



3 Interview met Dr. Lars van der Heide



5 Sponsorwandeling: Ann beklom de Kilimanjaro



6 Update ParkinsonThuis studie



7 Team Buurman en Buurman reist naar de Noordkaap



8 Brochure over voeding & dieet

## PATIËNTENPORTRET - Yves Meersman, bezieler van Parki's Kookatelier



**“Nu ik nog kracht en energie heb, wil ik die benutten!”**

De Vlaming achter voedingsconcept Parki's Kookatelier leeft al zes jaar met de gevolgen van de ziekte van Parkinson. Zolang hij de kracht heeft, zet hij zich in om informatie te delen over voeding. Yves Meersman (bijna 60) vertelt over zijn passie voor smaak en waarom hij het advies 'ge moet rustig doen' in de wind slaat.

Yves werkt als kok en kookadviseur voor bedrijven als hij merkt dat hij licht begint te beven en minder goed ruikt. “Ik had niet direct last van smaakverlies, eer-

Yves Meersman



der smaakherkenningsverlies en smaakverandering. Het verschilt per dag en per moment of iets anders smaakt.” Nadat de neuroloog in 2009 Parkinson vaststelt, neemt Yves noodgedwongen gas terug. Hij sluit zich aan bij de Vlaamse Parkinson Liga en verdiept zich in de rol van voeding voor Parkinson- en andere neurologische patiënten, ook in combinatie met medicatie. Tot zijn verbazing vindt hij hierover weinig concrete informatie. “Terwijl wat wij eten in belangrijke mate bepaalt hoe onze hersenen werken. Dus goed eten kan resulteren in een goede werking van hersenen, geest en lichaam.”

### Meer dan kookconcept

In 2013 start Yves Parki's Kookatelier op. Een helder informatieprogramma over voeding voor chronisch zieke mensen, met uitgebreide website en workshops. “Het

is meer dan een kookconcept, het is een filosofie, een visie. De missing link tussen medici, wetenschappers, voedingsindustrie, patiëntenorganisaties en de patiënten en mantelzorgers. Ik ben de bezieler en architect, maar heb een deskundig equipo om me heen. We werken multidisciplinair, willen ook dat voeding voor chronisch zieken binnen diëtisten- en apothekersopleidingen ruim aandacht krijgt. Nu is bekend dat eiwitname belangrijk

**“Parki's Kookatelier is de missing link”**

is, echter juist niet in combinatie met Parkinsonmedicatie. Terwijl tot een paar jaar geleden gerust werd geadviseerd je medicijn met een beetje yoghurt in te nemen. We doen wetenschappelijk onderzoek met drie universiteiten, gaan met medici en apothekers onderzoeken wat nog meer invloeden van voeding op medicatie zijn.”

### Optimistische vogel

Yves ervaart steeds meer off-momenten. “Die zijn te vergelijken met een diepe put. Ik ben moe, kan me moeilijk concentreren, mijn

Vervolg op pagina 2 >



Elke editie van de nieuwsbrief proberen wij balans te brengen in de onderwerpen. Nieuw onderzoek belichten, vorderingen van lopende studies en resultaten van afgeronde onderzoeken delen, afgewisseld met patiëntenportretten en nuttige tips. Al mag de balans uiteraard doorslaan naar baanbrekende resultaten! Wie ook zorgvuldig met evenwicht bezig is, is onderzoeker Lars van der Heide. Met steun van het ParkinsonFonds verschuift hij de verhouding tussen BCL2 eiwitten om zo te ontdekken welke balans het afsterven van zenuwcellen voorkomt. Hij wil het mechanisme achter celdood begrijpen en uiteindelijk mensen beter kunnen maken met deze unieke en interessante studie die feilloos past bij onze missie.

