

Rotterdam, 4 januari 2020

Ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport
t.a.v. De heer H.M. de Jonge
Postbus20350
2500 EJ DENHAAG

VOLKSGEZONDHEID
WELZIJN EN SPORT

05 JAN. 2021

SUNGLAZA

Betreft: ultra-lage temperatuur vriezers voor virusonderzoek

Geachte heer De Jonge,

Mijn naam is [5.1.2e] en ik ben werkzaam als [5.1.2e] bij de afdeling Viroscience van het ErasmusMC te Rotterdam o.l.v. professor [5.1.2e]. Ik werk binnen de Coronavirusgroep samen met [5.1.2e] en nog een [5.1.2e]. [5.1.2e] o.l.v. [5.1.2e]. Wij hebben een zeer turbulent jaar achter de rug en nog veel vragen betreffende het Coronavirus te beantwoorden in de toekomst. Voor nu hebben we al heel wat vragen beantwoord voor zowel de wetenschap als de farmaceutische industrie. Er is niets mooiers dan de moleculaire basis van het leven en dat onderzoeken doen we als team met heel veel passie.

Toch is het uitvoeren van wetenschappelijk onderzoek in Nederland niet altijd even makkelijk. Het vinden van subsidie is heel erg lastig. De huidige pandemie heeft daar voor onze groep (tijdelijk) verandering in gebracht, maar niet voor mijn collega's die ook aan (niet geheel onbelangrijke) gezondheidsdreigingen onderzoek doen. Subsidies zijn ook vaak bedoeld voor salarissen van medewerkers en niet zozeer voor de spullen en apparatuur die we gebruiken. U zult begrijpen dat we in hoge mate afhankelijk zijn van die laatste twee. En daarover gaat mijn vraag.

Meteen vanaf januari 2020 zijn wij ingesprongen op het Coronavirus (door ons Sars-CoV2 genoemd). We hebben snoeihard gewerkt om bij de wereldtop van onderzoekers te horen. Met nauwelijks vrije dagen, laat staan vakantie, was ik nu wel aan een welverdiende kerstvakantie toe. Ik zag op tv hoe de eerste Pfizer vaccins werden opgeslagen in splinternieuwe -80°C vriezers. Wij bezitten ook aardig wat van zulke vriezers en minstens zes ervan zijn al zo oud dat ze het elk moment kunnen begeven. En dat gebeurde op mijn tweede vakantiedag! Terug naar het werk om al die duizenden monsters veilig te stellen naar een reservevriezer die een bedrijf te allen tijde voor ons ter beschikking heeft staan. De vriezer is stuk en zal vervangen moeten worden en daar begint het puzzelen en meten met onze subsidiepotjes die daar eigenlijk niet voor bedoeld zijn.

Nu vraag ik me af wat er met al die vaccinvriezers gaat gebeuren wanneer heel Nederland is ingeënt. Uw regering zette in deze crisis een stevig hulpmiddelen pakket in voor ondernemers en zelfstandigen. U kende zorgbonussen toe aan diegenen die zich het vuur uit de sloffen hebben gelopen voor alle COVID-patiënten. Zouden wij als wetenschapsbonus misschien één of enkele van die vriezers mogen gebruiken nadat ze hun doel gediend hebben? Wij zouden u zeer dankbaar zijn!
Uiteraard bent u van harte welkom om ons onderzoekslaboratorium eens te bezoeken wanneer uw en onze agenda's weer ruimte daartoe geven. Ik kijk uit naar uw antwoord.

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e]
Erasmus Medical Center Rotterdam
Afdeling Viroscience
Faculteit kamer [5.1.2e]
Wytemaweg 80
3015 CN Rotterdam

[5.1.2e]



[5.1.2e]



[5.1.2e]



[5.1.2e]@erasmusmc.nl

Viroscience lab
WHERE SKILLS MEET TO STUDY & PROTECT

1035866



Ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport
t.a.v. De heer H.M. de Jonge
Postbus20350
2500 EJ DENHAAG

1035866

Intern postadres:
