

To: (10)(2e) ;e(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @vycap.com; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @gmail.com]
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 8/27/2020 2:04:22 PM
Subject: RE: Ons gesprek - 20200715 Vycap - Accelerating cell linedevelopment by months. For mAB therapies and Corona vaccines
Received: Thur 8/27/2020 2:04:32 PM

Beste (10)(2e)

Onze eerdere gesprekken en verzonden informatie hebben geleid tot een telefoongesprek met het VWS. Zojuist uit het gesprek met VWS gekomen. Op zich een prima gesprek maar geen stap verder.

Conclusie: Goed plan, dank voor jullie inzet, maar aansluiten in de rij voor onderzoekssubsidies bij van ZONmW.

Een onderzoekssubsidie gaat ons echter niet verder helpen. Wij zijn op zoek naar een financiering, gelijk aan de financiering voor de aankoop van mondkapjes, maar met het verschil dat er nu apparatuur wordt gekocht. Het gaat om apparatuur ontwikkeld door een Nederlands bedrijf, dat komt te staan bij Nederlandse instituten en dat Nederlandse banen creëert. Deze door VYCAP, Enschede ontwikkelde apparatuur maakt het mogelijk om heel veel meer cellen te screenen in een veel kortere tijd (10)(1c) (10)(1c). Vervolgens wordt dezelfde apparatuur gebruikt om een cellijn te genereren waarmee nog eens keer een tijdswinst van 3 - 4 maanden wordt behaald t.o.v. de huidige gouden standaard.

Het budget dat wij vragen is relatief een heel klein budget (10)(1c) zeker in vergelijking met de uitgaven die al zijn gedaan voor COVID). Hiermee kan de VYCAP technologie worden geïnstalleerd bij het Erasmus. De verwachting is dat we dan binnen enkele maanden de RNA / DNA sequenties van een set potente antilichamen hebben. Daarna kunnen we kiezen of we wachten met het maken van een antilichaam productie cellijn of we wachten hier nog mee tot is aangetoond dat antilichamen inderdaad de potentie hebben om het Corona virus te bestrijden. Ik zou ervoor kiezen om direct door te gaan met het maken van een stabiele cellijn. Hiervoor is nog een keer (10)(1c) nodig maar hiermee kan in principe worden gewacht.

Wat zien we met de huidige onderzoeks programma's

- Universiteiten en onderzoeks instellingen zijn concurrenten van elkaar
In plaats van samen te werken wordt het veld versnipperd met versnipperde resultaten die niet gaan leiden tot een effectieve therapie of vaccine. Iedereen probeert zijn eigen kennis te beschermen. Delen zit er niet in want dan kan een ander er met jouw subsidie vandoor gaan.
- Nadat een wetenschappelijk publicatie is gerealiseerd stopt het onderzoek.
Publiceren van resultaten is een taak van de wetenschap maar als vervolgens deze de resultaten worden verkocht aan grote buitenlandse farma is dat toch vreemd. Weg geld, weg kennis, weg banen.
- Het Corona werk is in Nederland een wetenschappelijke exercitie geworden waarbij het helpen van patiënten en de BV Nederland niet op de eerste plaats staan maar dit zou wel zou moeten.

Wij kunnen in Nederland zoveel, alle kennis en faciliteiten zijn aanwezig, maar het wordt niet gebruikt om een efficiënte therapie te ontwikkelen. Bundel de krachten, zet de leidende virologen, antilichaam experts, cellijn ontwikkelaars en vaccine ontwikkelaars bij elkaar aan tafel en laat ze samenwerken. Dit zal geld kosten maar levert meer op dan er op dit moment wordt geleverd.

Wij zullen doorgaan met het zoeken naar financiering omdat wij geloven dat onze technologie een bijdrage kan leveren aan de bestrijding van het huidige Corona virus maar ook voor de bestrijding van toekomstige pandemieën een rol kan spelen.

Nogmaals hartelijk dank voor je hulp en veel succes (10)(2e)

Hartelijke groet.

(10)(2e) (10)(2e)

From: (10)(2e) ;e(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: zaterdag 18 juli 2020 17:42
To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @gmail.com>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @vycap.com; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @vycap.com; (10)(2e) @techleap.nl

Subject: RE: Ons gesprek - 20200715 Vycap - Accelerating cell line development by months. For mAB therapies and Corona vaccines

Super we make progress!