In deze nieuwsbrief leest u ook over mensen die de ziekte van Parkinson omzetten in iets positiefs. Zoals Ann de Splenter die de Kilimanjaro beklom en daarmee een gigantisch bedrag voor Parkinsononderzoek binnenhaalde. En Yves Meersman die een kookfilosofie bedacht waardoor er nu veel heldere informatie over voeding voor neurologische patiënten beschikbaar is. Plus het team 'Buurman en Buurman' dat de ScanCovaryTrial reed en een enorm sponsorbedrag schonk voor Parkinsononderzoek. Als ik het zo bekijk, slaat de balans bij mij uit naar hartverwarmend!

René Kruijff  
Directeur Stichting  
ParkinsonFonds

### > Vervolg van pagina 1

aliertheid vermindert, de kleine motoriek sputtert tegen. De momenten waarop mijn medicatie is uitgewerkt, komen veel vaker voor dan eerst. Ik heb er geld voor over om me te voelen zoals ik me vroeger voelde. Ik was altijd een optimistische vogel, een doorzetter, positief en humoristisch ingesteld. Dat probeer ik nog steeds te zijn, maar ondanks gezond en gedisciplineerd leven, heb ik dat niet in de hand. Mijn beperkingen worden groter, daar heb ik moeite mee. 'Ge moet rustig doen', hoor ik vaak. Dan voel ik me echter niet beter. Nu heb ik juist nog de kracht en energie om bezig te blijven, die wil ik benutten!"

### Als geur en smaak verdwijnt

Met het Kookatelier wil Yves de levenskwaliteit van patiënten verbeteren. "Het aangenamer maken, en Parkinson op een positieve manier benaderen. Voor kanker is altijd zoveel aandacht, voor neurologische patiënten is het magertjes. Van Parkinson ga je niet dood, zeggen ze. Maar ik zeg: Parkinson is sterven tot aan de dood. De ziekte is een strijd van alle dagen." Dysfagie - slik- en kauwproblematiek - komt veel voor bij Parkinson, en ondervindt Yves zelf ook.

**Koken is een kunst.  
Functioneel koken is een wetenschap.  
Koken in functie voor patiënten met kauw- en slikproblemen, geur- en smaakverlies is een kennis.  
Gerechten creëren in functie voor Parkinsonpatiënten is een passie.**



Yves' kookgids is verkrijgbaar in iedere boekhandel onder ISBN NR. 9789082324204

Omdat er geen literatuur over was, maakte hij zelf de kookgids 'Zorgzaam Koken', zodat iedereen met kauw- en slikproblemen en geur- en smaakverlies toch met smaak kan eten. "Let wel, het is geen dieetboek. Elke Parkinsonner mag eten wat hij wil, hij moet alleen opletten op de combinaties. Ik eet alles graag, op zijn tijd heus ook fastfood, maar heb een voorkeur voor mediterrane, Italiaanse en Aziatische gerechten.

Smaak is mijn passie en less is more: het gaat om de zuiverheid van combinaties."

[www.parkiskookatelier.be](http://www.parkiskookatelier.be)

Park's Kookatelier maakt deel uit van de Vlaamse Parkinson Liga

De eerste kookgids werd persoonlijk overhandigd aan koningin Mathilde van België.



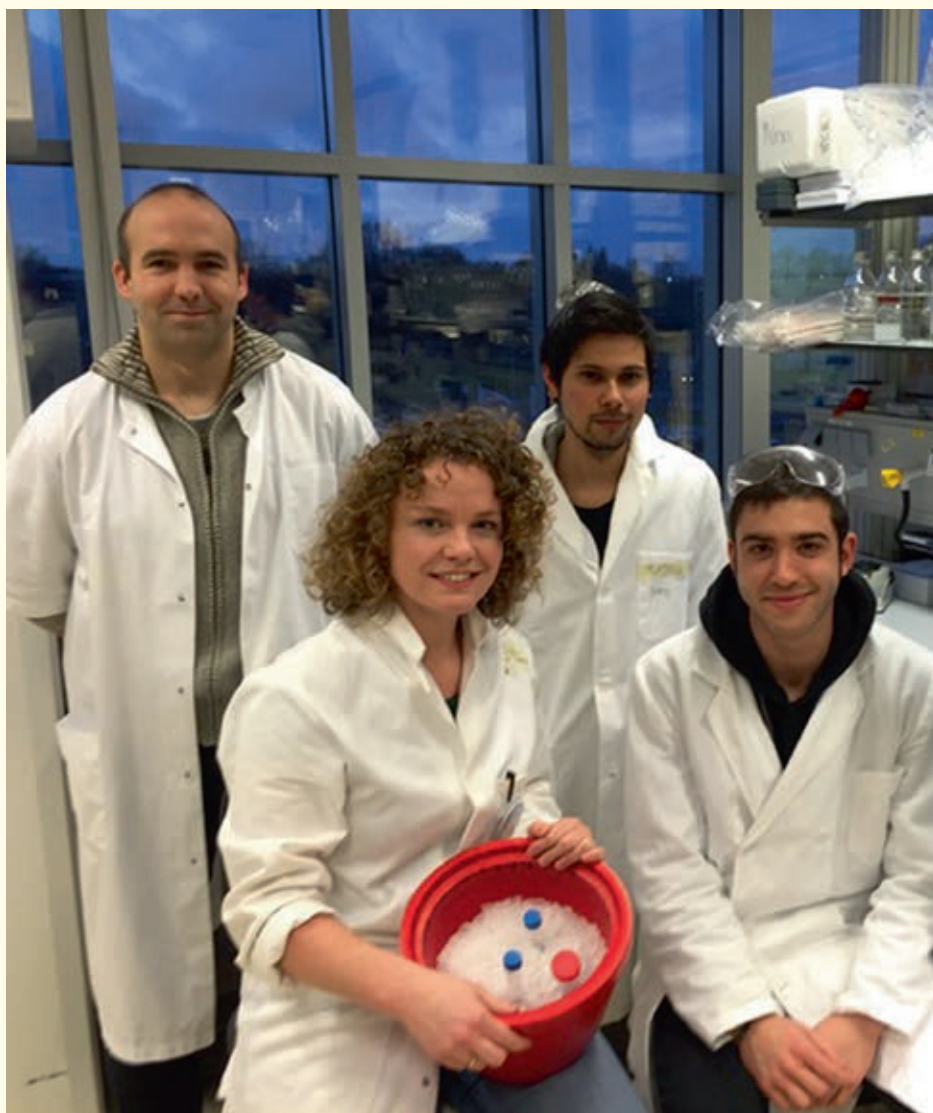
# Nieuw onderzoek naar preventie van celdood bij Parkinson

## Specifieke BCL2 eiwitbalans mogelijk doorslaggevend

**N**eurowetenschapper dr. Lars van der Heide (Swammerdam Institute for Life Sciences, UvA) zoekt nieuwe manieren om het afsterven van dopamine zenuwcellen bij de ziekte van Parkinson tegen te gaan. Hij veronderstelt dat de balans van BCL2 eiwitten hiervoor bepalend is. Dit unieke onderzoek wordt mede mogelijk gemaakt door het ParkinsonFonds – dus mede dankzij uw donaties!

“Het is verrassend dat dit nooit eerder heel diep is geanalyseerd.”

Het onderzoeksteam onder leiding van Lars van der Heide (links)



### Wat is het voornaamste doel van je onderzoek?

“Parkinson is een aangrijpende ziekte waarin de voornaamste klinische klachten worden veroorzaakt door het afsterven van dopamine zenuwcellen in de hersenen. We willen weten welk mechanisme achter het afsterven van deze dopamine zenuwcellen schuilt, zodat we nieuwe manieren kunnen vinden om celdood te voorkomen. Zogenaamde BCL2 eiwitten worden steeds meer gelinkt aan het afsterven van dopamine zenuwcellen. Dit zijn gespecialiseerde eiwitten die je kunt onderverdelen in celdood bevorderende BCL2 eiwitten en celdood voorkomende BCL2 eiwitten. De specifieke balans tussen deze twee groepen bepaalt het lot van de cel.”

