

Open Medicine Foundation® (OMF) versnelt revolutionair onderzoek naar chronische complexe ziektes.

SCIENTIFIC ADVISORY BOARD

Director Ronald W. Davis, PhD
Stanford University

David S. Bell, MD
ME/CFS Pioneer Clinician

Paul Berg, PhD
Nobel Laureate
Stanford University

Jonas Bergquist, MD, PhD
Upsalla University

Mario Capecchi, PhD
Nobel Laureate
University of Utah

Mark M. Davis, PhD
Stanford University

Øystein Fluge, MD, PhD
University of Bergen

Maureen Hanson, PhD
Cornell University

H. Craig Heller, PhD
Stanford University

Olav Mella, MD, PhD
University of Bergen

Robert K. Naviaux, MD, PhD
University of California, San Diego

Baldomero M. Olivera, PhD
University of Utah

Ronald G. Tompkins, MD, ScD
Harvard Medical School

James D. Watson, PhD
Nobel Laureate
Human Genome Project

Wenzhong Xiao, PhD
Stanford University
Harvard Medical School

“ME/CFS onderzoek vordert sneller dan ooit tevoren, en we boekten al enkele boeiende doorbraken. We zijn het begrip van het mechanisme van de ziekte dicht genaderd. Ik denk dat we deze ziekte kunnen genezen.”

Dr. Ron Davis

Open Medicine Foundation

De Open Medicine Foundation (OMF) is opgericht in 2012 en heeft een sterke gemeenschap van onderzoekers, patiënten, ouders en zorgverleners opgebouwd die in meer dan 90 landen werken aan een gemeenschappelijk doel – **het genezen van ME/CFS**. Als toonaangevende in ME/CFS-onderzoek heeft de **OMF tot nu toe meer dan \$13 miljoen in research geïnvesteerd**.

Wat is ME/CFS?

ME/CFS of Myalgische Encefalomyelitis/Chronisch Vermoeidheidssyndroom is een verwoestende en levensveranderende ziekte die alleen al in de VS tot 2.5 miljoen mensen treft en meer dan 17 miljoen wereldwijd. ME/CFS kan bij iedereen, op elke leeftijd en op elk moment toeslaan. Het is **een wereldwijde crisis** waarbij 80% van de patiënten niet in staat is om te werken of naar school te gaan en 25% van de patiënten volledig huisgebonden, bedgebonden of rolstoelgebonden is.

Het 'End ME/CFS Project'

Het 'End ME/CFS Project' is het eerste grote initiatief van de OMF. Gebruikmakend van een open en samenwerkingsmodel leidt en financiert de OMF onderzoek om de moleculaire basis van ME/CFS te begrijpen teneinde effectieve behandelingen op te sporen en uiteindelijk een remedie te vinden.

Wetenschappelijke adviesraad

De wetenschappelijke adviesraad van de OMF bestaat uit wereldberoemde onderzoekers waaronder **3 Nobelprijswinnaars en 6 leden van de 'National Academy of Sciences'**.

Complexe chronische ziektes

Met ME/CFS als startpunt zijn we ervan overtuigd dat het **'End ME/CFS Project' ook licht zal werpen op andere chronische complexe ziektes** met soortgelijke symptomen (zoals fibromyalgie, chronische Lyme, Golfloorlogsyndroom, Ehlers-Danlos syndroom, autisme en andere).

Sluit je aan bij het OMF Team

Over de hele wereld nemen mensen in meer dan 90 landen deel aan het OMF Team om onderzoek te ondersteunen en hoop met patiënten te delen. We nodigen je uit om je bij het OMF Team aan te sluiten. Doneer. Licht voor. Moedig vrienden en familie aan om te doneren. Organiseer een benefietactie. Stel mogelijke investeerders voor aan de OMF. Doe mee en geef hoop aan miljoenen.

Onderneem vandaag actie

Meld je aan om ons nieuws te ontvangen en op de hoogte te blijven - -
www.omf.ngo/newsletter-sign-up



Like onze pagina @openmedicinefoundation



Volg ons @openmedf

Informeer je nader of doneer via www.omf.ngo. Neem contact met ons op via info@omf.ngo.