

Sinds de oprichting 23 jaar geleden heeft het ParkinsonFonds al meer dan 90 toonaangevende onderzoeken naar de ziekte van Parkinson gefinancierd.

Deze financiering leverde veel belangrijke kennis op. Allemaal mogelijk gemaakt dankzij donateurs zoals u. Daar zijn we u zeer dankbaar voor. Stichting ParkinsonFonds investeert in onderzoek naar de oorzaak van deze ingrijpende ziekte, maar ook in studies naar betere behandelingen om de levenskwaliteit van patiënten te verbeteren. Al deze medisch-wetenschappelijke onderzoeken brengen ons steeds een stap dichterbij een geneesmiddel tegen de ziekte van Parkinson.

Oprichting Stichting ParkinsonFonds
Sindsdien grootste financier van medisch-wetenschappelijk parkinsononderzoek in Nederland.

1998

Parkinsononderzoek door **prof. dr. K.L. Leenders (UMC Groningen)**.



1999

Stamcelonderzoek door **prof. dr. E. Hol (NIN)**.

2002-2005

Prof. dr. V. Bonifati (Erasmus MC) rondt met succes een genetisch onderzoek naar vroege parkinson af.



Prof. dr. P. Heutink (Amsterdam UMC) onderzoekt de functionele karakterisering van het DJ-1-eiwit.



2003



Het onderzoeken van de genetica van de ziekte van Parkinson vanuit een epidemiologisch perspectief door **prof. dr. M.A. Ikram (Erasmus MC)**.



Onderzoek naar het effect van lichttherapie bij parkinsonpatiënten. Door **prof. dr. O. van den Heuvel (Amsterdam UMC/VUmc)**.



Studie van Nederlandse families met de ziekte van Parkinson, begeleid door **prof. dr. A.J.W. Boon (Erasmus MC)**.

Een onderzoek naar Levodopa-behandeling bij beginnende ziekte van Parkinson: de LEAP-studie door **dr. R.M.A. de Bie (Amsterdam UMC/AMC)**.

Stichting ParkinsonFonds subsidieert de Nederlandse Hersenbank.



2014

Prof. dr. R.J. Pasterkamp (UMC Utrecht) onderzoekt een celtherapie voor de ziekte van Parkinson.

Het begrijpen van adaptieve neuroplasticiteit bij de ziekte van Parkinson door **dr. J.E. Visser (Radboud UMC)**.

Doorbraak in het onderzoek door **prof. dr. V. Bonifati (Erasmus MC)**. Ontdekking: mangan kan leiden tot parkinsonisme.



Een onderzoek naar stamcellen in de hersenen van parkinsonpatiënten door **prof. dr. E. Hol (NIN)**.

Onderzoek door **dr. E. van Wegen (Amsterdam UMC)**: ontrafeling van het effect van externe ritmen op de mobiliteit. Synchronisatie en toepassing van alternatieve hersencircuits bij mensen met de ziekte van Parkinson.

Onderzoek van **prof. dr. H. Berendse (Amsterdam UMC)** naar oorzaken en voorspellers van parkinsondementie (MEG-registratie).



Onderzoek naar de relatie tussen pijn en cognitief functioneren bij parkinsonpatiënten. Door **prof. dr. E. Scherder (Amsterdam UMC/VUmc)**, met optimale pijnbehandeling als ultiem doel.

ParkinsonThuis Studie – voor een hogere levenskwaliteit voor patiënten. Door **prof. dr. B. Bloem (Radboudumc)**, 24-uursonderzoek met mobiele technologie, gericht op een behandelplan op maat en geschikt voor monitoring op afstand.



Parkinson in een kweekchaal: hoe voorkomen we het afsterven van zenuwcellen? Door **dr. W. Mandemakers (Erasmus MC)**.



De rol van het LRP10-gen bij het ontstaan van parkinson. Onderzoek door **prof. dr. V. Bonifati en dr. W. Mandemakers (Erasmus MC)**.



Onderzoek naar de rol van de insula in een vroeg stadium van parkinson, door **dr. W. van de Berg (Amsterdam UMC)** en **dr. F.J. de Jong (Erasmus MC)**.



Begint parkinson in het afweersysteem? Onderzoek door **dr. A.M. Dolga (RUG)**.



Dr. G.M.J. Segers-Nolten (Universiteit Twente) onderzoekt de rol van virusinfecties bij het ontstaan van parkinson.

2015

2016

OPTIMIST-studie – voorspellen welke patiënten baat hebben bij DBS. Door **prof. dr. B. van Hilten en dr. F. Contarino (LUMC)**.



Een studie die gedetailleerd inzicht geeft in de anatomie van de subthalamische kern door **dr. A. Alkemade en prof. dr. B.U. Forstmann (FMG Amsterdam)**.

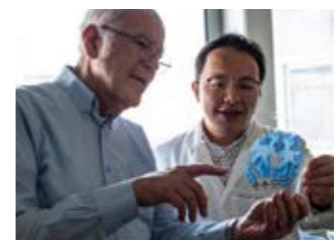
2017

2018

Ontdekking: herseneiwit overactief in de ziekte van Parkinson. Door **prof. dr. J. Verhaagen en dr. K. Bossers (Nederlands Herseninstituut)**.

Onderzoek naar voorkomen van afsterven van zenuwcellen door **dr. G.M.J. Segers-Nolten (Universiteit Twente)**.

Baanbrekende ontdekking over histamine door **dr. L. Shan (Nederlands Herseninstituut)**. Levert nieuwe aanknopingspunten om parkinson af te remmen of te voorkomen.



2019

2020



Schade aan zenuwbanen in kaart brengen met MRI, onderzoek door **dr. L. Jonkman (Amsterdam UMC)**.

2021

Een generatie zonder de ziekte van Parkinson!