### Hoe gaat de studie in zijn werk?

“We onderzoeken eerst welke BCL2 eiwitten in dopamine zenuwcellen aanwezig zijn. Met deze kennis zullen we dan de balans richting celdood voorkomende BCL2 eiwitten proberen te verschuiven. Hiervoor maken we gebruik van een muismodel voor de ziekte van Parkinson.

De vraag is nu welke specifieke BCL2 eiwitten van belang zijn voor een gezond evenwicht en welke verstoord zijn in Parkinson – die gegevens kennen we nog niet. Het is verrassend dat dit nooit eerder heel diep is geanalyseerd.”

Vervolg op pagina 4 >

### Hoe kwam jij op het idee voor dit onderzoek?

“Eerder deed ik kankeronderzoek. Daar maak je het tegenovergestelde mee: je hebt tumorcellen die blijven leven. Door de balans tussen BCL2 eiwitten te veranderen, verschuif je het evenwicht naar celdood zodat de tumorcellen afsterven. Toen ik me in het Parkinsonveld verdiepte, kwam ik op het idee om dit hele mechanisme van tumorcellen toe te passen op dopamine zenuwcellen. Uiteraard met het doel om dopamine zenuwcellen te laten overleven. Daartoe moeten we wel achterhalen welke BCL2 eiwitten in dopamine zenuwcellen zitten. Een complex systeem dat ik graag helemaal wil begrijpen.”

### Wat zal de studie opleveren?

“Het onderzoek heeft een looptijd van vier jaar. Ik hoop dat we dan de belangrijkste BCL2 eiwitten kennen die betrokken zijn bij celdood en overleven van dopamine zenuwcellen. We weten dan ook welke factoren je moet beïnvloeden om ervoor te zorgen dat een zenuwcel minder snel dood gaat. Mocht de balans tussen BCL2 eiwitten inderdaad van cruciaal belang blijken te zijn, dan zou je in de toekomst patiënten daarop kunnen screenen. Dit persoonlijke BCL2 profiel zou je dan kunnen gebruiken om vast te stellen of iemand vatbaar is voor de ziekte van Parkinson en hoe deze patiënt eventueel het beste te behandelen is.”

“ Een complex systeem dat ik graag helemaal wil begrijpen. ”



## CV van dr. Lars Philip van der Heide (1977)

- **1995-2000** Studie Medische Biologie aan de Universiteit van Utrecht.
- **2000-2004** Promotie-onderzoek als AIO aan het Rudolf Magnus Instituut voor Neurowetenschappen (Universiteit van Utrecht). Onderwerp: ‘De rol van insuline in de hersenen: intracellulaire signalering and FoxO transcriptiefactoren’.
- **2005-2007** Het neuroveld (tijdelijk) verlaten om specialistische kennis over signaaltransductie op te doen als Post-Doc bij de afdeling Molecular Cell Biology aan het Leids Universitair Medisch Centrum. Tijdens deze periode onderzoek gedaan naar TGFbeta, een groeifactor die betrokken is bij diverse processen zoals cellulaire proliferatie, differentiatie en kanker.
- **2008-2011** Verhuisd naar Uppsala te Zweden om het onderzoek naar TGFbeta voort te zetten. Tijdens deze periode in het prestigieuze Ludwig Institute for Cancer Research verder verdiept in processen die celdeling, metabolisme, celdood en overleving beïnvloeden.
- **2011-nu** Als universitair docent en coördinator van de Masteropleiding ‘Molecular Neurosciences’ werkzaam in het Swammerdam Institute for Life Sciences (SILS) aan de Universiteit van Amsterdam. Onderzoek naar de ziekte van Parkinson opgedeeld in twee hoofdonderwerpen:
  - 1) het verhogen van de dopamine afgifte door zenuwcellen in de ziekte van Parkinson;
  - 2) het mechanisme van afsterven van dopamine zenuwcellen en het voorkomen daarvan in de ziekte van Parkinson.

