

ONDERZOEK NAAR HERSENTUMOREN

LIVE VANUIT HET ERASMUS MC

MAANDAG 19 APRIL 2021 - 16:30-17:45 UUR

ERASMUS MC FOUNDATION

De Erasmus MC Foundation is het officiële steunfonds van het Erasmus MC. Het Erasmus MC wil leidend zijn in innovaties voor gezondheid. Wij steunen deze ambitie door baanbrekend onderzoek mogelijk te maken.

Op maandag 19 april vragen wij jullie aandacht voor onderzoek naar hersentumoren. Dit onderzoek vindt plaats in het Erasmus MC Kanker Instituut in het Erasmus MC, en wordt begeleid door Prof. dr. M. J. van den Bent en Dr. P. J. French. Beiden zullen 19 april spreken. Ook deelt Peter Robert zijn persoonlijke verhaal over het leven met een hersentumor, en over hoe hij zich inzet voor onderzoek naar een nieuw medicijn.



PETER & MIRNA ROBERT
Hersentumorpatiënt & darmkankerpatiënt

"Mijn vrouw Mirna heeft tien jaar geleden tijdens haar zwangerschap darmkanker gehad. Ik dacht: we hebben ons potje ellende wel gehad. Onze situatie heeft ertoe geleid dat we in samenwerking met de Erasmus MC Foundation bezig zijn met fondsenwerving voor een nieuw medicijn voor deze vorm van hersentumoren."

Voor dit onderzoek, begeleid door Prof. dr. M. J. van den Bent en Dr. P. J. French is een bedrag van € 175.000,- nodig. Op 15 maart deelt Peter zijn verhaal, en vertelt hij over zijn wens om de ontwikkeling van een nieuw medicijn voor hersentumoren mogelijk te maken.

EERST JIJ, TOEN IK

Peter Robert was net met zijn gezin naar Montenegro verhuisd toen hij op 2 april 2020 een aanval kreeg. Slecht nieuws volgde: een hersentumor. Met zijn vrouw Mirna, die arts is, besloot Robert om direct terug te keren naar Nederland.

"Ik ben in het Erasmus MC geopereerd middels een "awake surgery". En daarna heb ik verschillende chemobehandelingen ondergaan", vertelt hij. "Ik zit nu in periode vijf en hoop dat mijn lichaam ook de zesde periode aan kan. Helaas is volledige genezing niet mogelijk. Bij alle hersentumoren is het zo dat je eraan overlijdt."



JULIËTTE GRIMBERGEN
Moderator

MODERATOR JULIËTTE GRIMBERGEN

Juliëtte Grimbergen is 15 maart de moderator. Juliëtte weet als geen ander hoe ze mensen op het podium en in de zaal op hun gemak kan laten voelen, óók online.

Zij weet de gastsprekers de juiste vragen te stellen om hun ervaringen zo goed mogelijk te delen. Vaak zijn dit ook de vragen die oppoppen in de hoofden van het publiek.

MELD U
NU AAN
VIA

FOUNDATION@ERASMUSMC.NL

**SAMEN
VOOR EEN
GEZONDE
TOEKOMST**



PROF. DR. M. J. VAN DEN BENT
Neuro-oncoloog

ONDERZOEK NAAR CHEMOTHERAPIE

Prof. dr. Martin van den Bent is hoogleraar neuro-oncologie in het Erasmus MC en leidt in het Erasmus MC Kankerinstituut onderzoek naar de chemotherapeutische behandeling van primaire hersentumoren.

Hij onderzoekt nieuwe en experimentele behandelingen en doet moleculair onderzoek naar markers voor een betere uitkomst bij de chemotherapeutische behandeling van hersentumoren. Ook is zijn aandachtsgebied de neurologische complicaties van kanker.



DR. P. J. FRENCH
Moleculair bioloog

ONDERZOEK NAAR DE START EN GROEI VAN HERSENTUMOREN

Dr. Pim French doet als moleculair bioloog binnen het Erasmus MC Kankerinstituut onderzoek naar welke patiënt baat heeft van welke behandeling en naar de functie van genen en eiwitten die betrokken zijn bij de start en de groei van hersentumoren.

Dit doet hij met zijn onderzoeksgroep met behulp van de modernste 'high-throughput' genomische benaderingen. Deze groep werkt uitgebreid samen met nationale en internationale onderzoeksgroepen en werkt nauw samen met de European Organisation for Research and Treatment of Cancer.



DRS. J. W. SCHOUTEN
Neurochirurg

WAKKERE HERSENOPERATIES

Als neurochirurg voert Joost Schouten hersenoperaties uit waarbij de patiënt wakker blijft. Zo wordt tijdens de operatie voortdurend gezorgd dat vitale functies van de patiënt, zoals spraak, denkvermogen en beweging niet geraakt worden.

Drs. Joost Schouten is tevens de arts die de wakkere hersenoperatie bij Peter Robert heeft uitgevoerd. In zijn presentatie praat hij u bij over deze vorm van opereren.

**SAMEN
VOOR EEN
GEZONDE
TOEKOMST**