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) !E(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2a)

(10)(2e)

(10)(2e)

$$\frac{(10)(2e)}{(10)(2e)} = \frac{1}{1} = 1$$

(10)(2e)
(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

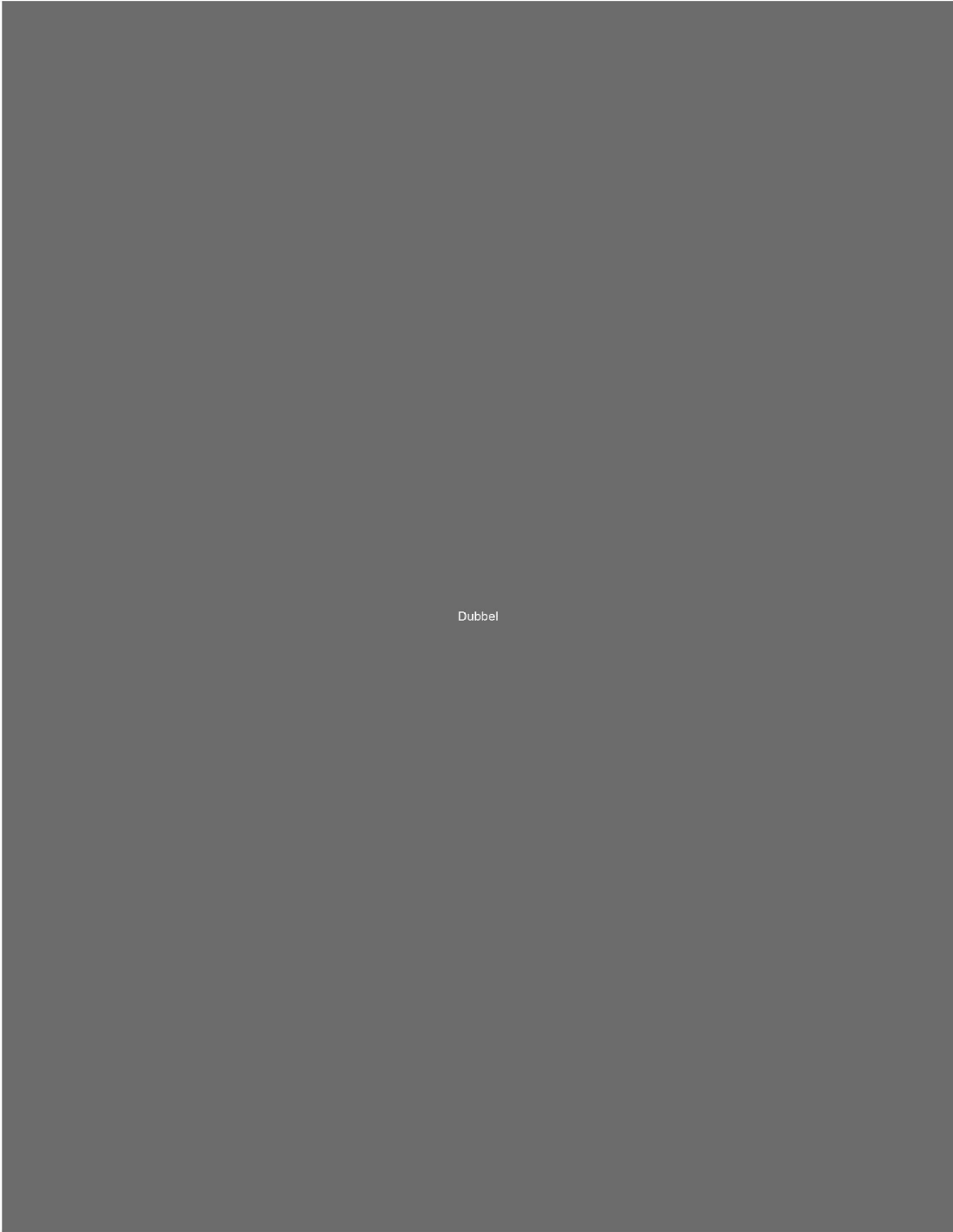
(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel