



Bontius
Stichting

LUMC Research
Foundation

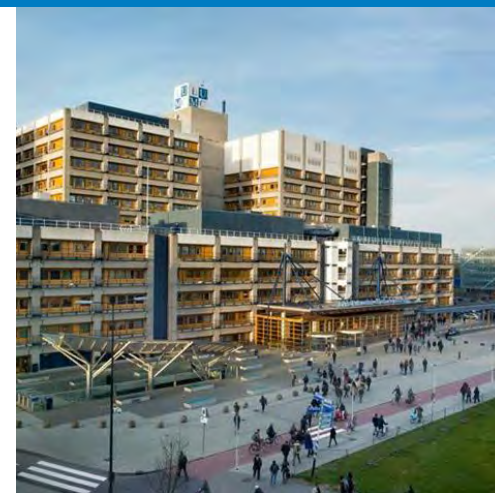


Vrienden
Stichting

Zonder fondsen geen wetenschappelijk onderzoek

Najaarsbijeenkomst van de LUMC Alumni Vereniging

Juliette Kops
Directoraat Research beleid
LEIDEN
31 OKTOBER 2023



AGENDA

- Teamleden
- Waarom heeft het LUMC steunstichtingen
- Bontius Stichting | LUMC Research Foundation
- Fondsenwerven doen we met elkaar
- Donation Investment Fund

TEAMLEDEN

Annemieke Biesheuvel

Uitvoerend secretaris



Joke Binnenmarsch

Medewerker fondsenwerving en relatiebeheer Alumni



Juliette Kops

Relatiemanager fondsen



Ambika Lucassen

Relatiemanager fondsen



Waarom heeft het LUMC steunstichtingen?

**Samen investeren
in beter worden**

Grensverleggende wetenschap

Draag ook bij aan een malariavrije wereld

NATIONALES POSTCODE BLOTERIJN

Steun het LUMC

Word donateur en draag direct bij aan nieuwe behandelmethodes en het welzijn van patiënten.

Bontius Stichting & Vrienden Stichting [➤](#)



De Bontius Stichting | LUMC Research Foundation

-> Is opgericht om financiering te realiseren voor **wetenschappelijk onderzoek** binnen het LUMC, dat past binnen de strategische keuzes van het LUMC (Oncologie, Regeneratieve Geneeskunde en Population Health)

<https://www.lumc.nl/over-het-lumc/steun-het-lumc/bontius-stichting/>

- > Heeft met externe financiering al vele projecten mogelijk gemaakt.
- > Heeft een ANBI status en CBF erkenning
- > Schenkt alle binnengekomen donaties aan het beoogde doel.

Het bestuur is onbezoldigd. Het team is in dienst van het LUMC.

Bontius Stichting - Historie

- 1995 Stichting Academisch Ziekenhuis Leiden
- 2007 Naamswijziging Bontius Stichting
- 2018 LUMC Research Foundation toegevoegd

Eigen bestuur met zes leden: 4 externe leden – 2 interne leden

Voorzitter is Elco Brinkman

Interne leden: Pancras Hogendoorn en Tom Huizinga

Bontius Stichting - Feiten

- Bontius Algemeen: ongeoormerkt en geoormerkt
- 15 subfondsen (voorheen aparte stichtingen) zijn een geoormerkt onderdeel van het vermogen van de stichting met een specifieke doelstelling; apart geadministreerd (zie jaarverslag [pagina 7](#)).
- Algemeen Nut Beogende Instelling en CBF Erkenning
- Ambitie: gemiddelde groei van 10% per jaar
- Team verzorgt het relatiebeheer met donateurs van de stichting, onderzoekers van de verschillende projecten, het bestuur en de doelfondsen
- Donateurs zijn particulieren, bedrijven en organisaties zonder winst streven
- Projecten tellen mee voor PPS toeslag



Voordelen werving via de Bontius Stichting

Voor Donateur

- Bijdrage aan onderzoek dat na aan het hart ligt
- Transparantie en good governance
- Fiscale vrijstelling / Fiscaal voordelig schenken
- Gehele donatie die binnenkomt wordt besteed aan het beoogde doel

Voor onderzoeker

- Waar lastig werven is via reguliere 2e, 3e geldstroom > opstart subsidie
- Kan meetellen als private financiering voor andere subsidies
- Publieke bekendheid, wetenschapscommunicatie



Wat doen het team FW dagelijks?

