

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 11/5/2020 3:28:35 PM
Subject: RE: Mogelijke samenwerking met LUMC binnen het Open Technologie Programma van het NWO
Received: Thur 11/5/2020 3:28:41 PM

Beste (10)(2e),

Natuurlijk vinden we het jammer te horen dat u niet deel kunt nemen aan onze User Committee, maar ik begrijp uw standpunt. Hartelijk dank voor uw reactie.

Met vriendelijke groet/ Kind regards,

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



(10)(2e) @catalyze-group.com | +31 (0)20 (10)(2e)
 Joop Geesinkweg 167 | 1114 AB Amsterdam | Netherlands
www.catalyze-group.com

DISCLAIMER: This email and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed. If you have received it by mistake, please let us know by e-mail reply and delete it from your system; you must not copy this message or disclose its contents to anyone.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Thursday, 5 November 2020 15:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@catalyze-group.com>
Subject: RE: Mogelijke samenwerking met LUMC binnen het Open Technologie Programma van het NWO

Beste (10)(2e),

Ik heb jullie verzoek intern besproken binnen het RIVM en wij zijn tot de conclusie gekomen dat wij niet zullen deelnemen aan de user committee van het project van dr Cruz.

Gezien onze onafhankelijke positie, kunnen en willen wij niet direct met een specifieke ontwikkelaar van vaccins (ook al is het academisch) geassocieerd worden.

Wij rekenen hierbij op jullie begrip en wensen jullie succes met de indiening van het projectidee.

Met vriendelijke groeten,

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

From: (10)(2e) <(10)(2e)@catalyze-group.com>
Sent: donderdag 29 oktober 2020 11:43
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: [Spam] Mogelijke samenwerking met LUMC binnen het Open Technologie Programma van het NWO

Beste (10)(2e),

Momenteel zijn wij in opdracht van Dr. Cruz, hoofd van de Translational Nanomaterials and Imaging groep van de Radiologie afdeling in het Leids Universitair Medisch Centrum, bezig met een NWO (Nederlandse organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek) aanvraag binnen het Open Technologie Programma. Het doel van dit programma is om kennisoverdracht tussen wetenschap en gebruikers te realiseren, zodat onderzoeksresultaten hun weg vinden naar een toepassing (voor meer informatie: shorturl.at/ftBKQ). Ons bedrijf, Catalyze, is gespecialiseerd in

het verkrijgen van nationale en Europese subsidies en bereid deze aanvraag voor namens professor Cruz.

In dit 4-jarige project zal dr. Cruz een coronavirus nanovaccine ontwikkelen dat nasaal toegediend kan worden. De aanpak is tweeledig: enerzijds zal hij de formulering van het nanovaccin optimaliseren om zowel een sterke acute als een langdurige bescherming te realiseren, en anderzijds zal hij een methode ontwikkelen waarmee snel de onderdelen van coronavirussen die de sterkste immuunresponse opwekken geïdentificeerd worden, aangezien die het meest geschikt zijn voor de ontwikkeling van een vaccine. De resultaten van beide aanpakken zullen uiteindelijk leiden tot een vaccine tegen SARS, COVID-19 en MERS wat snel en goedkoop geproduceerd kan worden, met een eenvoudige toedieningsmethode om snel veel mensen te kunnen vaccineren. Daarnaast zal de ontwikkelde kennis van essentieel belang zijn om snel een vaccine te kunnen ontwikkelen tegen toekomstige coronavirussen.

(10)(1c)

Momenteel zijn wij op zoek naar bedrijven die deel willen nemen in de User Committee van dit project. De User Committee is een essentieel onderdeel van dit subsidie programma omdat hun input ervoor zal zorgen dat het resultaat van dit project bruikbaar en relevant is voor de gebruikers. De User Committee schrijft een Letter of Support en, indien de aanvraag wordt gehonoreerd, geeft advies en komt eenmaal per jaar samen om de voortgang van het project te bespreken. Gezien de belangrijke rol van het RIVM, en met name het Centrum Immunologie van Infectieziekten en Vaccins, in het overzien van vaccine ontwikkeling en de ontwikkeling van vaccinatie programma's zie ik grote toegevoegde waarde van het RIVM in het User Committee. Andersom hopen wij met dit project natuurlijk ook een positieve bijdrage te leveren aan de ontwikkeling van optimale vaccins die gebruikt kunnen worden om de Nederlandse populatie te beschermen.

Ik zou graag telefonisch met u in contact willen komen om dit project verder toe te lichten en de mogelijke interesse van het RIVM te bespreken. Zou bijvoorbeeld **vrijdag 30 oktober om 12:00 of 16:00 uur of donderdag 5 november om 9:00 uur** u uitkomen? Mochten deze tijdstippen niet werken voor u, dan hoor ik graag wat u beter uitkomt. Ik ben telefonisch bereikbaar op 020- (10)(2e) (10)(2e), of per email: (10)(2e) @catalyze-group.com.

Ik kijk ernaar uit om van u te horen.

Met vriendelijke groet/ Kind regards,

(10)(2e)

(10)(2e)



(10)(2e) @catalyze-group.com | +31 (0)20 (10)(2e)
 Joop Geesinkweg 167 | 1114 AB Amsterdam | Netherlands
www.catalyze-group.com

DISCLAIMER: This email and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed. If you have received it by mistake, please let us know by e-mail reply and delete it from your system; you must not copy this message or disclose its contents to anyone.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are