

*Correspondentieadres afzenders:*

T.a.v. Prof. dr. D.J.A. Crommelin  
Divisie Biofarmacie en Farmaceutische Technologie  
Departement Farmaceutische Wetenschappen  
Universiteit Utrecht  
Postbus 80082, 3508 TB Utrecht

*Aan:*

Dhr. mr.dr. J.P Balkenende  
Minister-president  
Postbus 20001  
2500 EA Den Haag

Mevr. M.J.A. Van der Hoeven  
Minister van Economische Zaken  
Postbus 20101  
2500 EC Den Haag

Dhr. mr. A. Rouvoet  
Minister van Onderwijs Cultuur en Wetenschap  
Postbus 16375  
2500 BJ Den Haag

Dhr. dr. A. Klink  
Minister van Volksgezondheid Welzijn en Sport  
Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag

*Kopie:*

Vaste Commissie voor Onderwijs Cultuur en Wetenschap  
Vaste Commissie voor Economische Zaken  
Vaste Commissie voor Volksgezondheid Welzijn en Sport

21 augustus 2010

Excellenties,

Nederland staat voor grote uitdagingen in haar ambitie om een kenniseconomie te worden. Met de aangekondigde sluiting van de Research & Development afdeling van MSD in Oss, het voormalige Organon ('MSD/Organon'), dreigt één van de motoren van deze kenniseconomie uit Nederland te verdwijnen. Het laboratorium van het voormalige Organon behoort tot de top 5 van grote industriële laboratoria in Nederland en is op het gebied van (bio)medisch onderzoek het belangrijkste industriële kenniscentrum. De Nederlandse overheid moet naar onze stellige overtuiging nu tot actie overgaan om deze unieke onderzoeksfaciliteit te behouden.

De sluiting van MSD/Organon heeft uiteraard grote gevolgen voor de betrokken werknemers en de regio Oss, maar ook veel academische centra in Nederland worden direct getroffen. Uitgaven aan R&D in de (bio-)medische sector zijn met 15 tot 20% van de omzet de hoogste van alle sectoren en in deze biomedische sector zijn samenwerkingen met kennisinstellingen van groot belang. Binnen onze instellingen lopen projecten waarin wordt samengewerkt met MSD/Organon, werken promovendi die (deels) gefinancierd worden vanuit MSD/Organon, zijn (deeltijd)hoogleraren aangesteld vanuit MSD/Organon en vervult MSD/Organon in het onderwijs een belangrijke rol door het beschikbaar stellen van stageplaatsen voor studenten. Deze industriële inbreng biedt universiteiten niet alleen extra mogelijkheden op wetenschappelijk terrein maar draagt ook in belangrijke mate bij aan het creëren van waarde uit het wetenschappelijk onderzoek (ook wel 'valorisatie' genoemd).

U zult begrijpen dat het voor de Nederlandse kennisinstellingen die actief zijn in het biomedisch onderzoek daarom van groot belang is dat het uiterste wordt gedaan om de kennis die nu in Nederland aanwezig is op het gebied van industrieel geneesmiddelenonderzoek te behouden.

In het Financieel Dagblad van 13 augustus 2010 werd de mogelijkheid van een doorstart van Organon geschetst. Met deze brief willen wij de Nederlandse overheid uitdrukkelijk verzoeken de tot haar beschikking staande beleidsinstrumenten in te zetten om deze plannen te ondersteunen.

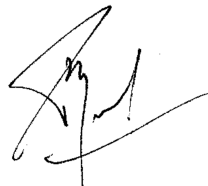
Via verschillende initiatieven in het biomedische innovatiedomein 'Life Sciences & Health' geeft de overheid al aan hoe belangrijk dit terrein voor Nederland is: zowel voor onze economie (welvaart) als voor de maatschappij (volksgezondheid). Een mogelijke doorstart van 'Oss' zien wij als essentieel om de reeds gedane investeringen in dit publiek-private domein ten volle tot rendement te laten komen, de excellente reputatie van Nederland op het gebied van biomedisch onderzoek vast te houden en deze (hoogwaardige) werkgelegenheid in Nederland te behouden en uit te breiden.