1. Spreken onderzoekers en projectleiders die extra financiering nodig hebben
 - Begeleiden ze (intensief) met het uitdenken van de wervingsstrategie, schrijven van aanvragen en ontwikkelen benodigde middelen
2. Relaties onderhouden met vermogensfondsen en particulieren gevers
 - Rapportages, bijeenkomsten, betalingsherinnering PSO, bedankbrieven, specifieke contactmomenten, vastleggen in CRM
3. Schrijven en maken Research Reports en folders
4. Algemene communicatie zoals:
 - social media (bijv. Facebook [Steun het LUMC](#))
 - jaarlijks alle relaties een jaarverslag sturen
 - nieuwsbrieven

Fondsenwerving doen we met elkaar

Samen want:

- Elke afdeling heeft contacten met potentiële donoren/mensen bij wie specifiek onderzoek na aan het hart ligt.
- Onafhankelijke positie relatiemanagers (t.o.v. arts-patient-relatie)
- Vermogensfondsen willen beperkt aantal contacten met een instelling
- De afdeling is van de inhoud, team FW van relatiebeheer en de procedures (indiening en rapportage).
- Positioneringen communicatie doen we samen.

Acceptatie van donaties

Giften boven € 100.000,-

Checklist toetsing donaties

Na toetsing, wordt het aan bestuur voorgelegd ter acceptatie van de donatie

Voorbeelden website

Levend Geneesmiddel van Doelfonds Leukemie

Jaarlijks worden zo'n vierduizend mensen getroffen door leukemie, lymfklierkanker of multipel myeloom. Deze vormen van kanker van de bloedcellen of afweercellen hebben een grote impact op het leven van een patiënt. De behandeling is vaak gecompliceerd en met veel bijwerkingen. De overlevingskansen zijn beperkt.



Onderzoekers van het Leids Universitair Medisch Centrum werken aan een veelbelovende nieuwe behandelingsmethode voor deze patiënten: het Levend Geneesmiddel. Help het Levend Geneesmiddel vooruit!

[Meer over het Levend Geneesmiddel](#)

Wilt u direct het onderzoek naar uitgezaaid melanoom ondersteunen? U kunt uw donatie overmaken op het volgende rekeningnummer NL03 INGB 0657 9199 26 o.v.v. B5032 melanoom onderzoek of scan de QR code.



Lionsclub organiseert Gala diner op 30 september 2023

Wil jij een exclusieve sponsortafel voor 8 of 10 personen afnemen?

Op zaterdag 30 september 2023 organiseert Lionsclub Nieuwkoop het **Bontius Gala**. De locatie voor het gala is de Hooglandse Kerk in Leiden. De avond staat in het teken van het goede werk van de Bontius Stichting en het onderzoek om TIL (tumor-infiltrerende lymfocyten)-therapie te verbeteren.

LUMC Bontius Stichting LUMC Research Foundation



Help't u ons om de vooruitzichten van Sam en zijn lotgenoten te verbeteren?

[Steun ons onderzoek](#)

Help Sam! Steun ons onderzoek naar fibreuze dysplasie



Onderzoek naar CADASIL

Het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) doet als enige in Nederland onderzoek naar de ziekte CADASIL. CADASIL is een nog relatief onbekende erfelijke hersenvaaziekte. Patiënten met CADASIL krijgen vaak al op jonge leeftijd beroertes, psychiatrische klachten, fysieke uitvalsverschijnselen en worden dement.



Meer kennis over deze ziekte en het ontwikkelen van een medicijn, dat is ons doel. U kunt ons daarbij helpen!

LUMC Bontius Stichting LUMC Research Foundation



Onderzoek naar CADASIL



Steun ons onderzoek naar corona

LUMC Bontius Stichting LUMC Research Foundation CBF Eindhoven ANBI Help't u ons om de vooruitzichten van Sam en zijn lotgenoten te verbeteren? Steun ons onderzoek



Onderzoek naar FOXP1

De afwijkingstoestand bij het FOXP1 gen is een genetische aandoening die ernstig optuurt (tot twee- tot vijfde) kan ontstaan. Afwijkinge aandoening zorgt voor een syndroom met verschillende symptomen die invloed hebben op de motorische ontwikkeling, taalgevoel en meer op dit gen een verband met autisme, dat de hersenontwikkeling mogelijk verstoort. Het doel van ons onderzoek is om de hersenontwikkeling te verbeteren. In de voorafgaande en volgende delen van FOXP1 zijn verschillende onderzoeken naar FOXP1 en het gen, maar ook het gen zelf.

Het LUMC doet onderzoek naar de erfelijke aandoening, maar FOXP1 is genetisch en heeft daarom een andere afwijking. Het onderzoek is er gericht op het vinden van een behandeling voor het onderzoeksgroep. Het is belangrijk om te weten dat het onderzoek naar FOXP1 is gericht op het vinden van een behandeling voor het onderzoeksgroep. Het is belangrijk om te weten dat het onderzoek naar FOXP1 is gericht op het vinden van een behandeling voor het onderzoeksgroep.

[Steun het FOXP1 onderzoek](#)



Wat betekent het FOXP1 syndroom voor een patiënt als Fenn

Wie is Fenn?

Als baby was het al op het eerste gezicht heel anders. Het werd geïnterpreteerd als autisme. Maar het was FOXP1. Het was een syndroom dat de hersenontwikkeling verstoort. Het was een syndroom dat de hersenontwikkeling verstoort. Het was een syndroom dat de hersenontwikkeling verstoort.

[Lees meer](#)

Genetische studie: Willeke van Roon-Mom, PhD, LUMC

De studie van Willeke van Roon-Mom is gericht op het vinden van een behandeling voor het onderzoeksgroep. Het is belangrijk om te weten dat het onderzoek naar FOXP1 is gericht op het vinden van een behandeling voor het onderzoeksgroep.

[Lees meer](#)



LUMC Bontius Stichting LUMC Research Foundation CBF Eindhoven ANBI Help't u ons om de vooruitzichten van Merel. Steun onderzoek naar botsarcoom! Steun ons onderzoek

Onderzoek naar een betere behandeling van botsarcoom



Voorbeelden onderzoek

Donaties Doelfonds Algemeen		
Onderzoek	(Hoofd)onderzoeker	In €
Ziekte van Huntington	Dr. W.M.C. van Roon-Mom	230.323
Vaccin tegen malaria	Prof. dr. M. Roestenberg	190.000
AIR-MEC studie, betere diagnostiek baarmoederkanker met kunstmatige intelligentie	Dr. T. Bosse	173.426
High risk polikliniek Oogmelanoom	Prof. dr. G.P.M. Luyten	100.100
MR Biosignature of Stress and Trauma	Prof. dr. O.C. Meijer	100.000
Diabetes type 1, Autologe stamcel vervangingstherapie	Prof. dr. E.J.P. de Koning	100.000
Diabetes type 1, Beta-cell transplantation at alternative sites	Prof. dr. E.J.P. de Koning	100.000
CRB1, behandeling van nachtblindheid	Dr. J. Wijnholds	93.609
Diabetes type 1, Islet-on-a-chip	Prof. dr. E.J.P. de Koning	75.000
ProPark, behandeling op maat bij Parkinson	Prof. dr. J.J. van Hilten	70.000
Samen sterk tegen prostaatkanker	J.T. van Wezel	60.025
Innovatie van microbiotica therapie	Dr. J.J. Keller	60.000
Vroege opsporing van kanker	Prof. dr. R.A.E.M. Tollenaar	50.940
Regeneratieve geneeskunde	Prof. dr. A.J. van Zonneveld	50.110
Mifepristone 50 mg as weekly contraceptive study	Dr. R. Gomperts	50.000
Werken aan een betere toekomst voor patiënten met een Fontan circulatie	Dr. M.R.M. Jongbloed	50.000

