Agenda BPEXA met opdrachtgever 11

Datum: 30-11-2021 Locatie: Zoom Tijdstip: 10:00

Opdrachtgever: Evelien Jongepier

Begeleider: Jeroen Pijpe

1. Opening

Vergadering geopend om 10:00 uur.

1. Mededelingen

Geen mededelingen

1. Extra agendapunten

* Error bekijken die Evelien gekregen heeft.
* Bespreken wat er met Jeroen is besproken over individualiteit.

1. Wat is er besproken met Jeroen?

We hebben het niet echt gehad over de individualiteit. Hij heeft het ook niet benadrukt tijdens de vorige vergadering. We zullen het de volgende vergadering navragen. De individuelen taken zijn te zien op de volgende pagina.

1. Progressie

Er is niet veel meer gedaan aan de pipeline. Veel gewerkt aan de presentatie. Jeroen vond het een goede presentatie. We hebben wat tips gekregen voor de eindpresentatie. Er waren redelijk wat verschillen tussen de andere projecten.

1. Error bekijken

Evelien krijgt een error bij het runnen van Snakemake -n. Individueel aanroepen lukt wel. “/” Dit teken was de oorzaak van de error. De error is nu opgelost. Evelien gaat verder kijken naar de pipeline.

1. Planning volgende week

Vooral aan het verslag. De feedback op de ReadMe zal worden toegepast.

1. Vragen?

Geen vragen

1. Volgende vergadering

Dinsdag 7 december om 10:00 uur.

1. Afsluiting

Afgesloten om 10:14 uur.

Schrijf individuelen taken op voor Evelien. Ze kan dit dan doorgeven aan Jeroen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wie | Onderdeel | Wat gedaan |
| Noa | SortMeRNA | Onderdeel onderzocht en uitgewerkt |
| Thomas | Trimmomatic | Onderdeel onderzocht en uitgewerkt |
| Selena | Trinity-assembly | Onderdeel onderzocht en uitgewerkt |
| Chezley | Trinity-DE | Onderdeel onderzocht en uitgewerkt |
| Chezley | Plan van aanpak | Achtergrondinformatie |
| Noa | Plan van aanpak | Producten, projectorganisatie en workflow |
| Selena | Plan van aanpak | Risicoanalyse en projectgrenzen |
| Thomas | Plan van aanpak | Planning |
| Selena | ReadMe + helpfunctie | Schrijven van de ReadMe en helpfunctie voor de gebruiker |
| Noa | ReadMe + helpfunctie | Schrijven van de ReadMe en helpfunctie voor de gebruiker |
| Chezley | Error oplossen | De gekregen error proberen op te lossen. |
| Thomas | Error oplossen | De gekregen error proberen op te lossen. |
| Selena | Presentatie | Achtergrondinformatie + doelstelling |
| Thomas | Presentatie | Workflow |
| Noa | Presentatie | Resultaten |
| Chezley | Presentatie | Feedback geven op zowel Engels als op de presentatie zelf. |
| Chezley | Eindverslag | Introduction, M&M: Trinity-assemble en inputbestanden en referenties |
| Noa | Eindverslag | Results en M&M: FastQC en Trimmomatic |
| Selena | Eindverslag | Discussion, conclusion en M&M: Programs and Biological material |
| Thomas | Eindverslag | Abstract en M&M: Trinity-DE en auto-report |