

To: [redacted] [redacted] @minvws.nl]; [redacted] [redacted] @minvws.nl]
From: [redacted] [redacted] [redacted]
Sent: Mon 8/10/2020 3:25:58 PM
Subject: FW: update opschalingsproject
Received: Mon 8/10/2020 3:25:58 PM

Beste [redacted] deze kwam vandaag binnen. Hierbij met mijn antwoord.
Groet [redacted]

Van: [redacted] [redacted]
Verzonden: maandag 10 augustus 2020 17:25
Aan: [redacted] <[redacted]@hubrecht.eu>
CC: [redacted] <[redacted]@hubrecht.eu>; [redacted] <[redacted]@genmab.com>
Onderwerp: RE: update opschalingsproject

Beste [redacted] dank voor je mail met het positieve resultaat!
Om testmateriaal te besparen gaan monsters met een lage voorspellende positieve waarden binnenkort gepoold worden. Van een eerdere presentatie kan ik mij herinneren dat de tecan robot geen gepoolde monsters kan verwerken. IS dat nog steeds zo? Hebben jullie misschien een andere oplossing om testmateriaal te sparen?
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@hubrecht.eu>
Verzonden: maandag 10 augustus 2020 17:15
Aan: [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@hubrecht.eu> [redacted] [redacted] <[redacted]@genmab.com>
Onderwerp: update opschalingsproject

Beste [redacted]

Even een kleine update van onze kant: de custom-made Tecan robot is besteld, wordt naar verwachting uiterlijk november bij PAMM afgeleverd. Ter herinnering: deze enkele robot zal naar verwachting 10-20K testen per dag kunnen leveren. Het protocol hiervoor is nagenoeg uitgewerkt, we zitten in de laatste testfase waarna het wachten is tot de robot wordt opgeleverd voor daadwerkelijke proof of concept.

Verder worden momenteel CDAs tussen Genmab-Hubrecht en Sanquin getekend en vinden er hopelijk deze week nog gesprekken met [redacted] van Sanquin plaats, om te leren of en hoe Sanquin gebruik wilt maken van onze technologie en welke stappen te zetten om tot implementatie te komen.

Hartelijke groet,
[redacted]