PAC2 Desenvolupament el treball - Fase 1

Vasyl Druchkiv Estudiant de Màster de Bioestadística i Bioinformàtica

$18~\mathrm{de~Març}~2019$

Índice

1	Identificació del treball i data de l'informe	1
2	Descripció de l'avanç del projecte	1
	2.1 Grau de compliment dels objectius i resultats previstos en el pla de treball	2
	2.2 Justificació dels canvis en cas necessari	3
3	Relació de les activitats realitzades	3
	3.1 Activitats previstes en el pla de treball	3
	3.2 Activitats no previstes i realitzades o programes	3
4	Relació de les desviacions en la temporització i accions de mitigació si escau i actualització del cronograma si escau	3
5	Llistat dels resultats parcials obtinguts fins al moment (lliurables que s'adjunten)	3
6	Comentaris del vostre director particular si ho considereu necessari. L'estructura recomanada per realitzar l'informe de seguiment és la següent:	3

Identificació del treball i data de l'informe

Descripció de l'avanç del projecte

A la data d'avui he desenvolpupat l'aplicació d'anàlisis de les rutes. L'aplicació es completament funcional localment i ofereix l'anàlisi a partir de les bases de dedes GO, KEGG i Reactome. Com estava previst, l'usuari indica l'especie, puja l'arxiu amb els gens i els LogRatios provenents d'estudi de microarrays o NGS.

L'aplicació està dividira doncs en 4 parts substancials:

1. Entrada de les dades;

- 2. Anàlisi GO;
- 3. Anàlisi KEGG;
- 4. Anàlisi Reactome.

Figure 1: Pàgina d'entrada

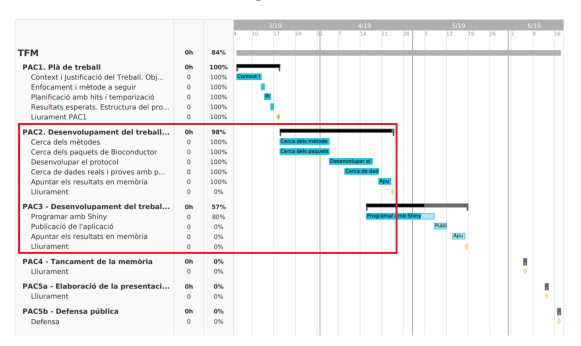


L'aplicació ofereix dos mètodes d'anàlisi: d'una banda es pot fer ORA (Over-Representation Analysis) i d'altra banda l'anàlisi GSEA (Gene Set Enrichment Analisis). Recordem que l'ORA consisteix en selecionar els gens diferencialment expressats i basant-se en GO, KEGG o Reactome comprobar si una de les agrupacións de gens suggerides per aquestes bases de dades està sobre o sotraexpressada en els gens selecionats. Per dur a terme l'ORA l'usuari té opció de definir un cut-off de Log-Ratio per formal el conjunt dels gens que s'hi utilitzara (gene set). ORA és una bona eina per veure els efectes grans però els effectes petits li escapen. Els efectes petits derivats dels gens individuals poden acommular-se en un efect conjunt substancial el qual ORA no serà capaç de detectar. És aquí on GSEA mostra la seva utilitat.

Grau de compliment dels objectius i resultats previstos en el pla de treball.

Primer recordem les tasques proposats a la PAC1:

Figure 2: Calendàri



Justificació dels canvis en cas necessari

Relació de les activitats realitzades

Activitats previstes en el pla de treball

Activitats no previstes i realitzades o programes

Relació de les desviacions en la temporització i accions de mitigació si escau i actualització del cronograma si escau

Llistat dels resultats parcials obtinguts fins al moment (lliurables que s'adjunten)

Comentaris del vostre director particular si ho considereu necessari.