Wij hopen dat u zich, samen met ons, tot het uiterste wilt inspannen voor de toekomst van het (industriële) geneesmiddelenonderzoek in Nederland.

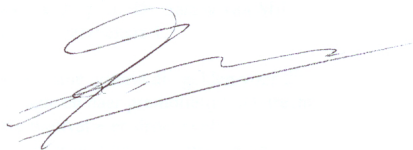
Hoogachtend,



Prof. dr. R. Bernards  
Hoogleraar Moleculaire Carcinogenese  
(Nederlands Kanker Instituut)



Prof. dr. P. Borst  
Staflid en Emeritus Directeur  
(Nederlands Kanker Instituut / Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis)  
Emeritus Hoogleraar Klinische Biochemie  
(Universiteit van Amsterdam)  
Lid van het 2e Innovatieplatform




Prof. dr. J.L. Bos  
Hoogleraar Fysiologische Chemie  
(UMC Utrecht)



Prof. dr. D.D. Breimer  
Hoogleraar Farmacologie en  
Voormalig Rector Magnificus & Voorzitter  
College van Bestuur  
(Universiteit Leiden)  
Lid van het 1e InnovatiePlatform.



Prof. Dr. D.J.A. Crommelin  
Hoogleraar Biofarmacie en Voormalig  
Wetenschappelijk Directeur Utrecht Institute for  
Pharmaceutical Sciences  
(Universiteit Utrecht)



Prof. Dr. M. Danhof  
Wetenschappelijk Directeur Leiden-Amsterdam  
Center for Drug Research  
(Universiteit Leiden)

Prof. dr. D.E. Grobbee  
Hoogleraar Klinische Epidemiologie  
(UMC Utrecht)  
Universiteitshoogleraar International Health  
Sciences and Global Health  
(Universiteit Utrecht)

Prof. dr. J.H.J. Hoeijmakers  
Hoogleraar Moleculaire Genetica  
(Erasmus MC)

Prof. dr. L.F.M.H. De Leij  
Hoogleraar Medische Biologie, Prodecaan  
Onderzoek  
(UMC Groningen)

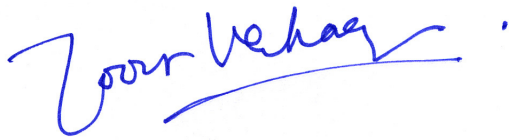
Prof. dr. R. Leurs  
Hoogleraar Farmacochemie, Leiden-Amsterdam  
Center for Drug Research, Afdeling  
Farmacochemie  
(Vrije Universiteit Amsterdam)

Prof. dr. J.P. Medema  
Hoogleraar Experimentele Oncologie en  
Radiobiologie  
(AMC Amsterdam)

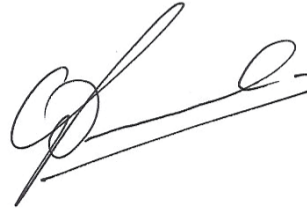
Prof. dr. C. Melief  
Hoogleraar Immunohematologie  
(Universiteit Leiden)

Prof. dr. F.G.M. Russel  
Hoogleraar Moleculaire Farmacologie en  
Toxicologie en Opleidingsdirecteur Biomedische  
Wetenschappen  
(Radboud Universiteit Nijmegen/  
UMC St Radboud)

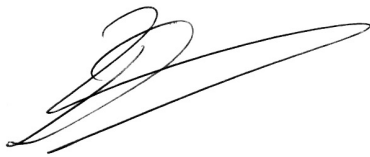
Prof. dr. H.A.J. Struijker Boudier  
Hoogleraar Onderzoek van Hart- en Vaatziekten  
(Universiteit Maastricht)



Prof. dr. J. Verhaagen  
Nederlands Instituut voor Neurowetenschappen  
(NIN/KNAW)



Prof. dr. N.P.E. Vermeulen  
Wetenschappelijk Directeur van het Leiden-  
Amsterdam Center for Drug Research en Hoofd  
van de Afdeling Scheikunde en Farmaceutisch  
Wetenschappen  
(Vrije Universiteit Amsterdam)



Prof. dr. D. De Zeeuw  
Hoogleraar Klinische Farmacologie  
(UMC Groningen)