Klimtocht naar de top van de Kilimanjaro

## Ann de Splenter klimt € 15.000,- bij elkaar voor Parkinsononderzoek

Parkinson weerhield Ann de Splenter er niet van de Kilimanjaro te beklimmen. Haar klimtocht bracht ook haar gesponsorde bedrag tot grote hoogte. Maar liefst € 15.000,- haalde ze op voor Parkinsononderzoek.

Anns eerste te bewandelen ‘mentale’ berg was Parkinson accepteren, in 2009. In 2013 startte ze met de grondige voorbereiding van haar expeditie. Inlezen, trainen: elke vrije dag en vakantie stonden bij Ann en haar man Frank in het teken van wandelen om zo fit mogelijk te zijn. Want hoe dan ook: ze zou de Kilimanjaro beklimmen! “Ik had voor de zekerheid wat meer medicatie meegenomen.

In Afrika leerde ik nog beter naar mijn lichaam luisteren, want ik kon op zeker moment geen telefoonalarm gebruiken omdat alle batterijen leeg waren. Als ik voelde dat ik ging verstijven of vertragen, was het tijd voor medicatie. Los van wat opstartperikelen – om 06.00 uur gewekt voor onze klim van 08.00 uur, terwijl ik dan pas mijn medicijnen nam – zat Parkinson me eigenlijk nooit in de weg. Na het avondeten – rond 20.00 uur – dook ik meteen mijn thermische slaapzak in want dan was ik

helemaal op en koud.”

Tijdens de acht dagen op de berg sloot Ann zich af voor gesprekken met anderen. “In feite met alles wat me teveel energie zou kunnen kosten. Ik was supergefocusd op het wandelen, genoot van de natuur, voelde me dankbaar dat ik leef, dat ik dit nog kan. Ik ging voor de top, geloofde erin en voelde de kracht. We did it! Onbeschrijflijk wat je voelt als je boven komt, de zon ziet opkomen, letterlijk boven de wolken zit en de ronding van de aarde een beetje ziet.”



### Boetseercursus voor Parkinsoners

## “Met onze handen kunnen we méér dan trillen!”

Parkinson weerhoudt Hans Verschuren – voormalig docent handvaardigheid – er niet van een cursus beeldhouwen te volgen. Enthousiast organiseert hij zelf een boetseercursus voor Parkinsonpatiënten. Met succes, want al voor het tweede seizoen genieten de deelnemers van deze creatieve bijeenkomsten.

“Het is goed voor de motoriek en zó leuk om met klei te werken.” Hans heeft al bijna 10 jaar Parkinson maar medicatie houdt de symptomen aardig onder controle. “Met onze handen kunnen we méér dan trillen, is ook het motto van de cursus. Op vrijdagmiddag boetseren we ‘vrij’ in het atelier van Nieuwe Nobelaer in Etten-Leur. Elk seizoen geven gastdocenten themaopdrachten, zoals een portret boetseren van een model.”

De cursisten genieten van het creatief bezig zijn. “Een deelnemer van 82 met ernstige tremoren zie ik helemaal rustig worden van het boetseren. ‘Nooit gedacht dat ik dit kon!’, roepen cursisten. Mensen zijn vaak verrast dat hun werkstuk fraaier is geworden dan ze vooraf verwachtten. Hun creativiteit komt op een hoger plan, ze hebben het gezellig en denken niet aan hun ziekte.

Parkinson komt heus ter sprake, maar het gaat vaker over hun gezin of vakanties. Fijne bijkomstigheid is dat hun mantelzorgers die middag tijd voor zichzelf hebben. Het Parkinson-Fonds is de grootste sponsor van de cursus. Daar ben ik, samen met de vrijwilligers en de cursisten, zeer dankbaar voor. Anders was de cursus niet mogelijk, dat zou vreselijk jammer zijn!”



