

To: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Cc: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl
From: [REDACTED] [REDACTED]
Sent: Fri 5/1/2020 12:42:27 PM
Subject: RE: Lijst lopende studies COVID-19
Received: Fri 5/1/2020 12:42:28 PM

Ja, in de andere CIB centra wordt ook aan een dergelijk overzicht gewerkt. (10)(2e) (10)(2e) voegt dit samen. Ik kan het CIB overzicht volgende week wel als een apart tabblad toevoegen.

[illegible]

Hoi (10)(2e)

Ik zie mijn naam staan bij 'diagnostiek covid GGD', maar dat klopt niet. Misschien wordt het regionaal overleg met GGD Utrecht en de Utrechtse MMLs bedoeld, waar ik afgelopen weken IDS heb vertegenwoordigd, maar dat is geen studie, dat gaat over praktische dagelijkse zaken tussen labs en de GGD.

Hebben de andere centra ook zo'n overzicht? Komt het op C1b-niveau ergens bij elkaar?

Een overzicht van alle studies in Nederland lijkt me niet haalbaar, vermoedelijk lopen er in ieder academisch ziekenhuis al tientallen onderzoeken en studies, ook op allerlei vakgebieden buiten microbiologie, epidemiologie, vaccinologie en/of openbare gezondheidszorg. Dit wellicht beperken tot de onderzoeken waar RIVMers bij betrokken zijn en verder misschien wat grote, OGZ/beleidsrelevante projecten?

Groet,

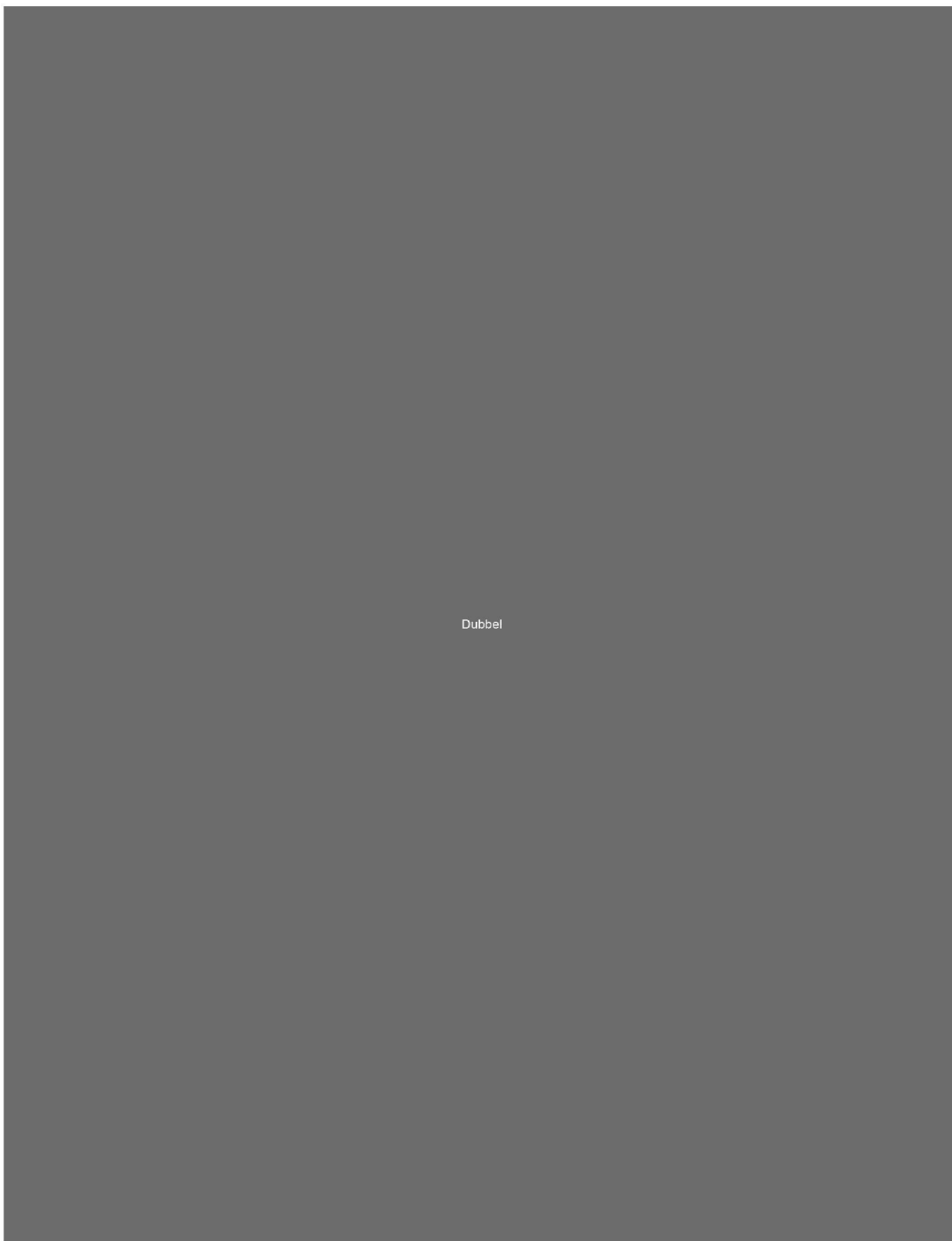
(10)(2e)

Diagram illustrating the synthesis of a complex molecule through a series of reactions, showing the progression from simple starting materials to the final product.

The structures shown are:

- Row 1: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 2: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 3: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 4: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$

The final structure is a complex molecule, likely a dimer or a higher-order oligomer, resulting from the reaction sequence.



Dubbel