

Voortgangsbericht aankoop Covid-19-vaccin – 27 juli 2020

Vertrouwelijk – niet verspreiden

- ⇒ Goed nieuws over AstraZeneca: AZ heeft vrijdag 24 juli 's avonds de gevraagde documenten ingeleverd. Daarmee is weer een stap gezet. De hoop is er dat contract deze week afgerond zal kunnen worden.

5.1.2a

- ⇒ Afgelopen week heeft de Duitse DG een overleg met de hoofdjurist van bedrijf A, Commissie, DUI en NL geïnitieerd. Zelfs na een politieke interventie leek bedrijf A te blijven vasthouden aan een wetgevende oplossing. Na het overleg hadden we de indruk dat de hoofdjurist de boodschap goed had begrepen. Het bedrijf zal vandaag of morgen met een nieuwe suggestie voor aansprakelijkheid moeten komen. Achter de schermen wordt druk overlegd. Het is de verwachting dat indien zij niet bereid zijn te bewegen, het enthousiasme bij de lidstaten voor een contract met dit bedrijf zal afzwakken. Experts zien het vaccin wel als kansrijk
- ⇒ Met het consortium B zijn de gesprekken in een vergevorderd stadium. Het ligt in de verwachting dat met dit bedrijf in de komende weken een deal kan worden gesloten. Nadeel is dat de verwachte eerste levering pas in Q3 2021 is en er nog geen klinische tests zijn afgerond.
- ⇒ We spreken met drie bedrijven die een mRBA-vaccins aanbieden:
 - De gesprekken met het consortium C die tot nog toe uiterst positief waren, zijn in de vertraging gekomen vanwege de discussie over aansprakelijkheid. Het sluiten van een contract kan snel gebeuren het consortium beweegt op aansprakelijkheid.
 - De gesprekken met D zijn in een stroomversnelling gekomen. Het bedrijf beweegt op prijs en aansprakelijkheid.
 - Ook de gesprekken met E gaan weer de goede kant op, nu het bedrijf een deal heeft gesloten met Europese producenten.
- ⇒ De hoop is er nog steeds op gericht op korte termijn twee contracten af te sluiten.
- ⇒ Op initiatief van NL zullen vandaag drie onafhankelijke experts hun mening over de vaccins delen met alle EU-27 lidstaten waaronder een hoogleraar van het RIVM.

Auteur: 5.1.2e

27 juli 2020