# Hoe gaat het met de ParkinsonThuis studie?

**D**at onderzoek gaat prima: de eerste tien deelnemers hebben de studie in december 2015 afgerond. Drie maanden lang verzamelden zij data – 24 uur per dag, zeven dagen per week. Begin 2016 waren er ruim 100 actieve deelnemers aan deze unieke studie. Dat moeten er 1000 worden. Het onderzoeksteam doet er alles aan om dat aantal deelnemers dit jaar te bereiken.

Het ParkinsonFonds financiert dit baanbrekende onderzoek graag. Zonder uw ruimhartige donaties was de ParkinsonThuis studie echter niet mogelijk. Hartelijk dank dus voor uw steun!

## Dag en nacht meten

Korte opfrisser: de ParkinsonThuis studie vindt plaats onder leiding van prof. dr. Bas Bloem (Radboudumc Nijmegen). Deelnemende patiënten worden continu gemeten, in hun thuissituatie. De gedachte hierachter is dat Parkinson varieert van patiënt tot patiënt – en zelfs van uur tot uur. Om optimale persoonlijke behandel-

plannen op te kunnen stellen, zou je patiënten dus voortdurend moeten meten. Dat is dankzij mobiele technologie nu mogelijk. Een smartwatch en smartphone meten dag en nacht de lichamelijke activiteit, symptomen en het medicijngebruik. Zo verzamelen de patiënten vanaf huis elke dag waardevolle informatie. De wetenschappers en zorgverleners krijgen dan een goed en gedetailleerd beeld van het dagelijks functioneren met de ziekte van Parkinson.

## Continu verbetering

Tijdens het onderzoek wordt de speciaal voor deze studie ontwikkelde app

voor de mobiele telefoon indien mogelijk al verbeterd. Dat gebeurt op basis van de ervaringen en feedback van deelnemers. Op die manier blijft het onderzoek patiëntvriendelijk en kunnen de wetenschappers de metingen nog beter verzamelen. Zo is de verbinding tussen het horloge en de telefoon na een update verbeterd en ook het medicatiescherm (voor de registratie van en herinneringen aan medicijninnames) is overzichtelijker gemaakt.

## Meedoen?

Er zijn nog genoeg deelnemers nodig! Het onderzoeksteam wil de ParkinsonThuis studie tot een groot succes maken. Daarom zoekt zij patiënten met de ziekte van Parkinson én fysiotherapeuten. Op [www.parkinsonthuis.nl](http://www.parkinsonthuis.nl) kunt u zich aanmelden.



Het trotse team Buurman en Buurman.

## Heren, wat een ongelooflijke prestatie. Onze dank is enorm.

“We hebben het met plezier én voor goede doelen gedaan.”

## Mogen we een paar highlights van de race?

“We vertrokken 2 januari uit Enschede. De routes bestonden uit diverse etappes die wij moesten vinden met coördinaten. Dag 1 eindigde in Hirtshals, Denemarken, daar werden we ingescheept

Gert Jan Bonestroo en Peter Slottje uit Dronten reden ScanCoveryTrial 2016

## Spannende sponsorrace naar de Noordkaap levert € 6.000 op voor ParkinsonFonds

op de boot naar Bergen, Noorwegen. De volgende dag volgde een gevreesde 24-uurs etappe. Na uiteindelijk 30 uur en 1600 kilometer arriveerden we in Arvidsjaur, Lapland. We genoten onderweg van de prachtige natuur, de elanden en rendieren. De wegen waren spiegelglad, dus we reden maximaal 50 kilometer per uur.

Daarna richting Noordkaap, bij een temperatuur van -32 graden. De foto zegt genoeg!”

## Absoluut! Wat is jullie nog meer speciaal bijgebleven?

“Op weg naar huis logeerden we nog twee nachten in Levi, Finland. We reden Huskyslee en hebben gesneeuwscooterd. Bij een temperatuur van -40! Dat is zelfs voor Lapse begrippen erg koud. Na die vrije dag hadden we weer een 24-uurs etappe, van Levi naar Lübeck, Duitsland. Daar genoten we van een heerlijk afscheidsdiner. We zijn in de toerklasse op de 10de plek geëindigd!”



Buurman & buurman gingen mee!



Spiegelgladde wegen bij -32 graden richting de Noordkaap.



Directeur René Kruyff neemt tussen de Buurmannen de cheque van € 6.000 in ontvangst.

# Wij werken hard aan een behandeling of genezing van de ziekte van Parkinson, dankzij uw steun!

Dankzij uw bijdrage heeft Stichting ParkinsonFonds al € 15,5 miljoen aan subsidies mogen verstrekken aan vooraanstaande Nederlandse onderzoekers. Hiermee is het ParkinsonFonds de grootste financier van medisch-wetenschappelijk onderzoek naar de ziekte van Parkinson in Nederland. Uw donatie komt dus uitstekend terecht! Onderzoek blijft cruciaal. Want op dit moment zijn er meer dan 55.000 mensen met de ingrijpende ziekte van Parkinson. Door – onder andere – de vergrijzing neemt dit aantal snel toe. Uw steun blijft daarom hard nodig.

Met ieder onderzoek komen we meer te weten over de ziekte van Parkinson. Een greep uit onze lopende onderzoeken:



## Het voorkomen van celdood in de ziekte van Parkinson

**Dr. L. van der Heide**

UvA, Amsterdam

Kosten: 200.000 euro



## Pijn bij Parkinsonpatiënten

**Prof. dr. E.J.A. Scherder**

VUmc Amsterdam

Kosten: 80.000 euro



## Studie van dopaminerge circuits bij de ziekte van Parkinson met behulp van nieuwe onderzoeksmiddelen

**Dr. J. Pasterkamp**

UMC Utrecht, afd. neurowetenschappen en farmacologie

Kosten: 200.000 euro



## Subsidie Nederlandse Hersenbank

**Dr. I. Huitinga**

Nederlandse Hersenbank Amsterdam

Kosten: 50.000 euro



## Verstoren ophopingen van $\alpha$ -synucleïne fibrillen het functioneren van zenuwcellen?

**Dr. G.M.J. Segers-Nolten**

UMC Twente, Faculteit voor Wetenschap & Technologie

Kosten: 200.000 euro



## Cheval: Cholinesteraseremmers om progressie van visuele hallucinaties af te remmen bij de ziekte van Parkinson

**E. Foncke**

VUmc Amsterdam

Kosten: 130.000 euro



## Exoom sequencing bij de ziekte van Parkinson

**Prof. dr. V. Bonifati**

Erasmus MC Rotterdam

Kosten: 270.000 euro



## ParkinsonThuis studie

**Prof. dr. B.R. Bloem**

Radboudumc Nijmegen

Kosten: 170.000 euro

*Uw steun blijft hard nodig. Dank u wel!*

Ga naar onze website [www.parkinsonfonds.nl](http://www.parkinsonfonds.nl) voor meer informatie over onze onderzoeken.

# Kookgidsen voor winnaars kerstpuzzel

Via e-mail, de website, post en telefoon stroomden de reacties op de kerstpuzzel binnen (oplossing: prettige kerst). Overweldigend gewoon! Er viel dan ook een mooie prijs te winnen: de kookgids 'Zorgzaam Koken – Als eten moeilijker wordt' van Yves Meersman. Jammer genoeg konden we slechts vijf kookgidsen verloten. De gelukkige winnaars hebben hun kookgids inmiddels in huis. Van harte en veel plezier ermee!



De andere inzenders van de puzzel konden we als 'troostprijs' onze informatieve brochure 'De ziekte van Parkinson, dieet & voeding' aanbieden. Ook u kunt deze brochure uiteraard kosteloos bestellen via onze website.



<http://www.parkinsonfonds.nl/brochure-aanvragen/brochure-dieet-voeding>

## Goed om te weten over schenken

Wilt u Parkinsononderzoek voor langere tijd steunen? Dan kan een schenking gunstig voor u zijn.

