Poster presentatie 3 – Joukje Kloosterman

Joukje had stagegelopen bij het UMCG en hier onderzoek gedaan naar het longread sequencing. Bij het UMCG is er een bepaalde pipeline waarin de varianten kunnen worden opgespoord van een specifiek databestand.

In deze pipeline (VIP-Pipeline) was nog geen methode voor het analyseren van base modification. Tijdens de stage heeft ze deze mogelijkheid ingebouwd in de VIP-pipeline. Deze base modification kunnen nu worden bekeken met de IGV-viewer.

Als ik het goed begreep was de pipeline gebouwd in R en heeft ze hier mee gewerkt. Deze stage deed me meteen denk aan thema 06 waarin we ook hebben gewerkt met een annotatie pipeline. Deze pipeline was in python, dus vond ik het wel interessant om het te zien in R.

Verder vond ik de plek van de stage ook interessant. Het is natuurlijk leuk om stage te lopen in een ziekenhuis en daadwerkelijk te zien dat je software gebruikt gaat worden.

Zeker een leuke stageplaats om in gedachten te houden, want het is eigenlijk altijd wel leuk (als ik de verhalen moet geloven©).

Foto ->

