

Pas HI, Reurink G, Tol JL, Weir A, Winters M, Moen MH. Efficacy of rehabilitation (lengthening) exercises, platelet-rich plasma injections, and other conservative interventions in acute hamstring injuries: an updated systematic review and meta-analysis. *Br J Sports Med.* 2015 Sep; 49(18):1197-205.

Peters RM, Claessen FMAP, Doornberg JN, Kolovich GP, Diercks RL, van den Bekerom MPJ Union Rate After Operative Treatment of Humeral Shaft Nonunion: A Systematic Review *Injury.* 2015 Dec; 46(12):2314-24.

Reurink G, Goudswaard GJ, Moen MH, Weir A, Verhaar JA, Bierma-Zeinstra SM, Maas M, Tol JL; Dutch HIT-study Investigators. Rationale, secondary outcome scores and 1-year follow-up of a randomised trial of platelet-rich plasma injections in acute hamstring muscle injury: the Dutch Hamstring Injection Therapy study. *Br J Sports Med.* 2015 ep; 49(18):1206-12.

Reurink G, Almusa E, Goudswaard GJ, Tol JL, Hamilton B, Moen MH, Weir A, Verhaar JA, Maas M. No association between fibrosis on magnetic resonance imaging at return to play and hamstring reinjury risk. *Am J Sports Med.* 2015 May; 43(5):1228-34.

Reurink G, Brillman EG, de Vos RJ, Maas M, Moen MH, Weir A, Goudswaard GJ, Tol JL. Magnetic resonance imaging in acute hamstring injury: can we provide a return to play prognosis? *Sports Med.* 2015 Jan; 45(1):133-46.

Reurink G, Whiteley R, Tol JL. Hamstring injuries and predicting return to play: 'bye-bye MRI?'. *Br J Sports Med.* 2015 Sep; 49(18):1162-3.

Stunt JJ, Kerkhoffs GM, van Dijk CN, Tuijthof GJ. Validation of the ArthroS virtual reality simulator for arthroscopic skills. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2011 Nov; 23(11):3436-42.

Veltman ES, Doornberg JN, van den Bekerom MP, Eygendaal D Static Progressive versus Dynamic Splinting for Posttraumatic Elbow Stiffness; A Systematic Review of 232 patients. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2015 May; 135(5):613-7.

Wangensteen A, Almusa E, Boukarroum S, Farooq A, Hamilton B, Whiteley R, Bahr R, Tol JL. MRI does not add value over and above patient history and clinical examination in predicting time to return to sport after acute hamstring injuries: a prospective cohort of 180 male athletes. *Br J Sports Med.* 2015 Dec; 49 (24):1579-87.

Overzichten projectbijdragen 1986 tot en met 2015

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 2015 (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
	<hr/>
	393.059
	<hr/> <hr/>

**4. Het totaal van alle project bijdragen verstrekt tot en met 2015
bedraagt € 1.145.161.**