### Schenken levert u fiscaal voordeel op

Uw financiële steun van het onderzoek naar Parkinson kan u een prettig fiscaal voordeel opleveren. Met een eenmalige gift of een periodieke notariële schenking kunt u namelijk belasting besparen.

Het ParkinsonFonds is door de Belastingdienst aangemerkt als een zogenaamde ANBI, een algemeen nut beogende instelling. Dat betekent dat u – binnen de daarvoor geldende regels – als donateur giften van de inkomsten- of vennootschapsbelasting kunt aftrekken. Meer informatie vindt u op [www.belastingdienst.nl](http://www.belastingdienst.nl), onder 'zakelijk' en 'bijzondere regelingen'. Onder het kopje 'goede doelen' vindt u de meest actuele belastingregels voor algemeen nut beogende instellingen. Via de link 'ANBI opzoeken' ziet u het ParkinsonFonds als een van de goede doelen met dit belangrijke keurmerk.

### Elke euro maakt een verschil

Elke donatie ontvangen wij met de grootst mogelijke dankbaarheid. Want elke donatie brengt de wetenschap weer een stap dichterbij een oplossing. Elke euro kan het verschil maken voor deze ingrijpende ziekte!

Wij financieren uitsluitend het allerbeste medisch-wetenschappelijk onderzoek naar Parkinson. Zo weet u zeker dat uw donatie uitstekend terechtkomt.

### Wilt u meer informatie?

Op onze website [www.parkinsonfonds.nl](http://www.parkinsonfonds.nl) vindt u meer informatie en een voorbeeld van een rekenmodel. U kunt op onze website ook het formulier voor een overeenkomst periodieke gift downloaden.

U kunt natuurlijk ook altijd contact met ons opnemen via telefoonnr.: 023 - 554 07 55.

### Extra informatie over schenken:

• [www.schenking.nl](http://www.schenking.nl) • [www.anbi.nl](http://www.anbi.nl) • [www.notaris.nl](http://www.notaris.nl)

**Deze nieuwsbrief is een uitgave van Stichting ParkinsonFonds.**

Deze Nederlandse particuliere organisatie bestaat sinds 1998 en financiert Nederlands onderzoek naar de ziekte van Parkinson. Het gaat om onderzoek naar het bevorderen van de behandeling en uiteindelijk om het vinden van een therapie. Dankzij onze donateurs zamelde het ParkinsonFonds al veel geld in voor waardevol onderzoek.

Hoofdweg 667A  
2131 BB Hoofddorp  
Telefoon: 023 - 5540755  
Fax: 023 - 5540775

E-mail:

[info@parkinsonfonds.nl](mailto:info@parkinsonfonds.nl)  
[www.parkinsonfonds.nl](http://www.parkinsonfonds.nl)  
IBAN: NL10ABNA0504201530  
BIC: ABNANL2A  
KvK-nr.: 34103067

De informatie in deze nieuwsbrief is puur bedoeld als voorlichting aan de lezer. De genoemde onderzoeken zijn geen voorgestelde behandelmethoden, maar kunnen uiteraard wel onderwerp van gesprek zijn tussen patiënt en behandelend arts.

### Privacybeleid

Het ParkinsonFonds is ervan overtuigd dat de bescherming van de persoonlijke levenssfeer van haar leden, donateurs, belangstellenden, zoals bezoekers van de website, van essentieel belang is voor haar activiteiten.

Persoonlijke gegevens van leden, donateurs en belangstellenden worden daarom met de grootst mogelijke zorgvuldigheid behandeld en beveiligd. Wordt u donateur van het ParkinsonFonds, dan kunt u er zeker van zijn dat uw gegevens niet verhuurd of verkocht worden.

Het ParkinsonFonds houdt zich in alle gevallen aan de eisen die de Wet Bescherming Persoonsgegevens stelt.