Tumor-specifieke beeldvorming schaamlipkanker	Dr. M.I.E. van Poelgeest	45.000
Betere zorg voor patiënten met een aorta aandoening	J. van Schaik	40.000
Lymfeklierkanker van de hersenen	Dr. J.S.P. Vermaat MSc	38.665
Fellowship - Multi-input prognostics models for time to resistance prediction	L.M. Hondelink	36.000
Prognostische waarde van lymfeklier micrometastasen bij niet-kleincellig longcarcinoom	M. Hüyük	35.000
Nier op maat/ Gekweekte kunstnier	Prof. dr. A.J. Rabelink	33.000
Drijvende krachten achter folliculair lymfoom	Dr. C.A.M. van Bergen	32.096
Fibreuze dysplasie	Prof. dr. N.M. Appelman-Dijkstra	27.970
Diabetes type 1, Interventietherapie	Prof. dr. B.O. Roep	26.270
3D Context Reconstructies Bekken	Prof. dr. M.A.J. van de Sande	20.350
Onderzoek naar beenmergfalen	Dr. A.B. Mohseny	20.000
CADASIL In exon 4 van het NOTCH3 gen	Dr. S.A.M.J. Lesnik-Oberstein	20.000
Onderzoek naar darmkanker	Dr. M.F. Contarino	20.000
LUMC Donation Investment Fund I	Meerdere onderzoeksgroepen	20.000
Huidlymfomen - DNA Methylering	Prof. dr. M.H. Vermeer	18.000
Diabetes type 1, Eilandjes van Langerhans	M.F. Nijhof	17.823
Fecale microbiota-transplantatie voor de ziekte van Parkinson: een pilot studie	Dr. M.F. Contarino	14.000
Overige onderzoeken		21.423
Subtotaal donaties Doelfonds Algemeen		2.039.130

LUMC DONATION INVESTMENT FUND

LUMC Donation Investment Fund I & II
| LUMC Campagne



Wat is het LUMC Donation Investment Fund?

Het LUMC Donation Investment Fund zorgt ervoor dat meerdere onderzoeksprojecten tegelijk kunnen worden gestart en, indien succesvol, één of meerdere kunnen worden 'doorgezet' naar de volgende fase.

De twee fasen van het LUMC Donation Investment Fund:

❖ Fase 1 – Doneren

- Donateurs geven 5 jaar lang minimaal 20.000 euro per jaar
- De donatie wordt verdeeld over de vier projecten die in elk fund zitten
- Geven met je hart

❖ Fase 2 – Investeren

- Intellectueel eigendom
- Commerciële spin off
- Mogelijkheid voor donateurs en anderen om investeerder te worden
- Economische en morele motieven

Acht projecten verdeeld over LUMC DIF I en LUMC DIF II



LU Leids Universitair
MC Medisch Centrum



DIF I € 1.957.546,-

DIF II € 2.131.842,-

Totaal € 4.089.388 -> 41 donateurs

Welke projecten zijn geselecteerd?

LUMC Donation investment Fund I

1. Anti-kankergeneesmiddel voor oogmelanoom waar nu geen financiering voor is
2. Onderzoek naar de spierziekte LEMS helpt therapie voor kleincellig longkanker
3. Draagbare MRI scan met AI voor screenen reumatoïde artritis
4. Malaria parasieten met een 'veiligheidsjasje' aan

LUMC Donation investment Fund II

1. Neusspray tegen virus infecties
2. Penfluridol als een nieuwe behandeling voor patiënten met blaas kanker
3. Acne, nieuw 3D huidmodel voor de identificatie van innovatieve geneesmiddelen tegen acne vulgaris
4. Voorkomen of behandelen van de spierziekte FSHD

Terugblik - voorbeelden



Brochure en website



Free Publicity



Voorbeelden narrowcasting & LinkedIn





Bontius
Stichting

LUMC Research
Foundation



Vrienden
Stichting

Dank voor uw aandacht
Vragen? Heel graag!

Contact

E-mail: [Team fondsenwerving](mailto:Team fondsenwerving@lumc.nl)
bontiusstichting@lumc.nl

Website: www.bontiusstichting.nl
www.lumcvriendenstichting.nl



Wilt u bijdragen aan wetenschappelijk onderzoek van het LUMC, doneer dan via de QRcode

