

**From:** 5.1.2e  
**To:** [VraagAanbodTriage](#)  
**Subject:** FW: Aanbod: kweek apparatuur voor vaccinbereiding  
**Date:** dinsdag 24 maart 2020 20:34:02

Dag collega's, zie svp onderstaand. Groet, 5.1.2e

**From:** 5.1.2e ) <5.1.2e@minvws.nl>  
**Sent:** dinsdag 24 maart 2020 09:49  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** Aanbod: kweek apparatuur voor vaccinbereiding

Beste 5.1.2e

Een andere vraag dan de reanimatie-vraag van vorige week. Zie onderstaand het aanbod van Applikon Biotechnology. Ze hebben een microbiologisch laboratorium (ML2 lab), kennis en kunde over en stellen hun lab en mensen ter beschikking voor experimenteel onderzoek naar een vaccin.

Vraag: heeft het RIVM wensen / gedachten / vragen op dit terrein, waar Applikon eventueel een bijdrage aan zou kunnen leveren?

Bij Applikon Biotechnology ([www.applikon-biotechnology.com](http://www.applikon-biotechnology.com)<<http://www.applikon-biotechnology.com>>) zien we als gevolg van de COVID-19 pandemie een enorme terugloop in onze business, het ontwikkelen, bouwen en leveren van bioreactorsystemen die o.a. gebruikt worden voor de ontwikkeling en productie van vaccins. Op dit moment leidt dit ertoe dat we een deel van onze medewerkers niet meer kunnen inzetten voor onze normale activiteiten. Tegelijkertijd is er een grote behoefte om zo snel mogelijk te komen tot een vaccin voor COVID-19 en kan ik mij goed voorstellen dat er in dit proces bottlenecks zijn bij de uitvoering van experimenteel werk in bioreactorsystemen. Applikon is best bereid om een bijdrage te leveren in het mede oplossen van deze bottlenecks, bijvoorbeeld door het ter beschikking stellen van apparatuur, of het versneld bouwen/leveren daarvan, of zelfs door het ter beschikking stellen van personeel dat volledig is ingewerkt op de toepassing van deze systemen. Het alternatief is immers dat we ons "human capital" niet inzetten en dat is in deze situatie niet acceptabel.

Applikon heeft zelfs een, zei het klein, volledig ingericht ML2 lab waarin experimenteel werk uitgevoerd zou kunnen worden. Verder denkend zouden wellicht zelfs de nu deels leegstaande laboratoria bij de TU-Delft ingezet kunnen worden?

Ik hoor graag met wie ik verder in contact zou kunnen treden en ben uiteraard via mail

([5.1.2e@applikon-biotechnology.com](mailto:5.1.2e@applikon-biotechnology.com)<<mailto:5.1.2e@applikon-biotechnology.com>>) of telefoon 5.1.2e beschikbaar voor verder overleg.

Ik hoor het graag!  
 Hartelijke groet,

5.1.2e

✉ 5.1.2e@minvws.nl